



Production Tools

simply
practical



CATALOGO 2018 1

COMPONENTS

FLOOR ELEMENTS - HINGES - T-NUTS AND T-BOLTS



MASCHINENBAUKOMPONENTEN



Production Tools

INHALTSÜBERSICHT *CONTENT OVERVIEW*





11 - 130
Bodenelemente
Floor Elements 1



135 - 229
Scharniere
Hinges 2



235 - 311
Nutmuttern und -schrauben
T-Nuts and T-Bolts 3



321 - 522
Verbindungstechnik
Connecting Systems 4



527 - 561
Griffe und Verschlüsse
Handles and Latches 5



565 - 580
Arbeitsplatzkomponenten
Components for Work Stations 6



583 - 606
Gleiter und Rollen
Sliders and Rollers 7



611 - 656
Fördertechnik
Conveyors 8



659 - 667
Schutz- und Trennwandelemente
Enclosures, Guards, Partitions 9



673 - 716
Flächenbefestigungen
Panel Fasteners 10



719 - 744
Abdeckelemente
Cover Elements 11



747 - 754
Kabelführungen
Cable Management 12



757 - 763
Diverse Komponenten
Miscellaneous Components 13



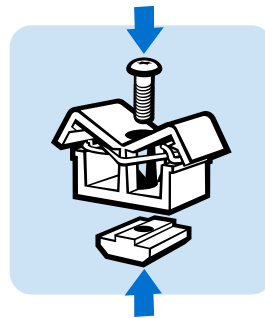
767 - 787
Rundrohrkomponenten
Tubular Frame Components 14

KUNDENINDIVIDUELLE KOMPONENTEN VON FATH

Beispiel: Clip-Kabelbinder

Variante 1

Der Kabelbinder wird im Markt eingeführt mit einer Bohrung zur Befestigung mittels Schraube und Nutenstein. So lässt er sich sowohl auf Flächenelementen als auch – mit dem passenden Nutenstein – an allen Profilsystemen einsetzen.



CUSTOMIZED COMPONENTS MADE BY FATH

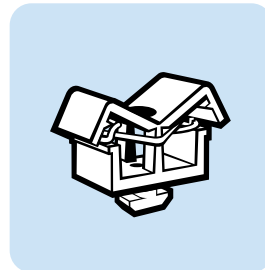
Example: Clip Cable Binder

Option 1

The Clip Cable Binder is introduced into the market with a plain bore to allow fixation to the profile with a screw and a T-slot nut. That way it can be used both on ordinary panels (wood, Perspex or other) and on any Aluminum profile system.

Variante 2

Kurz danach stellen wir den Kabelbinder mit einem Hammer vor, der in viele der gängigen Profile passt. Die Montage wird durch den Hammer erheblich vereinfacht, Schraube und Nutenstein sind nicht mehr nötig. Zahlreiche Nutzer von Aluprofil-Systemen können das Teil kostengünstig einsetzen.

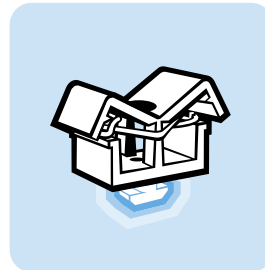


Option 2

Shortly afterwards we launch the Clip Cable Binder with a hammer that fits in the most commonly used profiles. Assembly of the Clip Cable Binder to the profile is considerably easier that way as no screw or T-slot nut are required. Thus, numerous users of aluminum profiles are able to use this part cost effectively.

Variante 3

Für Kunden die das wünschen passen wir, ab einer gewissen Stückzahl, den Hammer an deren spezielles Profil an. Sie nehmen das Teil in ihren Katalog auf und verdienen am Weiterverkauf.



Option 3

For customers wishing so we can modify the hammer to suit their individual profile. That way they can include it in their catalogue and make a profit on the resale.

Auf Wunsch machen wir Ihnen gerne ein Angebot zur Anpassung unseres Zubehör-Programms an Ihr Profil.

Sprechen Sie mit uns:

Telefon: +49 (0) 9175 7909-200

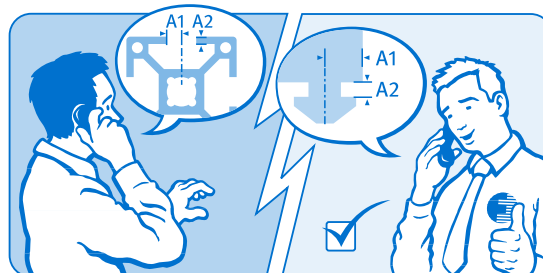
E-mail: sales@fath.net

We will gladly quote you for customizing our accessories program to your profile. Give us a call today.

Phone: +49 (0) 9175 7909-200 (Europe)

Phone: 407-601-5900 (USA)







































E-mail: sales@fath.net










































































INHALTSÜBERSICHT *CONTENT OVERVIEW*









Bodenelemente <i>Floor Elements</i>	1
Scharniere <i>Hinges</i>	2
Nutmuttern und -schrauben <i>T-Nuts and T-Bolts</i>	3
Verbindungstechnik <i>Connecting Systems</i>	4
Griffe und Verschlüsse <i>Handles and Latches</i>	5
Arbeitsplatzkomponenten <i>Components for Work Stations</i>	6
Gleiter und Rollen <i>Sliders and Rollers</i>	7
Fördertechnik <i>Conveyors</i>	8
Schutz- und Trennwandelemente <i>Enclosures, Guards, Partitions</i>	9
Flächenbefestigungen <i>Panel Fasteners</i>	10
Abdeckelemente <i>Cover Elements</i>	11
Kabelführungen <i>Cable Management</i>	12
Diverse Komponenten <i>Miscellaneous Components</i>	13
Rundrohrkomponenten <i>Tubular Frame Components</i>	14

	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 10	<i>Base for Swivel Feet, Ball Joint 10</i>	13		Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	32
	Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 10	<i>Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 10</i>	14		UNC-Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>UNC Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	33
	Anti-Slip-Platte	<i>Anti-slip Plate</i>	15		UNC-Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>UNC Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	34
	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>Base for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	16		Kugelpopf mit Innengewinde, Kugel 15	<i>Ball Joint with Female Thread, Ball Joint 15</i>	35
	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>Base for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	17		Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 22	<i>Base for Swivel Feet, Ball Joint 22</i>	36
	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>Base for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	18		Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 22	<i>Base for Swivel Feet, Ball Joint 22</i>	37
	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>Base for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	19		Teller für Gelenk-Schwerlastfüße, Kugel 22	<i>Base for Heavy-duty Swivel Feet, Ball Joint 22</i>	38
	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>Base for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	20		Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 22	<i>Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 22</i>	39
	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>Base for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	21		Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 22	<i>Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 22</i>	40
	Teller für Integral-Stellfüße, Kugel 15	<i>Base for Sealed Leveling Feet, Ball Joint 15</i>	22		Anti-Slip-Platte	<i>Anti-slip Plate</i>	41
	Teller 40 mit Ausleger für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>Extended Base 40 for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	23		Anti-Slip-Platte	<i>Anti-slip Plate</i>	42
	Teller 60 mit Ausleger für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>Extended Base 60 for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	24		Anti-Slip-Platte	<i>Anti-slip Plate</i>	43
	Teller 80 mit Ausleger für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>Extended Base 80 for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	25		Anti-Slip-Platte	<i>Anti-slip Plate</i>	44
	Teller 80 mit Ausleger für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>Extended Base 80 for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	26		Teller für feste Stellfüße	<i>Base for Pivot Feet</i>	45
	Trapezteller für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>Trapezoid Base for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	27		Teller für feste Stellfüße	<i>Base for Pivot Feet</i>	46
	Quadratteller für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>Square Base for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	28		Teller für feste Stellfüße	<i>Base for Pivot Feet</i>	47
	Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	29		Teller für feste Stellfüße	<i>Base for Pivot Feet</i>	48
	Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	30		Teller für feste Stellfüße	<i>Base for Pivot Feet</i>	49
	Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 15	<i>Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	31		Teller für feste Stellfüße	<i>Base for Pivot Feet</i>	50

	Trapezteller für feste Stellfüße	<i>Trapezoid Base for Pivot Feet</i>	51		Anti-Slip-Platte	<i>Anti-slip Plate</i>	70
	Teller 80 mit Ausleger für feste Stellfüße	<i>Extended Base 80 for Pivot Feet</i>	52		Teller für starre Schwerlastfüße	<i>Base for Heavy-duty Fixed Feet</i>	71
	Quadratteller für feste Stellfüße	<i>Square Base for Pivot Feet</i>	53		Gewindestange für starre Schwerlastfüße	<i>Threaded Rod for Heavy-duty Fixed Feet</i>	72
	Teller für feste Schwerlastfüße	<i>Base for Heavy-duty Pivot Feet</i>	54		Gewindestange für starre Schwerlastfüße	<i>Threaded Rod for Heavy-duty Fixed Feet</i>	73
	Bodenbefestigung	<i>Floor Mounting</i>	55		Anti-Slip-Platte	<i>Anti-slip Plate</i>	74
	Gewindestange für feste Stellfüße	<i>Threaded Rod for Pivot Feet</i>	56		Teller für Entenfuß 16	<i>Base for Duck Foot 16</i>	75
	Gewindestange für feste Stellfüße	<i>Threaded Rod for Pivot Feet</i>	57		Teller für Entenfuß 20	<i>Base for Duck Foot 20</i>	76
	UNC-Gewindestange für feste Stellfüße	<i>UNC Threaded Rod for Pivot Feet</i>	58		Montagesatz für Enten-Stellfuß	<i>Assembling Set for Duck Foot</i>	77
	UNC-Gewindestange für feste Stellfüße	<i>UNC Threaded Rod for Pivot Feet</i>	59		Enten-Stellfuß	<i>Duck Foot</i>	78
	Anti-Slip-Platte	<i>Anti-slip Plate</i>	60		Enten-Stellfuß	<i>Duck Foot</i>	79
	Anti-Slip-Platte	<i>Anti-slip Plate</i>	61		Mutter DIN 439 für Gewindestange	<i>Nut DIN 439 for Threaded Rod</i>	80
	Anti-Slip-Platte	<i>Anti-slip Plate</i>	62		Mutter DIN 934 für Gewindestange	<i>Nut DIN 934 for Threaded Rod</i>	81
	Fester Stellfuß – Glocke	<i>Pivot Foot – Bell</i>	63		Hub-Schrauber	<i>Adjustable Leveling Foot</i>	82
	Anti-Slip-Platte	<i>Anti-slip Plate</i>	64		Gewindestopfen für Vierkantrohre	<i>Threaded Bush for Square Tubes</i>	83
	Teller für ECO-Stellfüße	<i>Base for ECO Feet</i>	65		Gewindestopfen für Vierkantrohre	<i>Threaded Bush for Square Tubes</i>	84
	Teller für ECO-Stellfüße	<i>Base for ECO Feet</i>	66		Gewindestopfen für Vierkantrohre	<i>Threaded Bush for Square Tubes</i>	85
	Teller für ECO-Stellfüße	<i>Base for ECO Feet</i>	67		Gewindestopfen für Vierkantrohre	<i>Threaded Bush for Square Tubes</i>	86
	Gewindestange für ECO-Stellfüße	<i>Threaded Rod for ECO Feet</i>	68		Gewindestopfen für rechteckige Vierkantrohre	<i>Threaded Bush for Rectangular Tubes</i>	87
	Gewindestange für ECO-Stellfüße	<i>Threaded Rod for ECO Feet</i>	69		Gewindestopfen für Rundrohr Ø 30	<i>Threaded Bush for Round Tubes Ø 30</i>	88

	Gewindestopfen für Rundrohr Ø 38	<i>Threaded Bush for Round Tubes Ø 38</i>	89		Bodenwinkel 140, 1 Nut	<i>Floor Bracket 140, 1 Slot Version</i>	107
	Gewindestopfen für Rundrohr Ø 42,4	<i>Threaded Bush for Round Tubes Ø 42.4</i>	90		Bodenwinkel 140, 2 Nuten	<i>Floor Bracket 140, 2 Slot Version</i>	108
	Gewindestopfen für Rundrohr Ø 48,3	<i>Threaded Bush for Round Tubes Ø 48.3</i>	91		Bodenwinkel 30	<i>Floor Bracket 30</i>	109
	Gewindestopfen für Rundrohr Ø 50,9	<i>Threaded Bush for Round Tubes Ø 50.9</i>	92		Bodenwinkel 45	<i>Floor Bracket 45</i>	110
	Gewindestopfen für Rundrohr Ø 60,3	<i>Threaded Bush for Round Tubes Ø 60.3</i>	93		Bodenwinkel 120	<i>Floor Bracket 120</i>	111
	Gewindehülse	<i>Threaded Sleeve</i>	94		Bodenwinkel 120, höhenverstellbar	<i>Adjustable Floor Bracket 120</i>	112
	Transport- und Fußplatte 40 x 80	<i>Transport and Base Plate 40 x 80</i>	95		Bodenwinkel 160	<i>Floor Bracket 160</i>	113
	Transport- und Fußplatte 80 x 80	<i>Transport and Base Plate 80 x 80</i>	96		Bodenwinkel 160, höhenverstellbar	<i>Adjustable Floor Bracket 160</i>	114
	Transport- und Fußplatte 20 x 40	<i>Transport and Base Plate 20 x 40</i>	97		Bodenwinkel 200	<i>Floor Bracket 200</i>	115
	Transport- und Fußplatte 40 x 40	<i>Transport and Base Plate 40 x 40</i>	98		Bodenwinkel 160	<i>Floor Bracket 160</i>	116
	Transport- und Fußplatte 30 x 60	<i>Transport and Base Plate 30 x 60</i>	99		Pfostenkonsole	<i>Floor Mount Base</i>	117
	Transport- und Fußplatte 60 x 60	<i>Transport and Base Plate 60 x 60</i>	100		Doppelnutenstein für Pfostenkonsole	<i>Double T-slot Nut for Floor Mount Base</i>	118
	Transport- und Fußplatte 40 x 80	<i>Transport and Base Plate 40 x 80</i>	101		Fußkonsole 45/60 - 120	<i>Foot Console 45/60 - 120</i>	119
	Transport- und Fußplatte 80 x 80	<i>Transport and Base Plate 80 x 80</i>	102		Fußkonsole 45/90 - 150	<i>Foot Console 45/90 - 150</i>	120
	Transport- und Fußplatte 45 x 90	<i>Transport and Base Plate 45 x 90</i>	103		Fußplatte 45 / 60 / 90 - 135	<i>Foot Plate 45 / 60 / 90 - 135</i>	121
	Transport- und Fußplatte 90 x 90	<i>Transport and Base Plate 90 x 90</i>	104				
	Transport- und Fußplatte 50 x 100	<i>Transport and Base Plate 50 x 100</i>	105				
	Transport- und Fußplatte 100 x 100	<i>Transport and Base Plate 100 x 100</i>	106				

	Lenkrolle	<i>Swivel Castor</i>	124
	Lenkrolle mit integrierter Anschraubplatte 40 / 45	<i>Swivel Castor with Mounting Plate 40 / 45</i>	125
	Bockrolle	<i>Fixed Castor</i>	126
	Bockrolle mit Anschraubplatte 38 - 1,5" / 40 / 45	<i>Fixed Castor with Mounting Plate 38 - 1,5" / 40 / 45</i>	127
	Set Hubrolle hydraulisch	<i>Set Hydraulic Lift Castor</i>	128
	Hubrolle elektrisch	<i>Electric Lift Castor</i>	129

STELLFÜSSE – DAS BAUKASTENSYSTEM

FATH Stellfüße finden Sie unter vielen Maschinen und Anlagen überall auf der Welt. Das hat gute Gründe, denn neben der Qualität zählt auch die Flexibilität – über 20.000 Variationsmöglichkeiten sind unsere Antwort darauf.

Ihr Stellfuß nach Maß

Stellen Sie sich Ihren maßgeschneiderten Stellfuß selbst zusammen: Fußteller auswählen – entscheiden, ob mit oder ohne Anti-Slip-Platte – Gewindestange auswählen – fertig.

Gerne liefern wir Ihnen Ihre Stellfüße nach Maß auch komplett montiert.

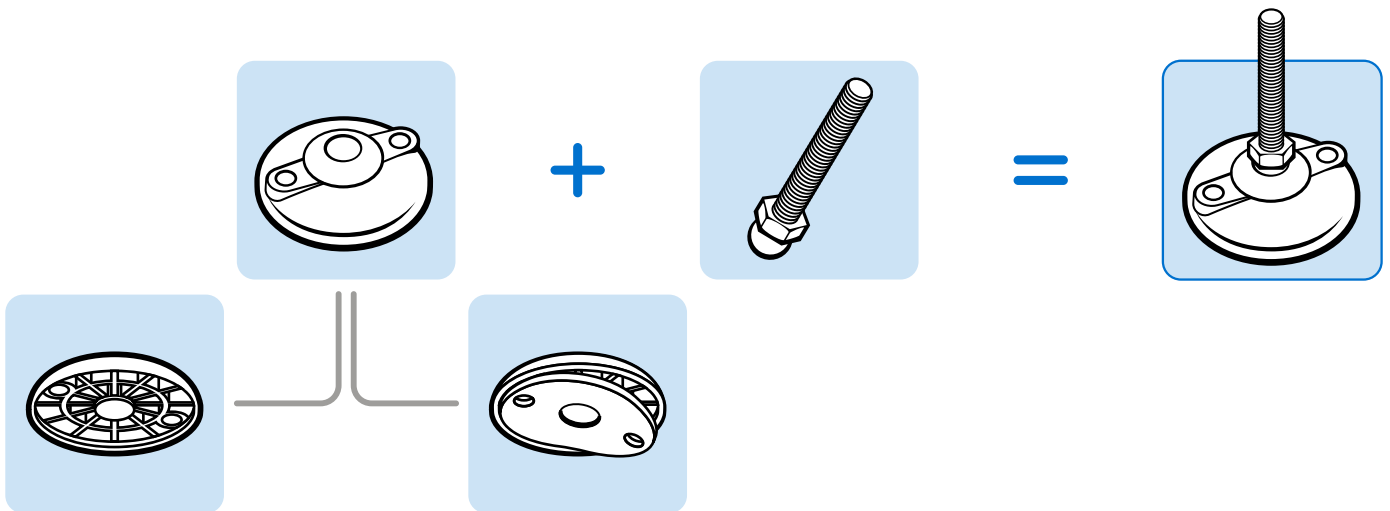
LEVELING FEET – THE MODULAR SYSTEM

FATH leveling feet can be found on many installations and machines around the world as they are not only of high quality, but also offer great flexibility: Thanks to our modular system, more than 20,000 variations are at your disposal.

Your made-to-measure leveling foot

Creating your own leveling foot is easy: choose a base, decide whether you want an anti-slip plate or not, add a threaded rod and your made-to-measure leveling foot is ready.

With pleasure we deliver your made-to-measure leveling feet fully assembled.



Edelstahl

Unser gesamtes Stellfuß-Programm ist auch in Volledelstahl erhältlich, zum Beispiel für den Einsatz in der Lebensmittel- oder chemischen Industrie. Diese Stellfüße sind nicht nur unempfindlich gegen viele Chemikalien und Umwelteinflüsse, sie bestechen auch durch ihre hochwertige Optik.



Stainless Steel

Our entire range of leveling feet is also available in stainless steel, making them suitable for use in the food and medical industry. These leveling feet are not just resistant against many chemicals and environmental influences, they also look spectacular because of the material used.

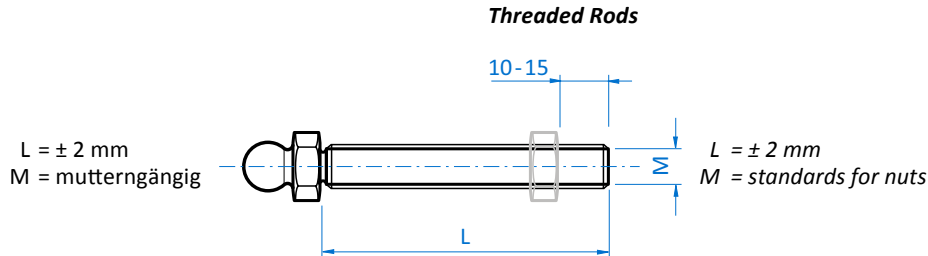


STELLFÜSSE – DAS BAUKASTENSYSTEM

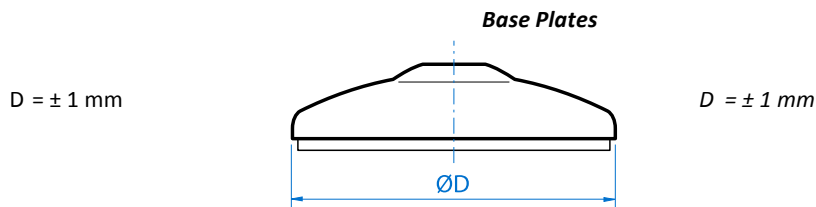
Maßtoleranzen für Stellfüße

Folgende Maßtoleranzen gelten für die in diesem Katalog gezeigten Produkte als Standard. Sprechen Sie mit uns, wenn Sie in besonderen Fällen engere Toleranzen benötigen.

Gewindestangen



Fußteller



Belastungsprüfungen

FATH Stellfüße, Scharniere und Gewindestopfen wurden auf Belastung getestet. Folgende Testverfahren kamen zur Anwendung:

Stellfüße

Vertikale Belastung der Gewindestangen über eine handelsübliche Mutter. Nach einer Vorlast von ca. 1.500 N wurde die vertikale Last (lotrecht) langsam und stetig bis zu der Kraft gesteigert, die benötigt wurde, die komplette Einheit ca. $1,5 \pm 0,5 \text{ mm}$ zusammen zu drücken. Die Prüfungen wurden an je 3 Mustern durchgeführt. Die Teller wurden zur Prüfung auf Stahlplatten gestellt. Eine horizontale Kraft wurde nicht eingeleitet.

Stopfen

Vertikale Belastung der Stopfen und der Gewindeeinsätze bis Bruch. Die Prüfungen wurden an je drei Mustern durchgeführt.

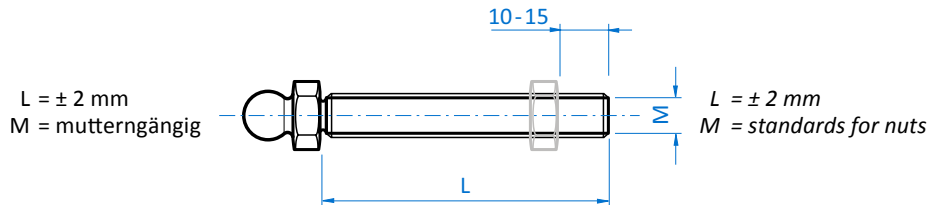
Bei den oben beschriebenen Testreihen wurden keine Beeinflussungen durch dynamische Belastung, Temperatur, Alterung etc. berücksichtigt. Diese sind im praktischen Einsatz jedoch mit zu beachten. Die im Katalog angegebenen Tragkraftwerte sind daher nur Anhaltspunkte, die eigene Tests unter Einsatzbedingungen nicht ersetzen.

LEVELING FEET – THE MODULAR SYSTEM

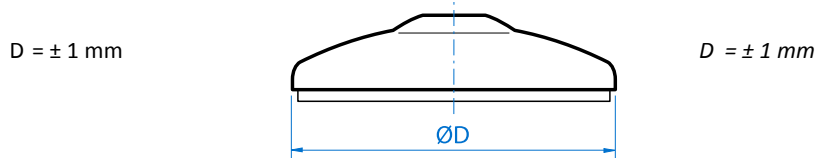
Dimensional Tolerances for Leveling Feet

The following dimensional tolerances are valid for the indications in this catalog. Please contact us if you need lower tolerances in special cases.

Threaded Rods



Base Plates



Load Bearing Tests

FATH levelling feet, hinges and threaded bushes were tested for mechanical load. The following test procedures were applied:

Levelling Feet

Vertical load of the threaded rod over an industry standard nut. After an initial load of approx. 1,500N, the vertical load (perpendicular) was increased slowly and steadily to the load that made the complete unit cave in approx. $1.5 \pm 0.5 \text{ mm}$. The tests were performed on 3 samples each. The bases were put on steel plates. No horizontal force was induced.

Threaded Bushes

Vertical load of the threaded bush and the threaded insert until breaking. The tests were performed on 3 samples each.

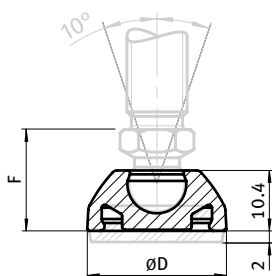
Please note that influences from dynamic loads, temperatures, modifications etc. were not taken into account in the above mentioned tests. These influences should be taken into account in the practical application of the products and therefore one should take the load bearing capacities indicated in the catalog as a guideline only and own tests under practical application conditions should not be eliminated.



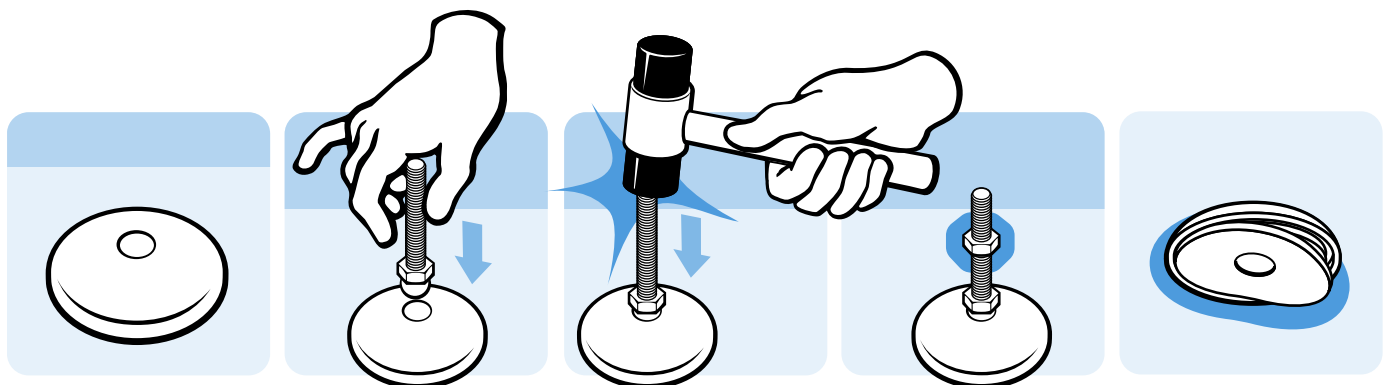
TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßEE, KUGEL 10

BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 10

<p>Ausführung Kunststoff PA, ohne Anschraubbohrungen</p> <p>Beschreibung schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten</p> <p>Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt</p> <p>Farbe schwarz</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p> <p>Extras elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage</p> <p>Hinweis passende Gewindestange siehe Seite 14, passende Mutter siehe Seite 80 und Seite 81, passende Anti-Slip Platte siehe Seite 15</p>	<p>Model Plastics PA, without Bolt-down Holes</p> <p>Description A swiveling leveling foot for strong positioning on uneven floors</p> <p>Material Plastic PA, glass ball reinforced</p> <p>Color Black</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p> <p>Specials electrostatically discharging, other sizes, other colors, glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request</p> <p>Tip Compatible threaded rod see page 14, Compatible nut see page 80 and page 81, Compatible anti-slip plate see page 15</p>
---	---

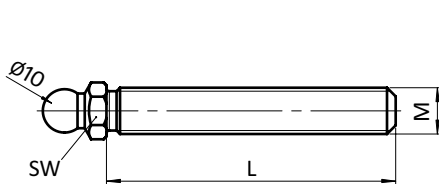


Teller Base	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 10 Base for Swivel Feet, Ball Joint 10	D [mm]	F [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
20	ohne Anti-Slip-Platte Without Anti-slip plate	19	17.5	100	2.0	PT098M020K
25	ohne Anti-Slip-Platte Without Anti-slip plate	24	17.5	200	3.0	PT098M025K
30	ohne Anti-Slip-Platte Without Anti-slip plate	29	17.5	350	4.5	PT098M030K
40	ohne Anti-Slip-Platte Without Anti-slip plate	39	17.5	500	8.0	PT098M040K
20	mit Anti-Slip-Platte With Anti-slip plate	19	17.5	100	3.0	PT098M020KG
25	mit Anti-Slip-Platte With Anti-slip plate	24	17.5	200	4.5	PT098M025KG
30	mit Anti-Slip-Platte With Anti-slip plate	29	17.5	350	6.5	PT098M030KG
40	mit Anti-Slip-Platte With Anti-slip plate	39	17.5	500	11.0	PT098M040KG




GEWINDESTANGE FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 10 *THREADED ROD FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 10*

Ausführung	Stahl	Model	Steel
Beschreibung	Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 10	Description	Threaded rod for swiveling levelling feet, ball joint 10
Material	Stahl, verzinkt	Material	Steel, zinc plated
Kugelgelenk	Schwenkbereich $\pm 10^\circ$	Ball joint	Swiveling range $\pm 10^\circ$
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	Edelstahl, weitere Längen und Größen auf Anfrage	Specials	Stainless steel, other lengths and other sizes on request



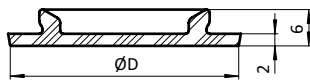
Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 10 <i>Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 10</i>	M × L	SW [mm]	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	M5 × 20	10	50	10.0	PT098MM05020M
	M5 × 40	10	50	13.0	PT098MM05040M
	M5 × 60	10	50	15.5	PT098MM05060M
	M6 × 20	10	100	11.0	PT098MM06020M
	M6 × 40	10	100	15.0	PT098MM06040M
	M6 × 60	10	100	21.0	PT098MM06060M
	M6 × 80	10	100	25.0	PT098MM06080M
	M8 × 20	13	250	18.0	PT098MM08020M
	M8 × 40	13	250	20.0	PT098MM08040M
	M8 × 60	13	250	33.0	PT098MM08060M
	M8 × 80	13	250	41.0	PT098MM08080M
	M8 × 100	13	250	49.0	PT098MM08100M
	M10 × 20	13	400	20.5	PT098MM10020M
	M10 × 40	13	400	34.0	PT098MM10040M
	M10 × 60	13	400	46.5	PT098MM10060M
	M10 × 80	13	400	59.0	PT098MM10080M
	M10 × 100	13	400	71.0	PT098MM10100M



ANTI-SLIP-PLATTE

ANTI-SLIP PLATE

Ausführung	für Gelenkstellfüße, Kugel 10	Model	For swivel feet, ball joint 10
Beschreibung	verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen	Description	Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration
Material	thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A	Material	Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A
Eigenschaften	beständig gegen Öl und Wasser (bis 60° C)	Specification	Water and oil resistant (up to 60° C)
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging on request



Anti-Slip-Platte Anti-slip Plate	D [mm]	für Teller for Base	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	18.5	20	1.0	PT098MG020
	23.5	25	1.5	PT098MG025
	28.5	30	2.0	PT098MG030
	38.5	40	3.0	PT098MG040

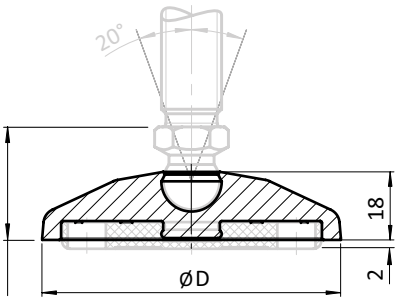


TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15

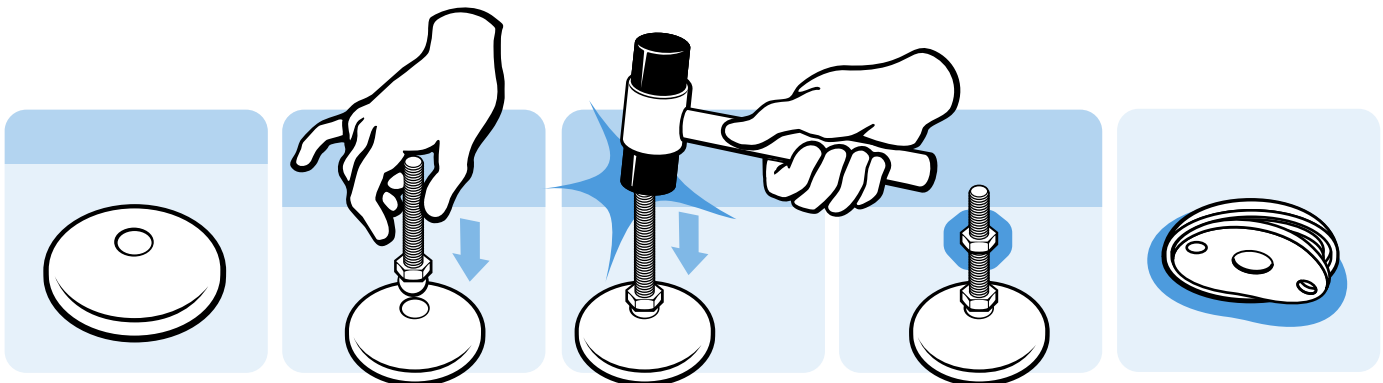
BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

Ausführung	Kunststoff PA, ohne Anschraubbohrungen	Model	Plastic PA, without bolt-down holes
Beschreibung	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten	Description	A swiveling leveling foot for a strong positioning on uneven floors
Material	Kunststoff PA, glaskugelverstärkt	Material	Plastic PA, glass ball reinforced
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	☁elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	☁electrostatically discharging, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 29 f. und Seite 31 f., passende Mutter siehe Seite 80 und Seite 81, passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41	Tip	Compatible threaded rod see page 29 et sq. and page 31 et sq., Compatible nut see page 80 and page 81, Compatible anti-slip plate see page 41

F1 (M6 - M16; UNC 1/4" - UNC 1/2")
 F2 (M20 - M30; UNC 5/8" - UNC 2 1/4")
 F3 (UNC 1" - UNC 1 1/4")



Teller Base	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 15 Base for Swivel Feet, Ball Joint 15	D [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
30	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	29	29.5	32.5	33.5	500	8.0	PT098D030K
40	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	39	29.5	32.5	33.5	900	13.0	PT098D040K
45	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	44	29.5	32.5	33.5	900	15.0	PT098D045K
50	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	49	29.5	32.5	33.5	900	16.0	PT098D050K
60	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	59	29.5	32.5	33.5	900	22.0	PT098D060K
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	900	44.0	PT098D080K
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	900	84.0	PT098D100K
30	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	29	29.5	32.5	33.5	500	10.0	PT098D030KG
40	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	39	29.5	32.5	33.5	900	17.0	PT098D040KG
45	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	44	29.5	32.5	33.5	900	21.0	PT098D045KG
50	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	49	29.5	32.5	33.5	900	24.0	PT098D050KG
60	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	59	29.5	32.5	33.5	900	34.0	PT098D060KG
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	900	67.0	PT098D080KG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	900	121.0	PT098D100KG





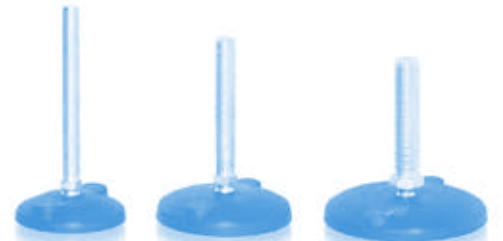
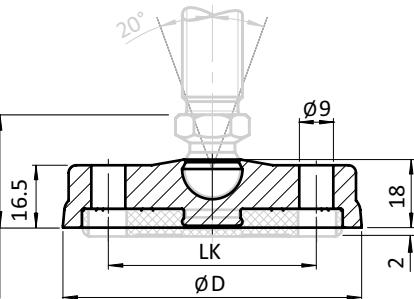
TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15

BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

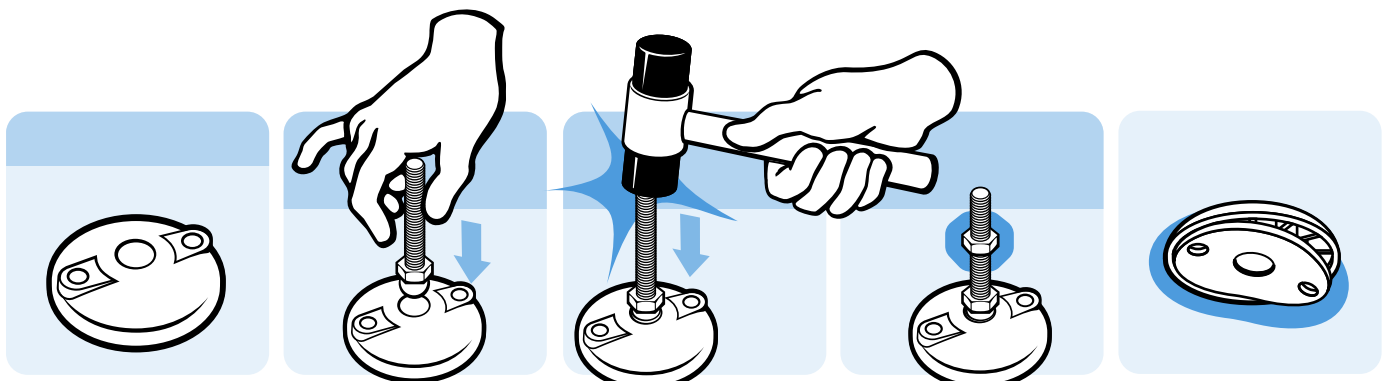
Ausführung Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen
Beschreibung schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden
Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt
Farbe schwarz
Liefereinheit 10 Stück
Extras elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage
Hinweis passende Gewindestange siehe Seite 29 f. und Seite 31 f., passende Mutter siehe Seite 80 und Seite 81, passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41; * Anschraubbohrung geschlossen

Model Plastic PA, with bolt-down holes
Description A swiveling leveling foot which can be fixed to the floor
Material Plastic PA, glass ball reinforced
Color Black
Pack Quantity 10 pieces
Specials electrostatically discharging, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Tip Compatible threaded rod see page 29 et sq. and page 31 et sq., Compatible nut see page 80 and page 81, Compatible anti-slip plate see page 41; * Bolt-down holes closed

F1 (M6 - M16; UNC 1/4" - UNC 1/2")
 F2 (M20 - M30; UNC 5/8" - UNC 2 1/4")
 F3 (UNC 1" - UNC 1 1/4")



Teller Base	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 15 Base for Swivel Feet, Ball Joint 15	D [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	55	900	46.0	PT098D080KB
*80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	55	900	46.0	PT098D080KBZ
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	74	900	86.0	PT098D100KB
*100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	74	900	86.0	PT098D100KBZ
120	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	94	900	104.0	PT098D120KB
*120	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	94	900	104.0	PT098D120KBZ
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	55	900	69.0	PT098D080KBG
*80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	55	900	69.0	PT098D080KBZG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	74	900	123.0	PT098D100KBG
*100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	74	900	123.0	PT098D100KBZG
120	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	94	900	164.0	PT098D120KBG
*120	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	94	900	164.0	PT098D120KBZG

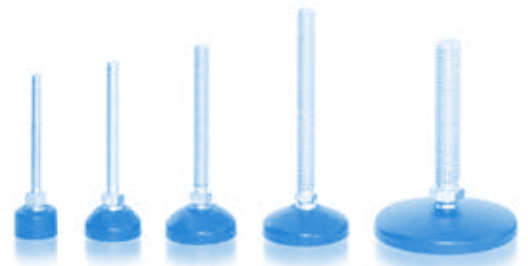
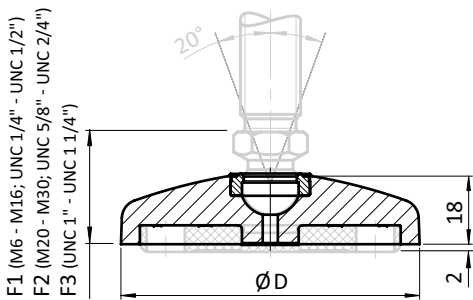




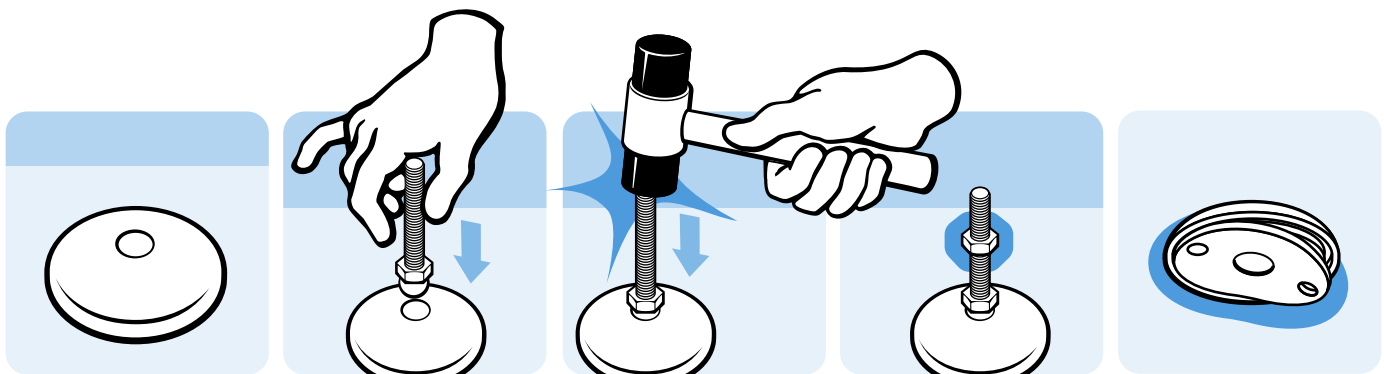
TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15

BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

Ausführung	Zinkdruckguss, ohne Anschraubbohrungen	Model	Zinc die-cast, without bolt-down holes
Beschreibung	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten	Description	A swiveling leveling foot for strong positioning on uneven floors
Material	Zinkdruckguss	Material	Zinc die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Größen, weitere Oberflächen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	Other sizes, other surfaces, other colors, screwed or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 29 f. und Seite 31 f., passende Mutter siehe Seite 80 und Seite 81, passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41	Tip	Compatible threaded rod see page 29 et sq. and page 31 et sq., Compatible nut see page 80 and page 81, Compatible anti-slip plate see page 41



Teller Base	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 15 Base for Swivel Feet, Ball Joint 15	D [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
30	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	29	29.5	32.5	33.5	2000	48.0	PT098D030ZS
40	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	39	29.5	32.5	33.5	3000	70.0	PT098D040ZS
45	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	44	29.5	32.5	33.5	3000	90.0	PT098D045ZS
50	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	49	29.5	32.5	33.5	3000	126.0	PT098D050ZS
60	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	59	29.5	32.5	33.5	3000	160.0	PT098D060ZS
80	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	79	29.5	32.5	33.5	3000	260.0	PT098D080ZS
100	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	99	29.5	32.5	33.5	3500	400.0	PT098D100ZS
120	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	119	29.5	32.5	33.5	3500	584.0	PT098D120ZS
30	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	29	29.5	32.5	33.5	2000	50.0	PT098D030ZSG
40	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	39	29.5	32.5	33.5	3000	74.0	PT098D040ZSG
45	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	44	29.5	32.5	33.5	3000	96.0	PT098D045ZSG
50	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	49	29.5	32.5	33.5	3000	134.0	PT098D050ZSG
60	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	59	29.5	32.5	33.5	3000	172.0	PT098D060ZSG
80	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	79	29.5	32.5	33.5	3000	283.0	PT098D080ZSG
100	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	99	29.5	32.5	33.5	3500	437.0	PT098D100ZSG
120	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	119	29.5	32.5	33.5	3500	644.0	PT098D120ZSG

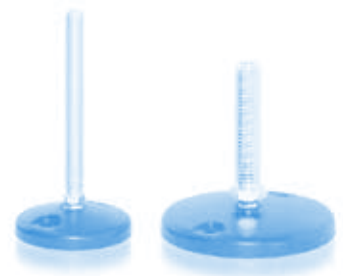
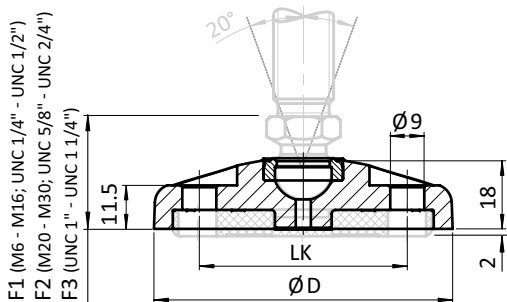




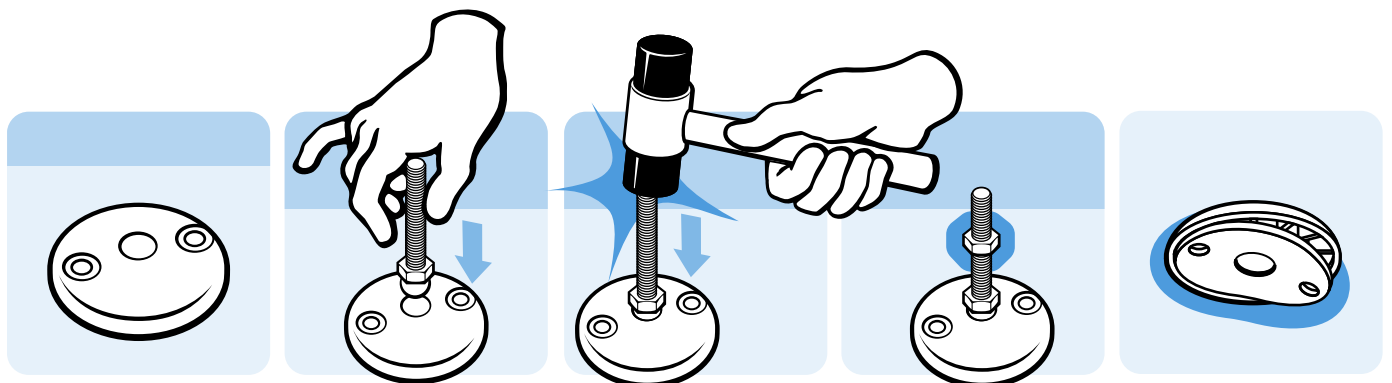
TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15

BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

Ausführung	Zinkdruckguss, mit Anschraubbohrungen	Model	Zinc die-cast, with bolt-down holes
Beschreibung	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden	Description	A swiveling leveling foot which can be fixed to the floor
Material	Zinkdruckguss	Material	Zinc die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Größen, weitere Oberflächen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	Other sizes, other surfaces, other colors, screwed or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 29 f. und Seite 31 f., passende Mutter siehe Seite 80 und Seite 81, passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41	Tip	Compatible threaded rod see page 29 et sq. and page 31 et sq., Compatible nut see page 80 and page 81, Compatible anti-slip plate see page 41



Teller Base	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 15 Base for Swivel Feet, Ball Joint 15	D [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
60	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	59	29.5	32.5	33.5	40	3000	157.0	PT098D060ZBS
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	55	3000	260.0	PT098D080ZBS
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	74	3500	377.0	PT098D100ZBS
120	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	94	3500	570.0	PT098D120ZBS
60	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	59	29.5	32.5	33.5	40	3000	169.0	PT098D060ZBSG
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	55	3000	283.0	PT098D080ZBSG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	74	3500	414.0	PT098D100ZBSG
120	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	94	3500	630.0	PT098D120ZBSG

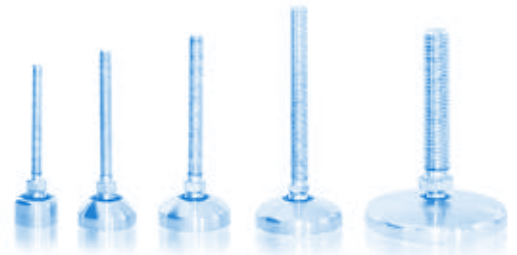
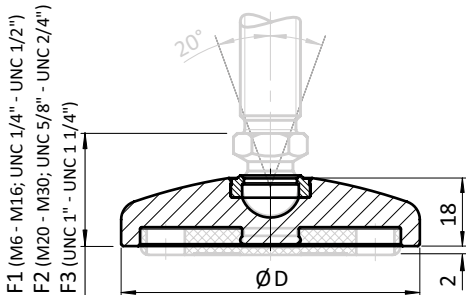




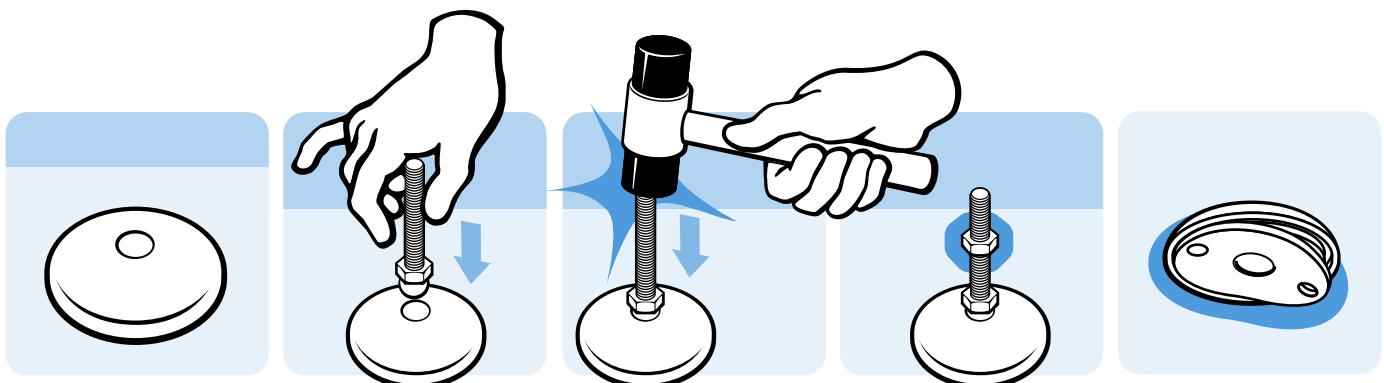
TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15

BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

Ausführung	Edelstahl, ohne Anschraubbohrungen	Model	Stainless steel, without bolt-down holes
Beschreibung	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten	Description	A swiveling leveling foot for strong positioning on uneven floors
Material	Edelstahl 1.4305	Material	Stainless steel SS303
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Größen, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	Other sizes, glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 31 f., passende Mutter siehe Seite 81, passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41	Tip	Compatible threaded rod see page 31 et sq., Compatible nut see page 81, Compatible anti-slip plate see page 41



Teller Base	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 15 Base for Swivel Feet, Ball Joint 15	D [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
30	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	29	29.5	32.5	33.5	2000	62.0	PT098D030E
40	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	39	29.5	32.5	33.5	3000	99.0	PT098D040E
45	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	44	29.5	32.5	33.5	3000	123.0	PT098D045E
50	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	49	29.5	32.5	33.5	3500	158.0	PT098D050E
60	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	59	29.5	32.5	33.5	3500	218.0	PT098D060E
80	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	79	29.5	32.5	33.5	3500	380.0	PT098C080E
100	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	99	29.5	32.5	33.5	4000	605.0	PT098D100E
120	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	119	29.5	32.5	33.5	4000	844.0	PT098D120E
30	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	29	29.5	32.5	33.5	2000	64.0	PT098D030EG
40	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	39	29.5	32.5	33.5	3000	103.0	PT098D040EG
45	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	44	29.5	32.5	33.5	3000	129.0	PT098D045EG
50	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	49	29.5	32.5	33.5	3500	166.0	PT098D050EG
60	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	59	29.5	32.5	33.5	3500	230.0	PT098D060EG
80	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	79	29.5	32.5	33.5	3500	403.0	PT098D080EG
100	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	99	29.5	32.5	33.5	4000	642.0	PT098D100EG
120	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	119	29.5	32.5	33.5	4000	904.0	PT098D120EG

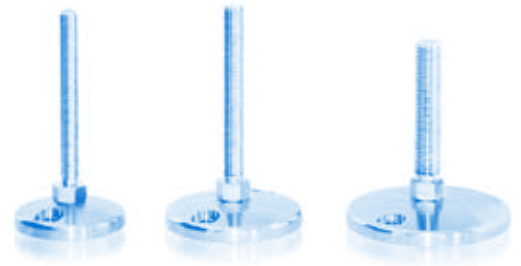
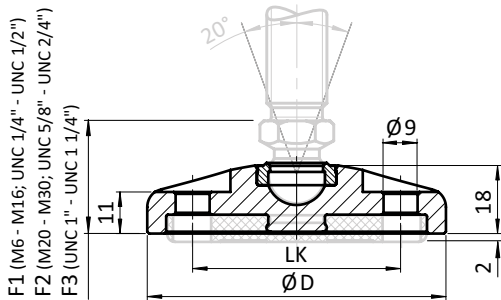




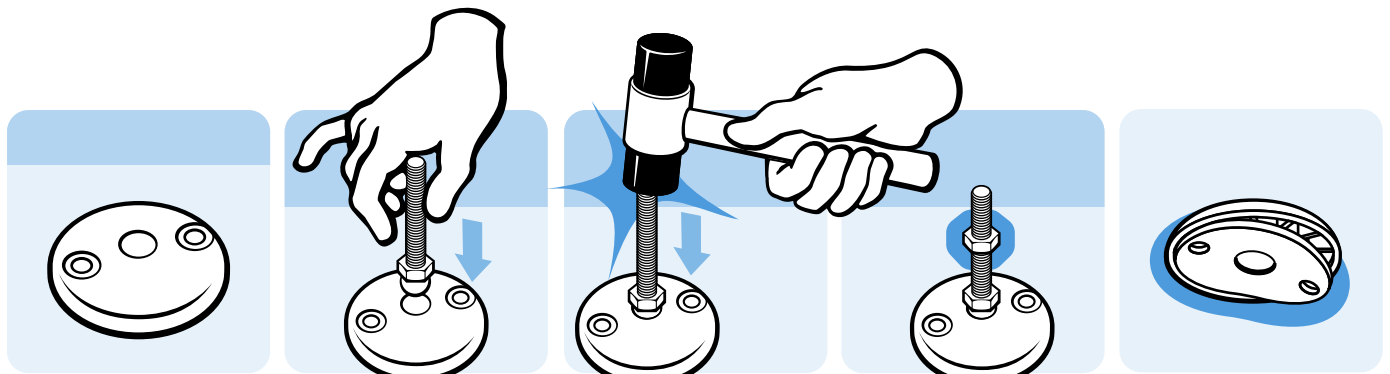
TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15

BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

<p>Ausführung Edelstahl, mit Anschraubbohrungen</p> <p>Beschreibung schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden</p> <p>Material Edelstahl 1.4305</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p> <p>Extras weitere Größen, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage</p> <p>Hinweis passende Gewindestange siehe Seite 31 f., passende Mutter siehe Seite 81, passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41</p>	<p>Model Stainless steel, with bolt-down holes</p> <p>Description A swiveling leveling foot which can be fixed to the floor</p> <p>Material Stainless steel SS303</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p> <p>Specials Other sizes, glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request</p> <p>Tip Compatible threaded rod see page 31 et sq., Compatible nut see page 81, Compatible anti-slip plate see page 41</p>
--	---



Teller Base	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 15 Base for Swivel Feet, Ball Joint 15	D [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	55	3000	354.0	PT098D080EB
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	74	4000	587.0	PT098D100EB
120	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	94	4000	830.0	PT098D120EB
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	55	3000	377.0	PT098D080EBG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	74	4000	624.0	PT098D100EBG
120	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	94	4000	890.0	PT098D120EBG



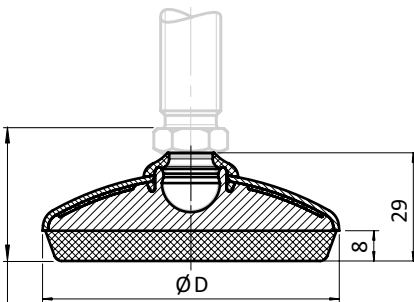


TELLER FÜR INTEGRAL-STELLFÜßE, KUGEL 15

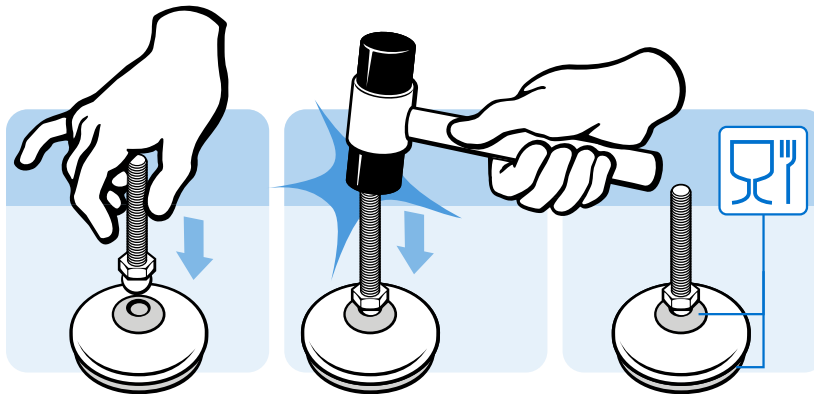
BASE FOR SEALED LEVELING FEET, BALL JOINT 15

Ausführung	Edelstahl	Model	Stainless steel
Beschreibung	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten; Anti-Slip-Platte integriert; mit Dichtlippe, dicht bis 8° Neigung, max. 20° möglich	Description	Adjustable Pivot foot to equalize uneven floors; with integrated anti-slip plate; including a sealing lip on the bottom that seals up to a slope of 8 degree with a possible max. of 20 degree
Material	Teller: Edelstahl 1.4301 Anti-Slip-Platte: TPE ≈75 Shore A, beständig gegen Öl und Wasser (bis 60°C), mit antibakteriellem und antimikrobiellem Schutz	Material	Base: Stainless steel SS304 Anti-slip Plate: TPE ≈75 Shore A, water and oil resistant (up to 60°C), with antibacterial and anti-microbial protection
Farbe	Anti-Slip-Platte: lichtgrau ≈RAL 7035	Color	Anti-slip Plate: light gray ≈RAL 7035
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 29 f.	Tip	Compatible threaded rod see page 29 et sq.

F1 (M6 - M16; UNC 1/4" - UNC 1/2")
F2 (M20 - M30; UNC 5/8" - UNC 2 1/4")
F3 (UNC 1" - UNC 1 1/4")



Teller Base	D [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
60	58.5	35.0	38.0	39.0	700	75.0	PT098DE060EG
80	78.5	35.0	38.0	39.0	700	150.0	PT098DE080EG
100	98.5	35.0	38.0	39.0	700	220.0	PT098DE100EG

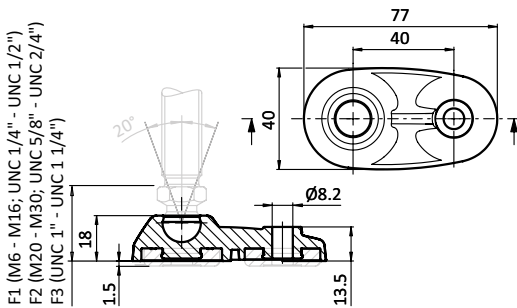




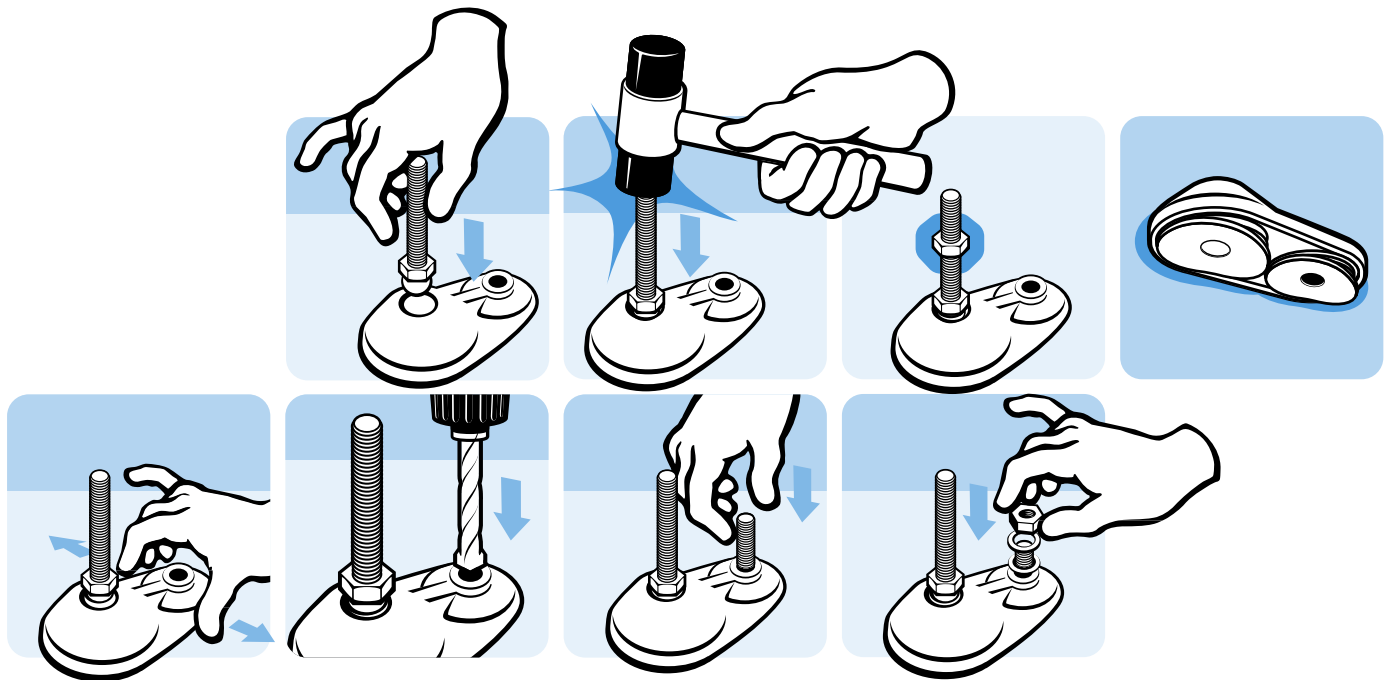
TELLER 40 MIT AUSLEGER FÜR GELENKSTELLFÜßE

EXTENDED BASE 40 FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

Ausführung	Kunststoff PA	Model	Plastic PA
Beschreibung	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur stabilen Befestigung am Boden	Description	Extended swiveling leveling foot which can be fixed to the floor
Material	Kunststoff PA, glaskugelverstärkt	Material	Plastic PA, glass ball reinforced
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 29 f., passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41	Tip	Compatible threaded rod see page 29 et sq., Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate see page 41



Teller Base	Teller 40 mit Ausleger für Gelenkstellfüße, Kugel 15 Extended Base 40 for Swivel Feet, Ball Joint 15	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
40	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	29.5	32.5	33.5	600	20.0	PT098DA040K
40	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	29.5	32.5	33.5	600	28.0	PT098DA040K

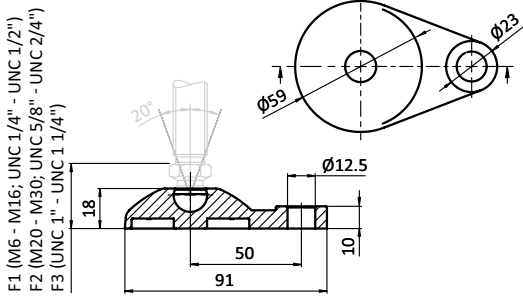




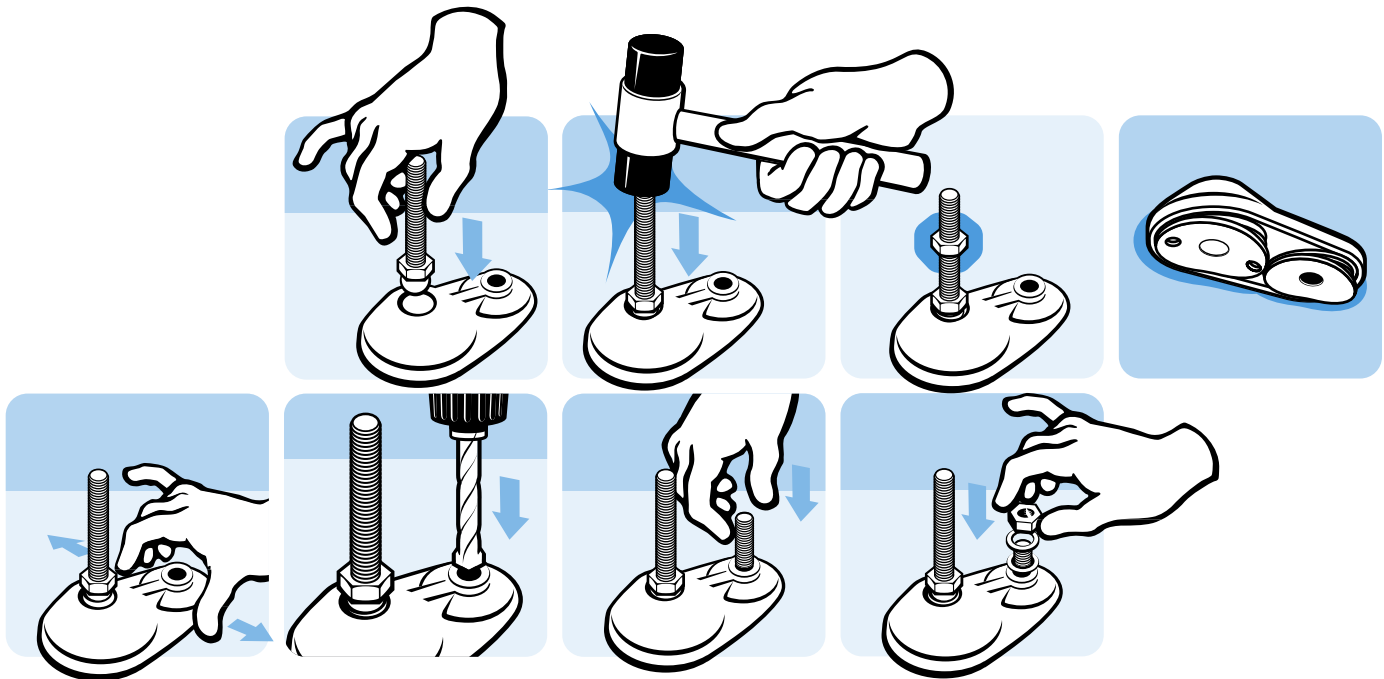
TELLER 60 MIT AUSLEGER FÜR GELENKSTELLFÜßE

EXTENDED BASE 60 FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

Ausführung	Kunststoff PA	Model	Plastic PA
Beschreibung	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur stabilen Befestigung am Boden	Description	Extended swiveling leveling foot which can be fixed to the floor
Material	Kunststoff PA, glaskugelverstärkt	Material	Plastic PA, glass ball reinforced
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	☁elektrostatisch entladend, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	☁electrostatically discharging, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 29 f., passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 42	Tip	Compatible threaded rod see page 29 et sq., Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate see page 42



Teller Base	Teller 60 mit Ausleger für Gelenkstellfüße, Kugel 15 Extended Base 60 for Swivel Feet, Ball Joint 15	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
60	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	29.5	32.5	33.5	900.0	24.0	PT098DA060K

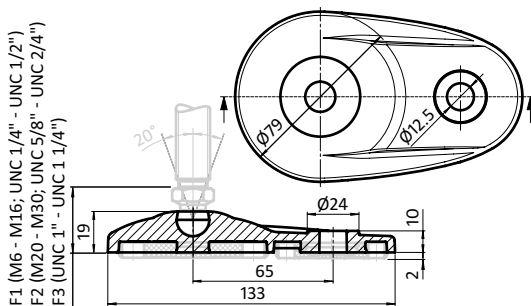




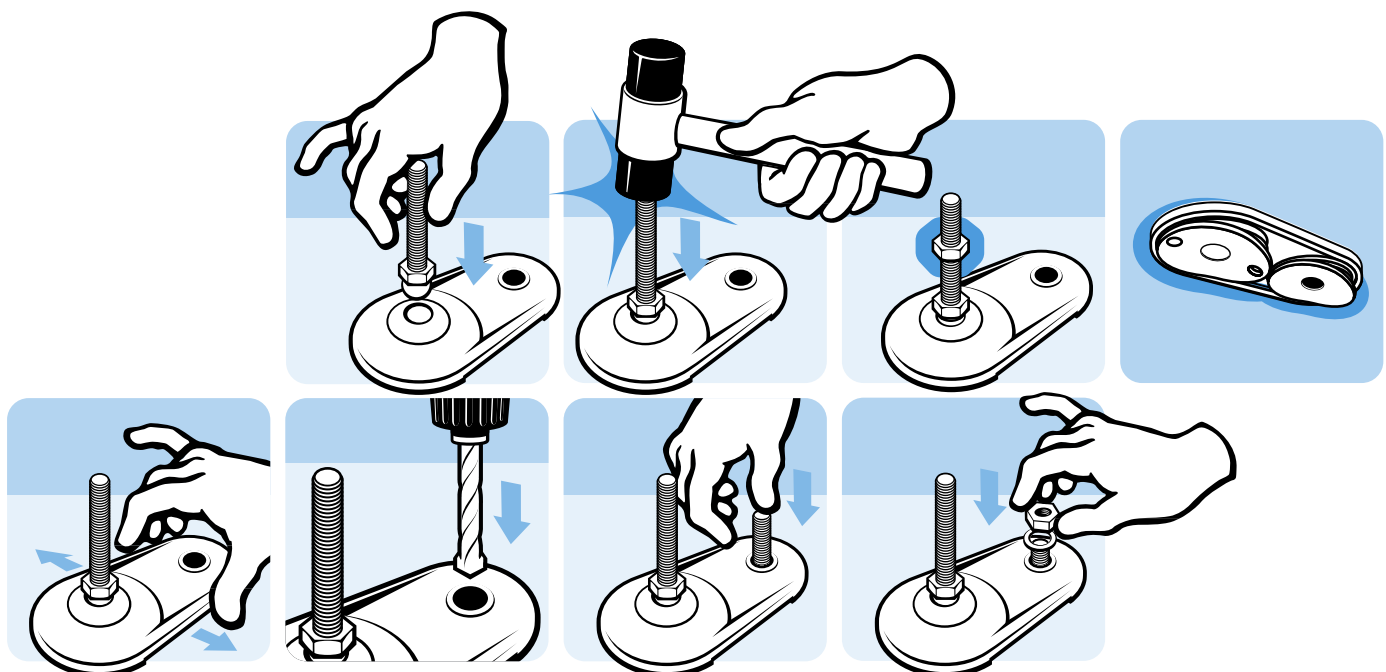
TELLER 80 MIT AUSLEGER FÜR GELENKSTELLFÜßE

EXTENDED BASE 80 FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

Ausführung	Kunststoff PA	Model	Plastic PA
Beschreibung	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur stabilen Befestigung am Boden	Description	Extended swiveling leveling foot which can be fixed to the floor
Material	Kunststoff PA, glaskugelverstärkt	Material	Plastic PA, glass ball reinforced
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	☁ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	☁ electrostatically discharging, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 29 f., passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41	Tip	Compatible threaded rod see page 29 et sq., Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate see page 41



Teller Base	Teller 80 mit Ausleger für Gelenkstellfüße, Kugel 15 Extended Base 80 for Swivel Feet, Ball Joint 15	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	30.5	33.5	34.5	1000	58.8	PT098DA080K
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	30.5	33.5	34.5	1000	93.8	PT098DA080KG

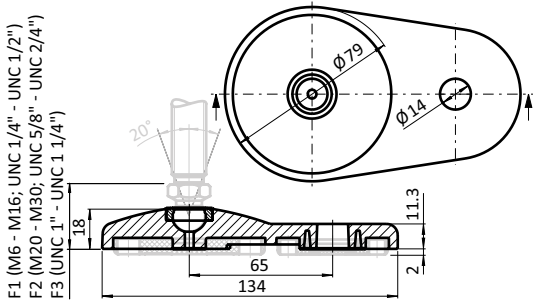




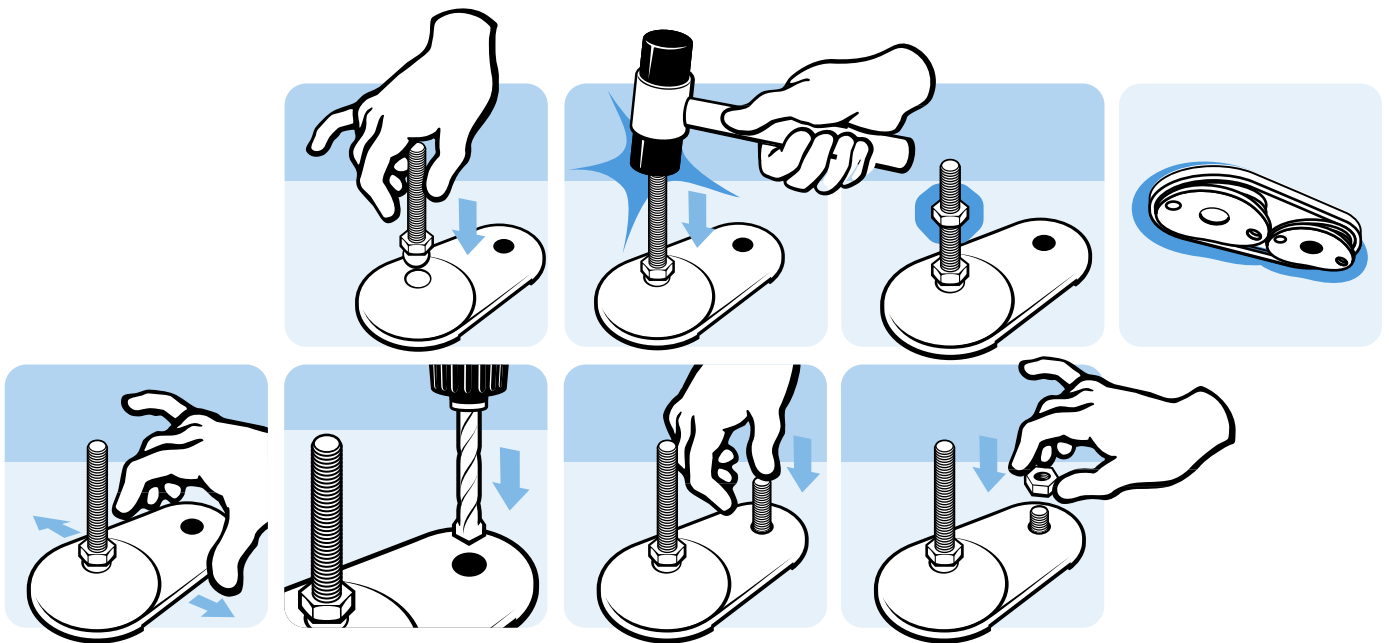
TELLER 80 MIT AUSLEGER FÜR GELENKSTELLFÜßE

EXTENDED BASE 80 FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

Ausführung	Zinkdruckguss	Model	Zinc die-cast
Beschreibung	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur stabilen Befestigung am Boden	Description	Extended swiveling leveling foot which can be fixed to the floor
Material	Zinkdruckguss	Material	Zinc die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other sizes, other colors, screwed or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 29 f., passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41	Tip	Compatible threaded rod see page 29 et sq., Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate see page 41



Teller Base	Teller 80 mit Ausleger für Gelenkstellsfüße, Kugel 15 Extended Base 80 for Swivel Feet, Ball Joint 15	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
80	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	29.5	32.5	33.5	3000	399.0	PT098DA080ZS
80	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	29.5	32.5	33.5	3000	434.0	PT098DA080ZSG

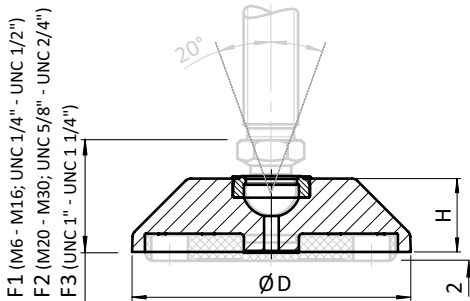




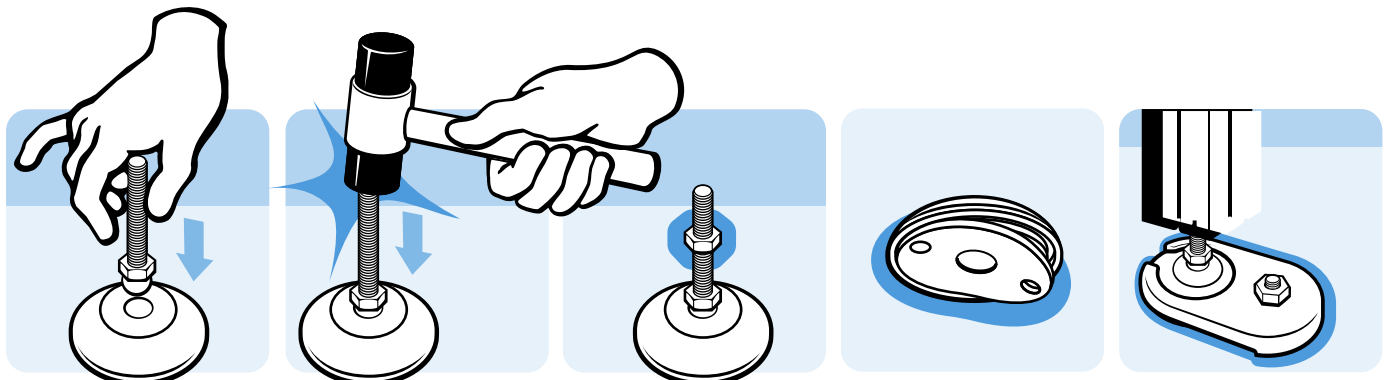
TRAPEZTELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15

TRAPEZOID BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

Ausführung	Zinkdruckguss	Model	Zinc die-cast
Beschreibung	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten	Description	A swiveling leveling foot for strong positioning on uneven floors
Material	Zinkdruckguss	Material	Zinc die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other sizes, other colors, screwed or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 29 f., passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41, passende Lasche zur Bodenbefestigung siehe Seite 55	Tip	Compatible threaded rod see page 29 et sq., Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate see page 41, Compatible floor mounting see page 55



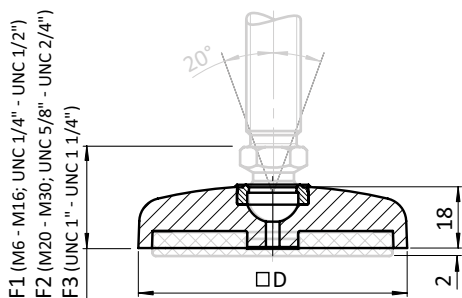
Teller Base	Trapezteller für Gelenkstellsfüße, Kugel 15 Trapezoid Base for Swivel Feet, Ball Joint 15	D [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
60	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	59	29.5	32.5	33.5	18	2500	98.0	PT098DI060ZS
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	76	29.5	32.5	33.5	20	3000	199.0	PT098DI080ZS
60	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	59	29.5	32.5	33.5	18	2500	110.0	PT098DI060ZSG
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	76	29.5	32.5	33.5	20	3000	122.0	PT098DI080ZSG



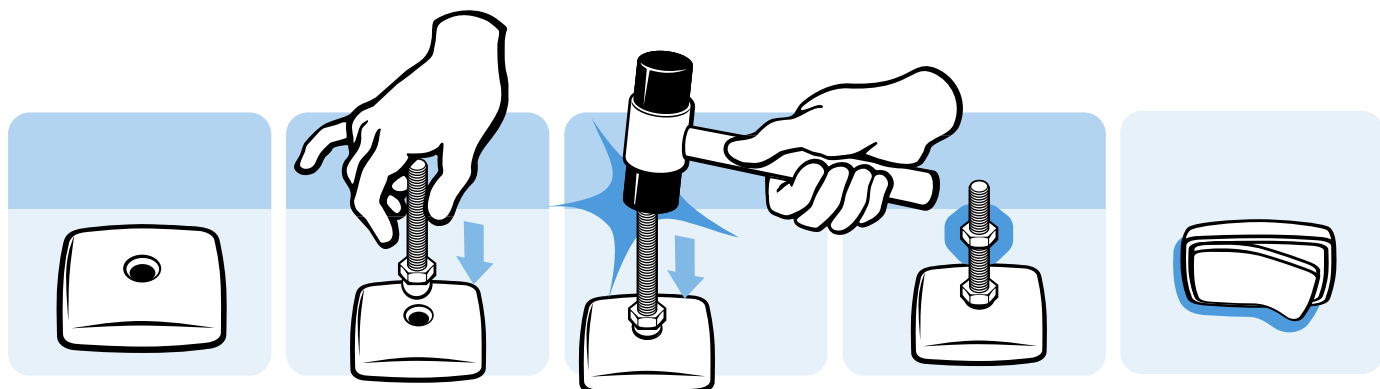


QUADRATTELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15 SQUARE BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

Ausführung	Zinkdruckguss	Model	Zinc die-cast
Beschreibung	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten	Description	A swiveling leveling foot for strong positioning on uneven floors
Material	Zinkdruckguss	Material	Zinc die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, Anschraubbohrungen, angeschraubter geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other sizes, other colors, bolt down holes, screwed or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 29 f., passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 43	Tip	Compatible threaded rod see page 29 et sq., Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate see page 43

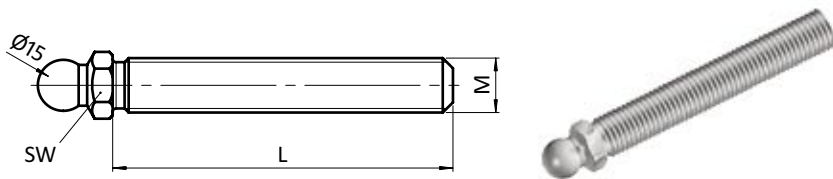


Quadratteller für Gelenkstellsfüße, Kugel 15 Square Base for Swivel Feet, Ball Joint 15	Teller Base	D [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	60	59 × 59	29.5	32.5	33.5	2500	175.0	PT098DV060ZS
	80	79 × 79	29.5	32.5	33.5	3000	323.0	PT098DV080ZS
	100	99 × 99	29.5	32.5	33.5	3500	483.0	PT098DV100ZS
mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	60	59 × 59	29.5	32.5	33.5	2500	201.0	PT098DV060ZSG
	80	79 × 79	29.5	32.5	33.5	3000	360.0	PT098DV080ZSG
	100	99 × 99	29.5	32.5	33.5	3500	530.0	PT098DV120ZSG



**GEWINDESTANGE FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15** *THREADED ROD FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15*

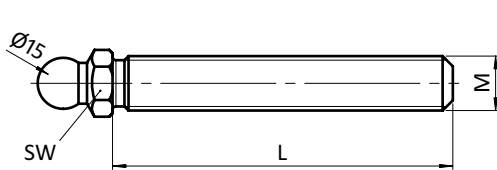
Ausführung	Stahl	Model	Steel
Beschreibung	Gewindestange für Gelenkstellfüße	Description	Threaded rod for swiveling leveling feet
Material	Stahl, verzinkt	Material	Steel, zinc plated
Kugelgelenk	Schwenkbereich ±20°	Ball joint	Swiveling range ±20°
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Längen und Größen auf Anfrage	Specials	Other lengths and sizes on request



Gewindestange Stahl für Gelenkstellfüße, Kugel 15 <i>Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	M × L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	M8 × 25	14	350	29.0	PT098DM08025M
	M8 × 40	14	350	36.0	PT098DM08040M
	M8 × 80	14	350	49.0	PT098DM08080M
	M10 × 45	14	470	45.0	PT098DM10045M
	M10 × 70	14	470	55.0	PT098DM10070M
	M10 × 90	14	470	68.0	PT098DM10090M
	M10 × 125	14	470	84.0	PT098DM10125M
	M10 × 150	14	470	92.0	PT098DM10150M
	M12 × 45	14	770	55.0	PT098DM12045M
	M12 × 66	14	770	70.0	PT098DM12066M
	M12 × 100	14	770	94.0	PT098DM12100M
	M12 × 125	14	770	112.0	PT098DM12125M
	M12 × 150	14	770	130.0	PT098DM12150M
	M14 × 66	14	1110	85.0	PT098DM14066M
	M14 × 100	14	1110	119.0	PT098DM14100M
	M14 × 125	14	1110	138.0	PT098DM14125M
	M14 × 150	14	1110	166.0	PT098DM14150M
	M16 × 66	17	1450	112.0	PT098DM16066M
	M16 × 100	17	1450	156.0	PT098DM16100M
	M16 × 125	17	1450	190.0	PT098DM16125M
	M16 × 150	17	1450	222.0	PT098DM16150M
	M16 × 200	17	1450	285.0	PT098DM16200M


GEWINDESTANGE FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15 **THREADED ROD FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15**

Ausführung Stahl	Model Steel
Beschreibung Gewindestange für Gelenkstellfüße	Description Threaded rod for swiveling leveling feet
Material Stahl, verzinkt	Material Steel, zinc plated
Kugelgelenk Schwenkbereich $\pm 20^\circ$	Ball joint Swiveling range $\pm 20^\circ$
Liefereinheit 10 Stück	Pack Quantity 10 pieces
Extras weitere Längen und Größen auf Anfrage	Specials Other lengths and sizes on request



Gewindestange Stahl für Gelenkstellfüße, Kugel 15 Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15	M × L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl, verzinkt Steel, zinc plated	M20 × 85	22	2430	208.0	PT098DM20085M
	M20 × 100	22	2430	237.0	PT098DM20100M
	M20 × 125	22	2430	297.0	PT098DM20125M
	M20 × 150	22	2430	341.0	PT098DM20150M
	M20 × 200	22	2430	447.0	PT098DM20200M
	M20 × 250	22	2430	551.0	PT098DM20250M
	M24 × 85	24	3610	293.0	PT098DM24085M
	M24 × 100	24	3610	336.0	PT098DM24100M
	M24 × 125	24	3610	408.0	PT098DM24125M
	M24 × 150	24	3610	483.0	PT098DM24150M
	M24 × 200	24	3610	633.0	PT098DM24200M
	M24 × 250	24	3610	783.0	PT098DM24250M

GEWINDESTANGE FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15 *THREADED ROD FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15*

Ausführung	Edelstahl	Model	Stainless steel
Beschreibung	Gewindestange für Gelenkstellsfüße	Description	Threaded rod for swiveling leveling feet
Material	Edelstahl 1.4301	Material	Stainless steel SS304
Kugelgelenk	Schwenkbereich $\pm 20^\circ$	Ball joint	Swiveling range $\pm 20^\circ$
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Längen und Größen auf Anfrage	Specials	Other lengths and sizes on request



Gewindestange für Gelenkstellsfüße, Kugel 15 <i>Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	M × L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M8 × 25	14	350	29.0	PT098DM08025E
	M8 × 40	14	350	36.0	PT098DM08040E
	M8 × 80	14	350	49.0	PT098DM08080E
	M10 × 45	14	470	45.0	PT098DM10045E
	M10 × 70	14	470	55.0	PT098DM10070E
	M10 × 90	14	470	68.0	PT098DM10090E
	M10 × 125	14	470	84.0	PT098DM10125E
	M10 × 150	14	470	92.0	PT098DM10150E
	M12 × 45	14	770	55.0	PT098DM12045E
	M12 × 66	14	770	70.0	PT098DM12066E
	M12 × 100	14	770	94.0	PT098DM12100E
	M12 × 125	14	770	112.0	PT098DM12125E
	M12 × 150	14	770	130.0	PT098DM12150E
	M14 × 66	14	1110	85.0	PT098DM14066E
	M14 × 100	14	1110	119.0	PT098DM14100E
	M14 × 125	14	1110	138.0	PT098DM14125E
	M14 × 150	14	1110	166.0	PT098DM14150E
	M16 × 66	17	1450	112.0	PT098DM16066E
	M16 × 100	17	1450	156.0	PT098DM16100E
	M16 × 125	17	1450	190.0	PT098DM16125E
	M16 × 150	17	1450	222.0	PT098DM16150E
	M16 × 200	17	1450	285.0	PT098DM16200E

GEWINDESTANGE FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15 *THREADED ROD FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15*

Ausführung	Edelstahl	Model	Stainless steel
Beschreibung	Gewindestange für Gelenkstellfüße	Description	Threaded rod for swiveling leveling feet
Material	Edelstahl 1.4301	Material	Stainless steel SS304
Kugelgelenk	Schwenkbereich $\pm 20^\circ$	Ball joint	Swiveling range $\pm 20^\circ$
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Längen und Größen auf Anfrage	Specials	Other lengths and sizes on request



Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 15 <i>Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	M × L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M20 × 85	22	2430	208.0	PT098DM20085E
	M20 × 100	22	2430	237.0	PT098DM20100E
	M20 × 125	22	2430	297.0	PT098DM20125E
	M20 × 150	22	2430	341.0	PT098DM20150E
	M20 × 200	22	2430	447.0	PT098DM20200E
	M20 × 250	22	2430	551.0	PT098DM20250E
	M24 × 85	24	3610	293.0	PT098DM24085E
	M24 × 100	24	3610	336.0	PT098DM24100E
	M24 × 125	24	3610	408.0	PT098DM24125E
	M24 × 150	24	3610	483.0	PT098DM24150E
	M24 × 200	24	3610	633.0	PT098DM24200E
	M24 × 250	24	3610	783.0	PT098DM24250E



UNC-GEWINDESTANGE FÜR GELENKSTELLFÜßE

UNC THREADED ROD FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

Ausführung	Stahl	Model	Steel
Beschreibung	Gewindestange für Gelenkstellfüße	Description	Threaded rod for swiveling leveling feet
Material	Stahl, verzinkt	Material	Steel, zinc plated
Kugelgelenk	Schwenkbereich ±20°	Ball joint	Swiveling range ±20°
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Längen und Größen auf Anfrage	Specials	Other lengths and sizes on request



UNC-Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 15 <i>UNC Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15</i>	SW [mm]	UNC × L [in]	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 3"	2430	192.0	PT098DU3/4-3M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 4"	2430	241.0	PT098DU3/4-4M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 5"	2430	283.0	PT098DU3/4-5M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 6"	2430	330.0	PT098DU3/4-6M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 6.5"	2430	353.0	PT098DU3/4-6,5M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 8"	2430	426.0	PT098DU3/4-8M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 9.5"	2430	496.0	PT098DU3/4-9,5M
	22 - 7/8"	1-8 UNC × 4"	3610	336.0	PT098DU1-4M
	22 - 7/8"	1-8 UNC × 5"	3610	408.0	PT098DU1-5M
	22 - 7/8"	1-8 UNC × 6"	3610	483.0	PT098DU1-6M
	22 - 7/8"	1-8 UNC × 8"	3610	633.0	PT098DU1-8M



UNC-GEWINDESTANGE FÜR GELENKSTELLFÜßE

UNC THREADED ROD FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

Ausführung	Edelstahl
Beschreibung	Gewindestange für Gelenkstellfüße
Material	Edelstahl 1.4301
Kugelgelenk	Schwenkbereich $\pm 20^\circ$
Liefereinheit	10 Stück
Extras	weitere Längen und Größen auf Anfrage

Model	Stainless steel
Description	Threaded rod for swiveling leveling feet
Material	Stainless steel SS304
Ball joint	Swiveling range $\pm 20^\circ$
Pack Quantity	10 pieces
Specials	Other lengths and sizes on request



UNC-Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 15
UNC Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15

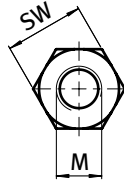
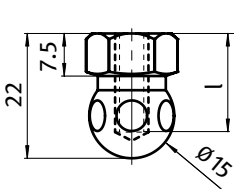
	SW [mm]	UNC x L [in]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	14 - 9/16"	1/4-20 UNC x 1.5"	210	32.0	PT098DU1/4-1,5E
	14 - 9/16"	5/16-18 UNC x 1.5"	350	37.0	PT098DU5/16-1,5E
	14 - 9/16"	5/16-18 UNC x 2.5"	350	45.0	PT098DU5/16-2,5E
	14 - 9/16"	5/16-18 UNC x 3.5"	350	53.0	PT098DU5/16-3,5E
	14 - 9/16"	3/8-16 UNC x 1.5"	470	43.0	PT098DU3/8-1,5E
	14 - 9/16"	3/8-16 UNC x 2"	470	48.0	PT098DU3/8-2E
	14 - 9/16"	3/8-16 UNC x 2.5"	470	55.0	PT098DU3/8-2,5E
	14 - 9/16"	3/8-16 UNC x 3"	470	59.0	PT098DU3/8-3E
	14 - 9/16"	3/8-16 UNC x 4"	470	69.0	PT098DU3/8-4E
	14 - 9/16"	3/8-16 UNC x 5"	470	81.0	PT098DU3/8-5E
	14 - 9/16"	3/8-16 UNC x 6"	470	92.0	PT098DU3/8-6E



KUGELKOPF MIT INNENGEWINDE, KUGEL 15

BALL JOINT WITH FEMALE THREAD, BALL JOINT 15

Ausführung	für Gelenkstellfüße, Stahl / Edelstahl	Model	For swivel feet, steel / stainless steel
Beschreibung	zur direkten Befestigung von Stellfüßen mittels Standardschrauben	Description	To fix leveling feet using standard screws
Material	Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301	Material	Steel, zinc plated / stainless steel SS304
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



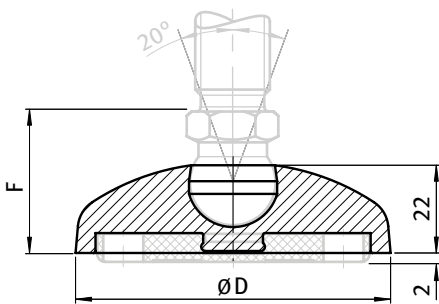
Kugelkopf mit Innengewinde, Kugel 15 <i>Ball Joint with Female Thread, Ball Joint 15</i>	SW	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	14 mm	20.0	PT098DSW14M06M
	14 mm	20.0	PT098DSW14M08M
	14 mm - 9/16"	20.0	PT098DSW14U1/4M
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	14 mm	20.0	PT098DSW14M06E
	14 mm	20.0	PT098DSW14M08E
	14 mm - 9/16"	20.0	PT098DSW14U1/4E



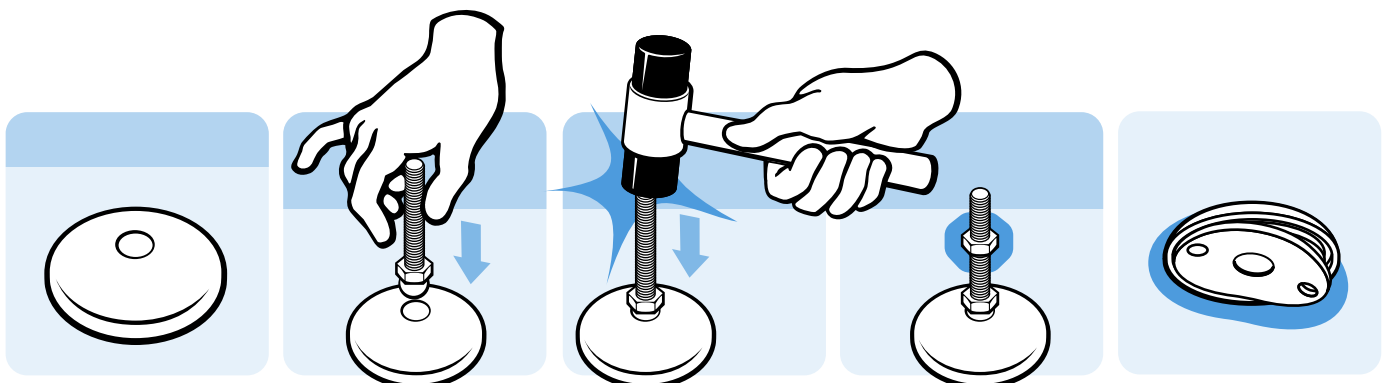
TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 22

BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 22

Ausführung	Kunststoff PA, ohne Anschraubbohrungen	Model	Plastic PA, without bolt-down holes
Beschreibung	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten	Description	A swiveling leveling foot for strong positioning on uneven floors
Material	Kunststoff PA, glaskugelverstärkt	Material	Plastic PA, glass ball reinforced
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	☁ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	☁ electrostatically discharging, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 39, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41	Tip	Compatible threaded rod see page 39, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate page 41



Teller Base	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 22 Base for Swivel Feet, Ball Joint 22	D [mm]	F [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
60	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	59	38.5	1000	27.5	PT098C060K
80	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	79	38.5	1200	48.9	PT098C080K
100	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	99	38.5	1200	72.0	PT098C100K
60	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	59	38.5	1000	39.5	PT098C060KG
80	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	79	38.5	1200	71.9	PT098C080KG
100	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	99	38.5	1200	109.0	PT098C100KG

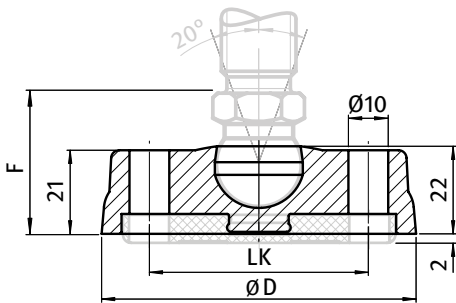




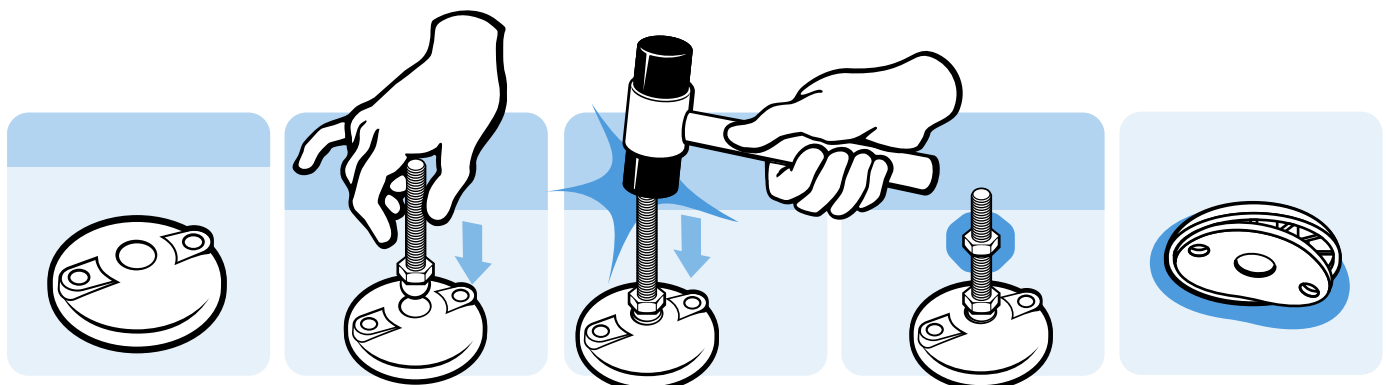
TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 22

BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 22

Ausführung	Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen	Model	Plastic PA, without bolt-down holes
Beschreibung	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden	Description	A swiveling leveling foot which can be fixed to the floor
Material	Kunststoff PA, glaskugelverstärkt	Material	Plastic PA, glass ball reinforced
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	☁ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	☁ electrostatically discharging, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 39, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41; * Anschraubbohrung geschlossen	Tip	Compatible threaded rod see page 39, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate page 41; * Bolt-down holes closed



Teller Base	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 22 Base for Swivel Feet, Ball Joint 22	D [mm]	F [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	38.5	55	1200	54.0	PT098C080KB
*80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	38.5	55	1200	54.8	PT098C080KBZ
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	38.5	74	1200	72.0	PT098C100KB
*100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	38.5	74	1200	87.0	PT098C100KBZ
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	38.5	55	1200	77.0	PT098C080KBG
*80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	38.5	55	1200	77.8	PT098C080KBZG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	38.5	74	1200	109.0	PT098C100KBG
*100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	38.5	74	1200	124.0	PT098C100KBZG

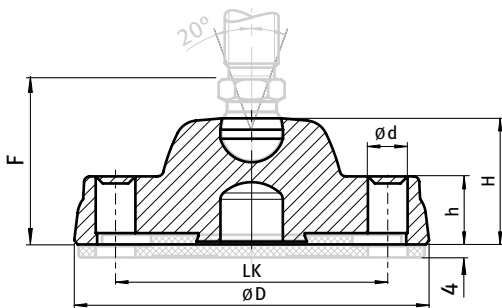




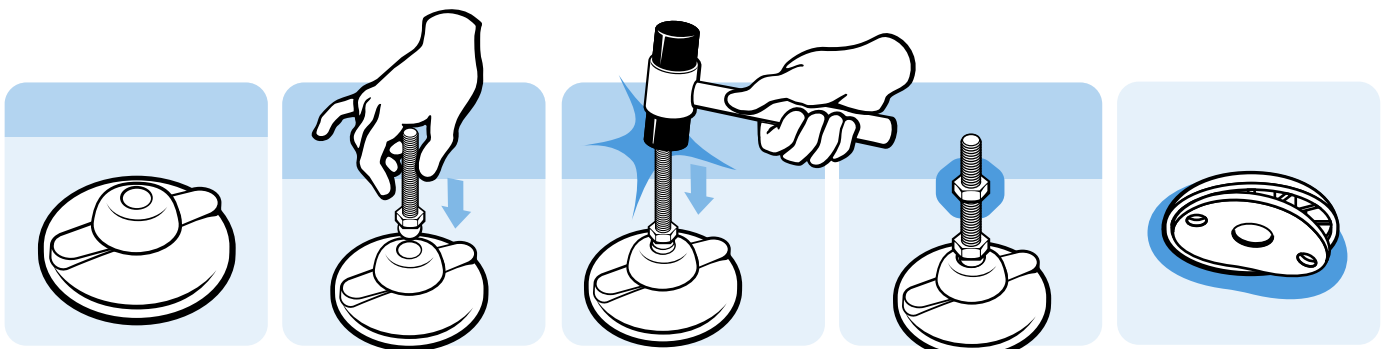
TELLER FÜR GELENK-SCHWERLASTFÜßE, KUGEL 22

BASE FOR HEAVY-DUTY SWIVEL FEET, BALL JOINT 22

Ausführung	Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen	Model	Plastic PA, with bolt-down holes
Beschreibung	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß für schwere Maschinen	Description	A swiveling leveling foot for a strong positioning of heavy machinery on uneven floors
Material	Kunststoff PA, glaskugelverstärkt	Material	Plastic PA, glass ball reinforced
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	1 Stück	Pack Quantity	1 piece
Extras	☁elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	☁electrostatically discharging, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 39, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 44	Tip	Compatible threaded rod see page 39, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate page 44



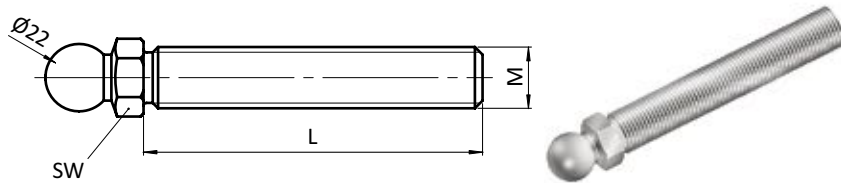
Teller Base	Teller für Gelenk-Schwerlastfüße, Kugel 22 Base for Heavy-duty Swivel Feet, Ball Joint 22	D [mm]	F [mm]	H [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
125	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	125	61.5	44	96	1800	239.0	PT098CK125KBZ
175	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	175	63.5	46	135	2500	343.0	PT098CK175KBZ
125	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	125	61.5	44	96	1800	327.0	PT098CK125KBZG
175	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	175	63.5	46	135	2500	565.0	PT098CK175KBZG





GEWINDESTANGE FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 22 THREADED ROD FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 22

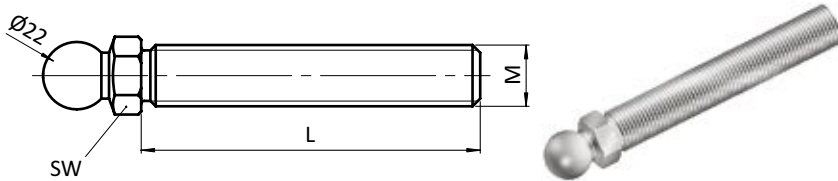
Ausführung	Stahl	Model	Steel
Beschreibung	Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 22	Description	Threaded rod for swiveling leveling feet, ball joint 22
Material	Stahl, verzinkt	Material	Steel, zinc plated
Kugelgelenk	Schwenkbereich ±20°	Ball joint	Swiveling range ±20°
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Längen und Größen auf Anfrage	Specials	Other lengths and sizes on request



Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 22 Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 22	M × L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl, verzinkt Steel, zinc plated	M16 × 66	22	1450	112.0	PT098CM16066M
	M16 × 100	22	1450	156.0	PT098CM16100M
	M16 × 125	22	1450	190.0	PT098CM16125M
	M16 × 150	22	1450	222.0	PT098CM16150M
	M16 × 200	22	1450	285.0	PT098CM16200M
	M20 × 85	22	2430	208.0	PT098CM20085M
	M20 × 100	22	2430	237.0	PT098CM20100M
	M20 × 125	22	2430	297.0	PT098CM20125M
	M20 × 150	22	2430	341.0	PT098CM20150M
	M20 × 200	22	2430	447.0	PT098CM20200M
	M20 × 250	22	2430	551.0	PT098CM20250M
	M24 × 85	24	3610	293.0	PT098CM24085M
	M24 × 100	24	3610	336.0	PT098CM24100M
	M24 × 125	24	3610	408.0	PT098CM24125M
	M24 × 150	24	3610	483.0	PT098CM24150M
	M24 × 200	24	3610	633.0	PT098CM24200M
	M24 × 250	24	3610	783.0	PT098CM24250M
	M30 × 100	24	5770	512.0	PT098CM30100M
	M30 × 150	24	5770	744.0	PT098CM30150M
	M30 × 200	24	5770	976.0	PT098CM30200M
	M30 × 250	24	5770	1115.0	PT098CM30250M
	M30 × 300	24	5770	1420.0	PT098CM30300M

**GEWINDESTANGE FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 22** *THREADED ROD FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 22*

Ausführung	Edelstahl	Model	Stainless steel
Beschreibung	Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 22	Description	Threaded rod for swiveling leveling feet, ball joint 22
Material	Edelstahl 1.4301	Material	Stainless steel SS304
Kugelgelenk	Schwenkbereich ±20°	Ball joint	Swiveling range ±20°
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Längen und Größen auf Anfrage	Specials	Other lengths and sizes on request



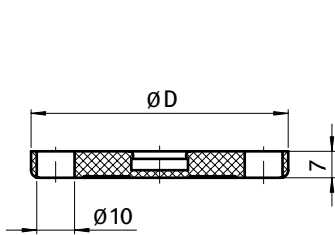
Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 22 <i>Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 22</i>	M × L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M16 × 66	22	1450	112.0	PT098CM16066E
	M16 × 100	22	1450	156.0	PT098CM16100E
	M16 × 125	22	1450	190.0	PT098CM16125E
	M16 × 150	22	1450	222.0	PT098CM16150E
	M16 × 200	22	1450	285.0	PT098CM16200E
	M20 × 85	22	2430	208.0	PT098CM20085E
	M20 × 100	22	2430	237.0	PT098CM20100E
	M20 × 125	22	2430	297.0	PT098CM20125E
	M20 × 150	22	2430	341.0	PT098CM20150E
	M20 × 200	22	2430	447.0	PT098CM20200E
	M20 × 250	22	2430	551.0	PT098CM20250E
	M24 × 85	24	3610	293.0	PT098CM24085E
	M24 × 100	24	3610	336.0	PT098CM24100E
	M24 × 125	24	3610	408.0	PT098CM24125E
	M24 × 150	24	3610	483.0	PT098CM24150E
	M24 × 200	24	3610	633.0	PT098CM24200E
	M24 × 250	24	3610	783.0	PT098CM24250E
	M30 × 100	24	5770	512.0	PT098CM30100E
	M30 × 150	24	5770	744.0	PT098CM30150E
	M30 × 200	24	5770	976.0	PT098CM30200E
	M30 × 250	24	5770	1115.0	PT098CM30250E
	M30 × 300	24	5770	1420.0	PT098CM30300E



ANTI-SLIP-PLATTE

ANTI-SLIP PLATE

<p>Ausführung für Gelenkstellfüße Kugel 15 und Kugel 22</p> <p>Beschreibung verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen</p> <p>Material thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A</p> <p>Eigenschaften beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p> <p>Extras elektrostatisch entladend auf Anfrage</p> <p>Hinweis * auch für Teller mit Anschraubbohrungen</p>	<p>Model For swivel feet, ball joint 15 and ball joint 22</p> <p>Description Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration</p> <p>Material Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A</p> <p>Specification Water and oil resistant (up to 60 °C)</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p> <p>Specials electrostatically discharging on request</p> <p>Tip * also for bases with bolt down holes</p>
---	--



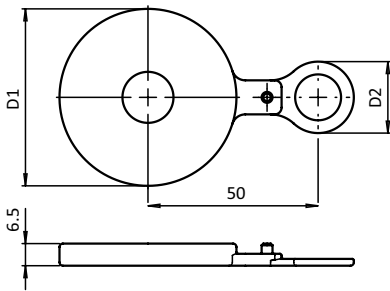
Anti-Slip-Platte Anti-slip Plate	D [mm]	für Teller for Base	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	20	30	2.0	PT098DG030
	30	40	4.0	PT098DG040
mit zentraler Durchgangsbohrung Ø 8,5 mm With central Ø 8.5 mm bore	30	40	4.0	PT098DG040B
	35	45	6.0	PT098DG045
	40	50	8.0	PT098DG050
	50	60	12.0	PT098DG060
	50	60*	12.0	PT098DG060B
	68	80	23.0	PT098DG080
	68	80*	23.0	PT098DG080B
	87	100*	37.0	PT098DG100B
	108	120*	60.0	PT098DG120B



ANTI-SLIP-PLATTE

ANTI-SLIP PLATE

<p>Ausführung für Gelenkstellfuß 60 mit Ausleger</p> <p>Beschreibung verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen</p> <p>Material thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A</p> <p>Farbe schwarz</p> <p>Eigenschaften beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p> <p>Extras elektrostatisch entladend auf Anfrage</p>	<p>Model For extended base 60 for swivel feet</p> <p>Description Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration</p> <p>Material Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A</p> <p>Color Black</p> <p>Specification Water and oil resistant (up to 60 °C)</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p> <p>Specials electrostatically discharging on request</p>
---	--



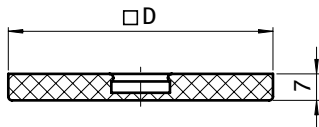
Anti-Slip-Platte <i>Anti-slip Plate</i>	D1 [mm]	D2 [mm]	für Teller <i>for Base</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	52.0	21.0	60	13.0	PT098DAG060



ANTI-SLIP-PLATTE

ANTI-SLIP PLATE

Ausführung	für Gelenk-Quadrat-Stellfüße	Model	For square swivel feet
Beschreibung	verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen	Description	Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration
Material	thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A	Material	Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A
Eigenschaften	beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)	Specification	Water and oil resistant (up to 60 °C)
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	🌀 elektrostatisch entladend auf Anfrage	Specials	🌀 electrostatically discharging on request



Anti-Slip-Platte <i>Anti-slip Plate</i>	D [mm]	für Teller <i>for Base</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	50	60	26.0	PT098DVG060
	70	80	37.0	PT098DVG080
	89	100	47.0	PT098DVG100

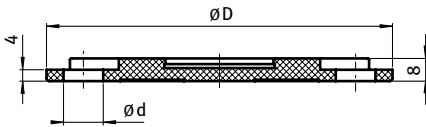
1



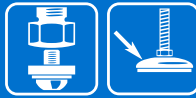
ANTI-SLIP-PLATTE

ANTI-SLIP PLATE

<p>Ausführung für Schwerlastfüße</p> <p>Beschreibung verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen</p> <p>Material thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A</p> <p>Eigenschaften beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p> <p>Extras elektrostatisch entladend auf Anfrage</p>	<p>Model <i>For heavy-duty feet</i></p> <p>Description <i>Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration</i></p> <p>Material <i>Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A</i></p> <p>Specification <i>Water and oil resistant (up to 60 °C)</i></p> <p>Pack Quantity <i>10 pieces</i></p> <p>Specials <i>electrostatically discharging on request</i></p>
---	--



Anti-Slip-Platte <i>Anti-slip Plate</i>	D [mm]	für Teller <i>for Base</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	122	125	88.0	PT098AG125B
	174	175	222.0	PT098AG175B

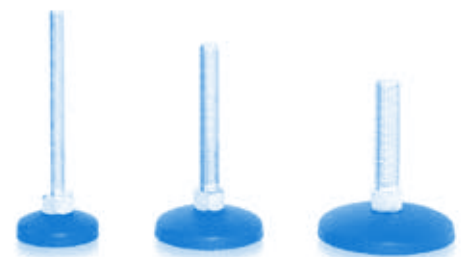
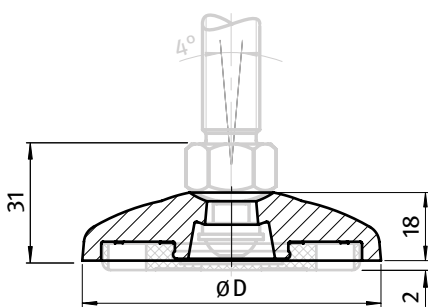


TELLER FÜR FESTE STELLFÜßE

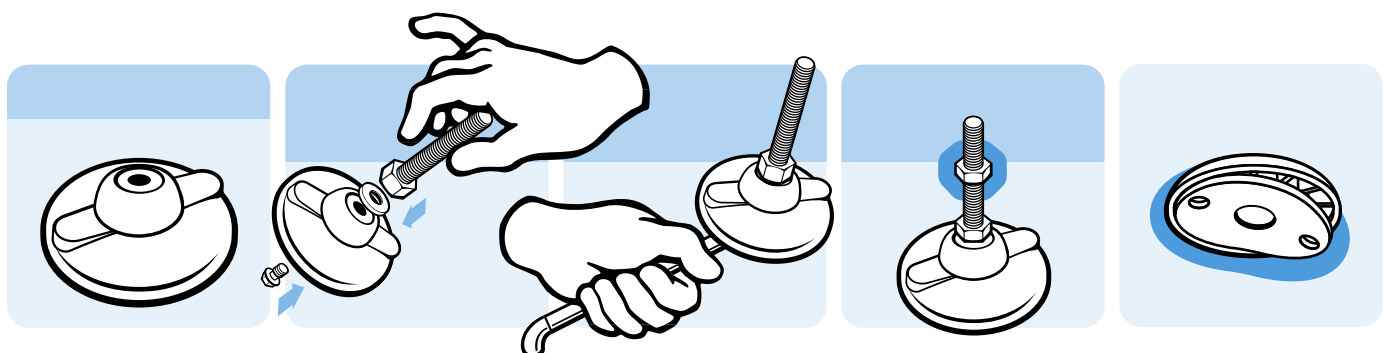
BASE FOR PIVOT FEET

Ausführung Kunststoff PA, ohne Anschraubbohrungen
Beschreibung fester, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt
Farbe schwarz
Liefereinheit 10 Stück
Extras elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage
Hinweis passende Gewindestange siehe Seite 56, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 60

Model Plastic PA, without bolt-down holes
Description A leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors
Material Plastic PA, glass ball reinforced
Color Black
Pack Quantity 10 pieces
Specials electrostatically discharging, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Tip Compatible threaded rod see page 56, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate page 60



Teller Base	Teller für feste Stellfüße Base for Pivot Feet	D [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
50	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	49	1200	16.5	PT098A050K
60	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	59	1200	27.0	PT098A060K
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	1200	52.0	PT098A080K
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	1200	84.0	PT098A100K
50	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	49	1200	23.0	PT098A050KG
60	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	59	1200	39.0	PT098A060KG
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	1200	75.0	PT098A080KG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	1200	121.0	PT098A100KG

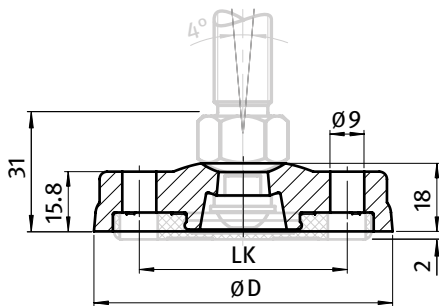




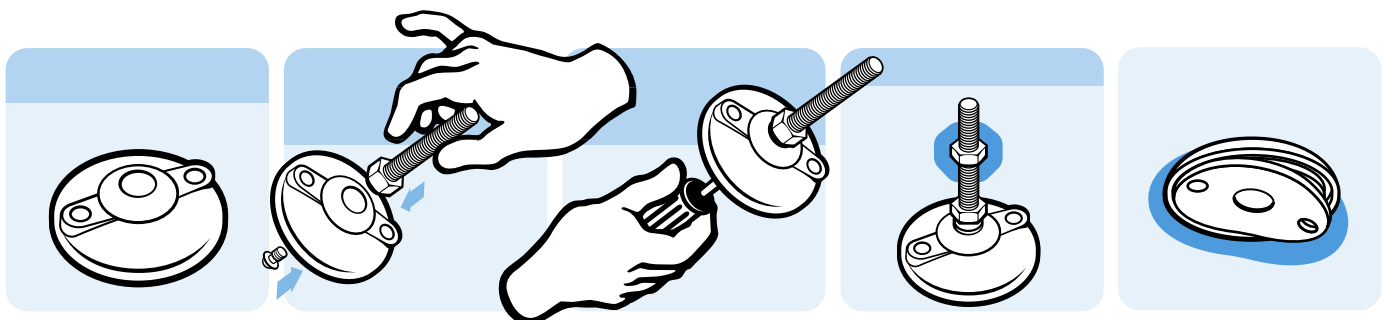
TELLER FÜR FESTE STELLFÜßE

BASE FOR PIVOT FEET

Ausführung	Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen	Model	Plastic PA, with bolt-down holes
Beschreibung	fester, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden	Description	A leveling foot which can be fixed to the floor
Material	Kunststoff PA, glaskugelverstärkt	Material	Plastic PA, glass ball reinforced
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	☁elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	☁electrostatically discharging, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 56, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 60; *Anschraubbohrungen geschlossen	Tip	Compatible threaded rod see page 56, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate page 60; *Bolt-down holes closed



Teller Base	Teller für feste Stellfüße Base for Pivot Feet	D [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	55	1200	51.0	PT098A080KB
*80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	55	1200	52.0	PT098A080KBZ
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	74	1200	85.0	PT098A100KB
*100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	74	1200	87.0	PT098A100KBZ
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	55	1200	74.0	PT098A080KBG
*80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	55	1200	75.0	PT098A080KBZG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	74	1200	122.0	PT098A100KBG
*100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	74	1200	124.0	PT098A100KBZG





TELLER FÜR FESTE STELLFÜßE

BASE FOR PIVOT FEET

Ausführung Zinkdruckguss, ohne Anschraubbohrungen

Beschreibung fester, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Zinkdruckguss

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage

Hinweis passende Gewindestange siehe Seite 56, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 60

Model Zinc die-cast, without bolt-down holes

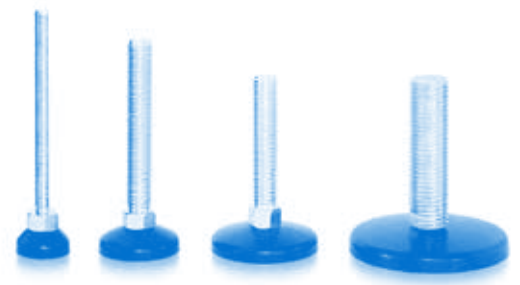
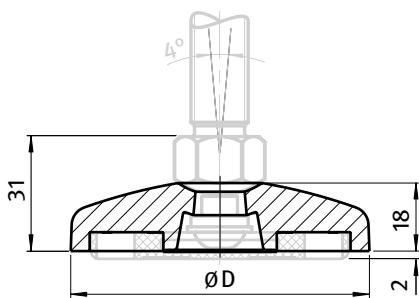
Description A leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors

Material Zinc die-cast

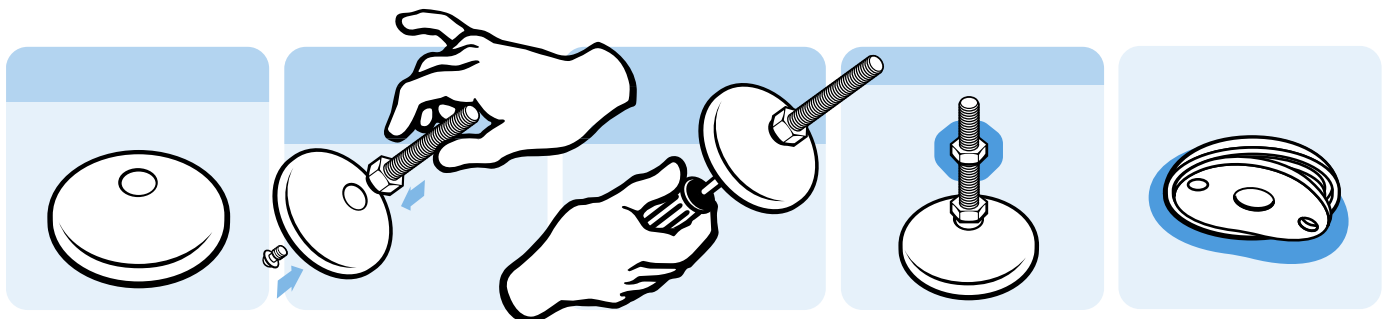
Pack Quantity 10 pieces

Specials other surfaces, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request

Tip Compatible threaded rod see page 56, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate page 60



Teller Base	Teller für feste Stellfüße Base for Pivot Feet	D [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
40	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	39	2000	86.0	PT098A040ZS
45	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	44	2500	110.0	PT098A045ZS
50	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	49	2500	112.0	PT098A050ZS
60	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	59	3500	157.0	PT098A060ZS
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	3500	300.0	PT098A080ZS
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	3500	387.0	PT098A100ZS
120	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	119	3500	620.0	PT098A120ZS
60	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	59	3500	169.0	PT098A060ZSG
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	3500	323.0	PT098A080ZSG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	3500	424.0	PT098A100ZSG
120	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	119	3500	680.0	PT098A120ZSG



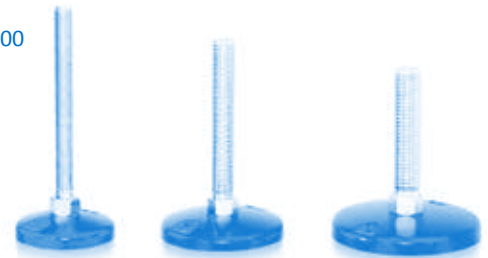
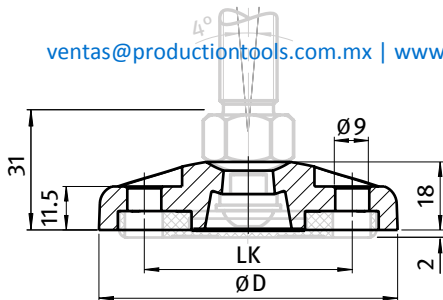


TELLER FÜR FESTE STELLFÜßE

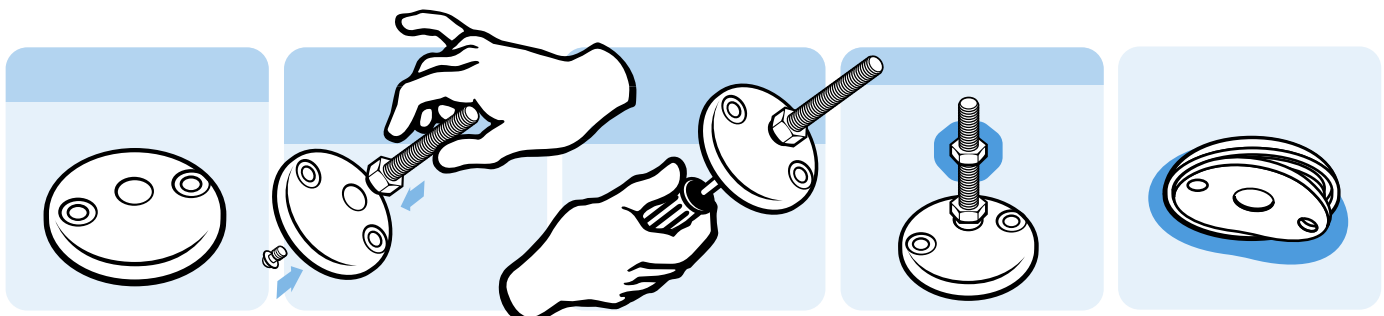
BASE FOR PIVOT FEET

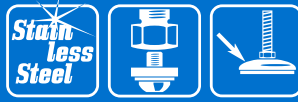
<p>Ausführung Zinkdruckguss, mit Anschraubbohrungen</p> <p>Beschreibung fester, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden</p> <p>Material Zinkdruckguss</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p> <p>Extras weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage</p> <p>Hinweis passende Gewindestange siehe Seite 56, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 60</p>	<p>Model Zinc die-cast, with bolt-down holes</p> <p>Description A leveling foot which can be fixed to the floor</p> <p>Material Zinc die-cast</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p> <p>Specials other surfaces, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request</p> <p>Tip Compatible threaded rod see page 56, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate page 60</p>
---	--

ventas@productiontools.com.mx | www.productiontools.com.mx | +52 55 53637600



Teller Base	Teller für feste Stellfüße Base for Pivot Feet	D [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
60	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	59	40	3000	157.0	PT098A060ZBS
80	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	79	55	3500	256.0	PT098A080ZBS
100	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	99	74	3500	277.0	PT098A100ZBS
120	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	119	94	3500	580.0	PT098A120ZBS
60	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	59	40	3000	169.0	PT098A060ZBSG
80	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	79	55	3500	279.0	PT098A080ZBSG
100	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	99	74	3500	314.0	PT098A100ZBSG
120	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	119	94	3500	640.0	PT098A120ZBSG

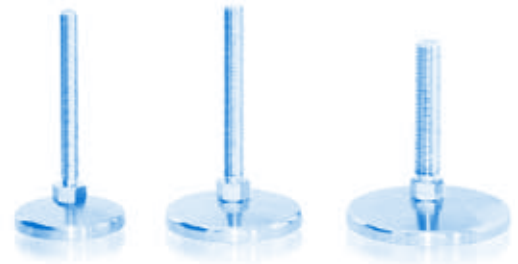
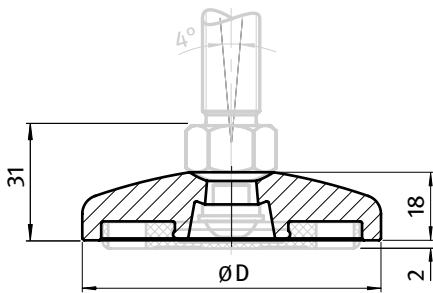




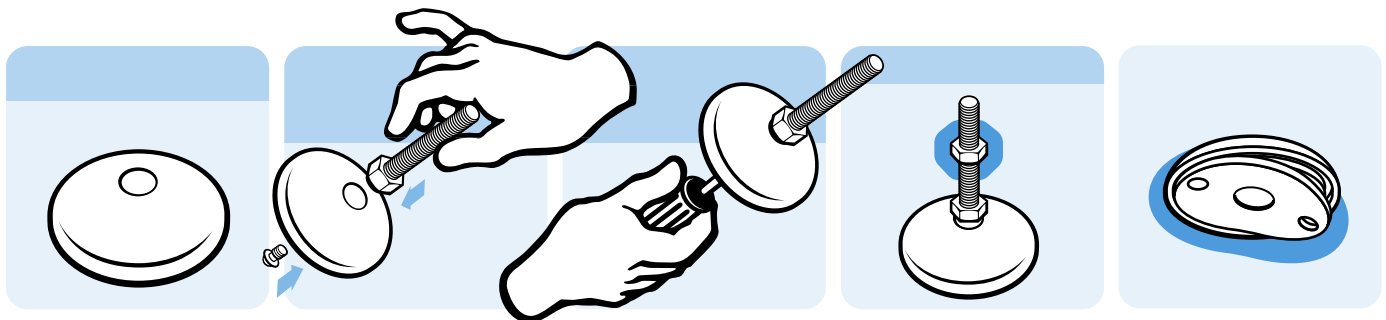
TELLER FÜR FESTE STELLFÜßE

BASE FOR PIVOT FEET

Ausführung	Edelstahl, ohne Anschraubbohrungen	Model	Stainless steel, without bolt-down holes
Beschreibung	fester, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten	Description	A leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors
Material	Edelstahl 1.4305	Material	Stainless steel SS303
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Größen, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	Other sizes, glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 56, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 60	Tip	Compatible threaded rod see page 56, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate page 60



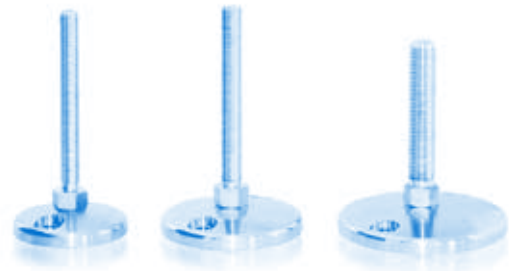
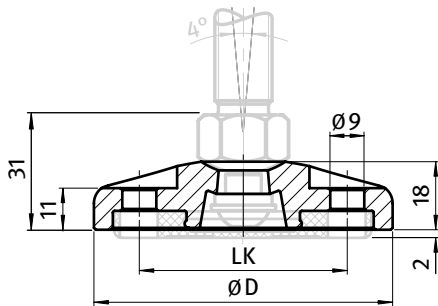
Teller Base	Teller für feste Stellfüße Base for Pivot Feet	D [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
60	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	59	4500	216.0	PT098A060E
80	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	79	4500	377.0	PT098A080E
100	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	99	4500	640.0	PT098A100E
120	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	119	4500	850.0	PT098A120E
60	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	59	4500	228.0	PT098A060EG
80	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	79	4500	400.0	PT098A080EG
100	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	99	4500	677.0	PT098A100EG
120	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	119	4500	910.0	PT098A120EG



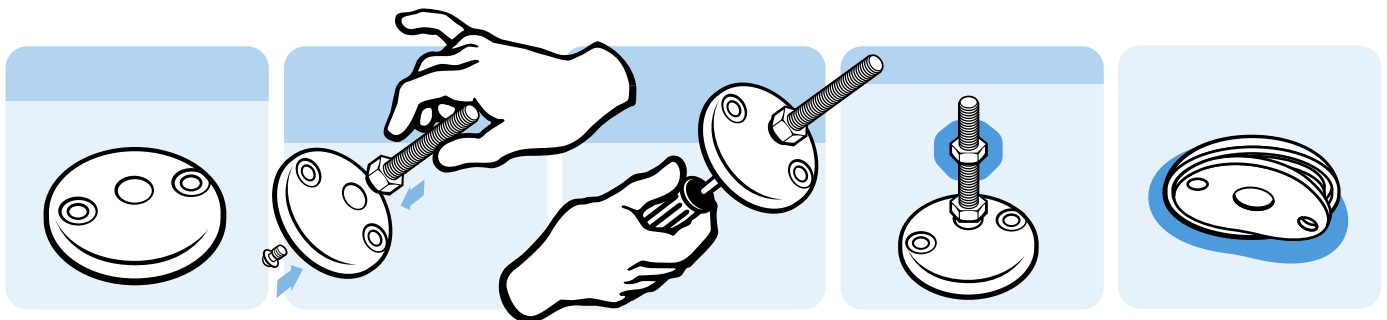
TELLER FÜR FESTE STELLFÜßE

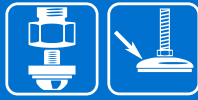
BASE FOR PIVOT FEET

Ausführung	Edelstahl, mit Anschraubbohrungen	Model	Stainless steel, with bolt-down holes
Beschreibung	fester, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden	Description	A leveling foot which can be fixed to the floor
Material	Edelstahl 1.4305	Material	Stainless steel SS303
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Größen, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	Other sizes, glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 56, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 60	Tip	Compatible threaded rod see page 56, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate page 60



Teller Base	Teller für feste Stellfüße Base for Pivot Feet	D [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	55	3000	355.0	PT098A080EB
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	74	3500	828.0	PT098A100EB
120	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	119	94	3500	840.0	PT098A120EB
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	55	3000	378.0	PT098A060EBG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	74	3500	865.0	PT098A100EBG
120	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	119	94	3500	900.0	PT098A120EBG



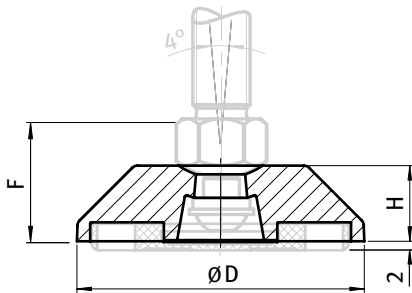


TRAPEZTELLER FÜR FESTE STELLFÜßE

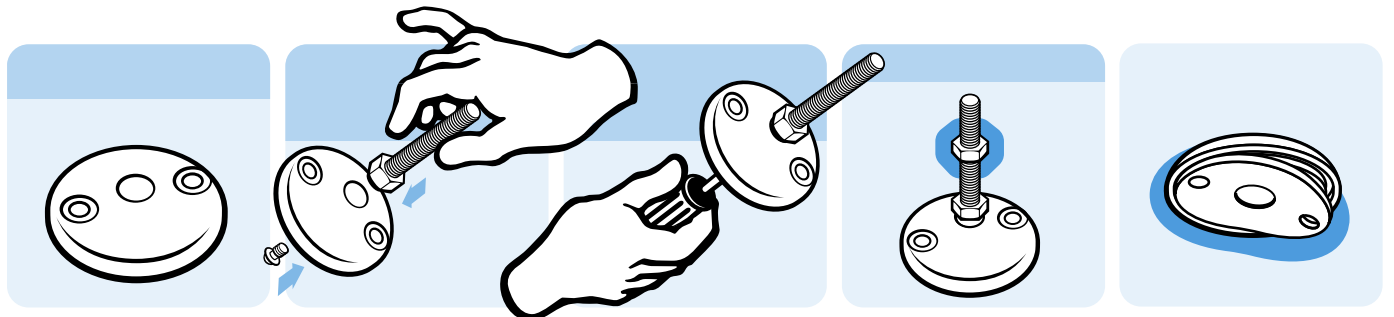
TRAPEZOID BASE FOR PIVOT FEET

Ausführung Zinkdruckguss
Beschreibung fester, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
Material Zinkdruckguss
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Größen, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage;
 als montierter Stellfuß auf Anfrage
Hinweis passende Gewindestange siehe Seite 56,
 passende Mutter siehe Seite 80 f.,
 passende Anti-Slip Platte siehe Seite 60

Model Zinc die-cast
Description A leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors
Material Zinc die-cast
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other sizes, glued anti-slip plate on request;
 as factory assembled leveling foot on request
Tip Compatible threaded rod see page 56,
 Compatible nut see page 80 et sq.,
 Compatible anti-slip plate page 60



Teller Base	Trapezteller für feste Stellfüße Trapezoid Base for Pivot Feet	D [mm]	F [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
60	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	59	31.0	18	2500	115.6	PT098AI060ZS
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	76	33.0	20	3000	201.3	PT098AI080ZS
60	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	59	31.0	18	2500	127.6	PT098AI060ZSG
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	76	33.0	20	3000	224.3	PT098AI080ZSG

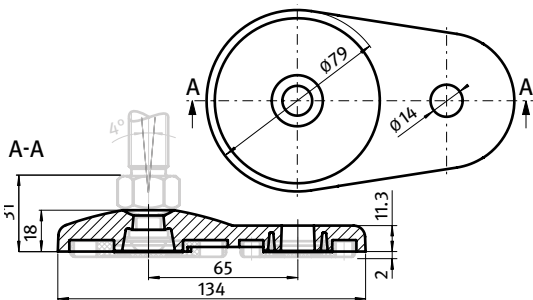




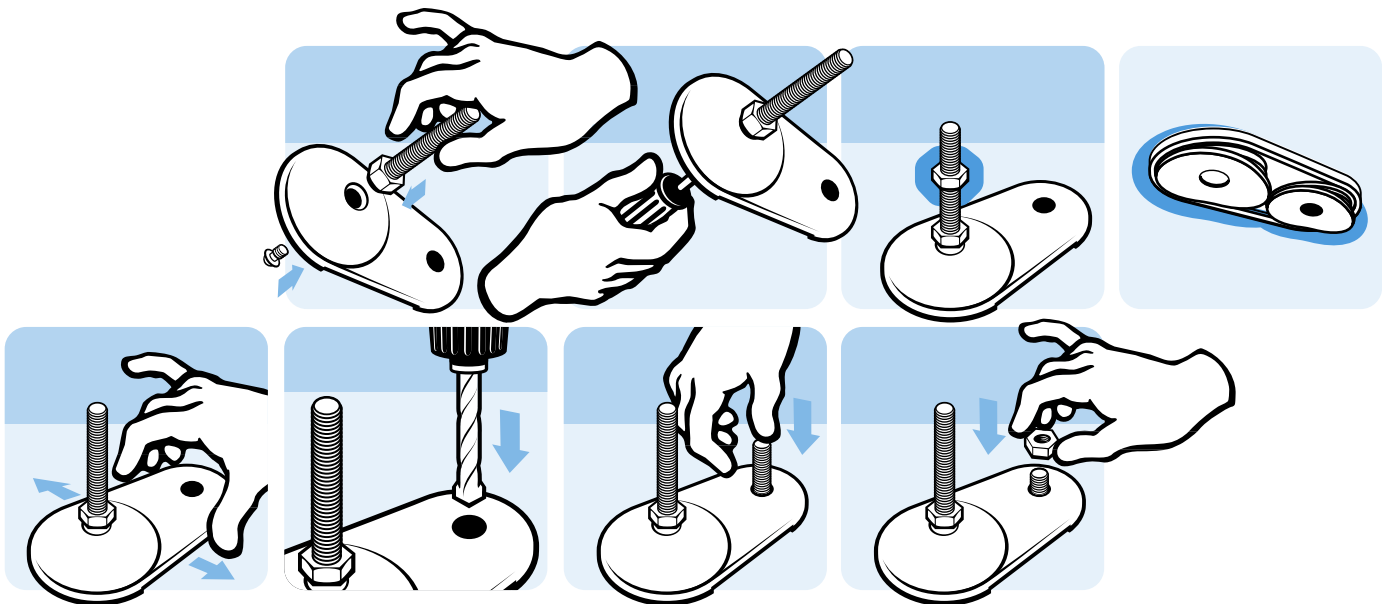
TELLER 80 MIT AUSLEGER FÜR FESTE STELLFÜßE

EXTENDED BASE 80 FOR PIVOT FEET

<p>Ausführung Zinkdruckguss</p> <p>Beschreibung fester, nivellierbarer Stellfuß zur stabilen Befestigung am Boden</p> <p>Material Zinkdruckguss</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p> <p>Extras weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage</p> <p>Hinweis passende Gewindestange siehe Seite 56, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 60</p>	<p>Model Zinc die-cast</p> <p>Description Extended leveling foot which can be fixed to the floor</p> <p>Material Zinc die-cast</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p> <p>Specials Other surfaces, other sizes, other colors, screwed or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request</p> <p>Tip Compatible threaded rod see page 56, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate page 60</p>
--	---



Teller Base	Teller 80 mit Ausleger für feste Stellfüße Extended Base 80 for Pivot Feet	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
80	ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	3500	400.0	PT098AA080ZSG
80	mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	3500	423.0	PT098AA080ZSG



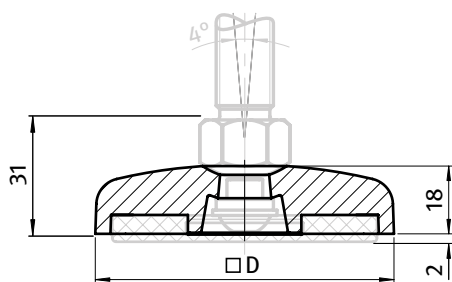


QUADRATTELLER FÜR FESTE STELLFÜßE

SQUARE BASE FOR PIVOT FEET

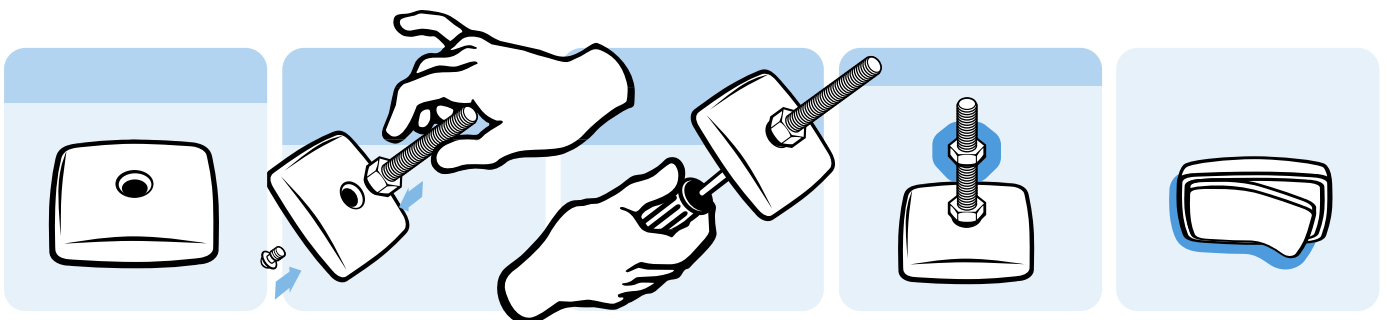
Ausführung Zinkdruckguss
Beschreibung fester, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
Material Zinkdruckguss
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, Anschraubbohrungen, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage
Hinweis passende Gewindestange siehe Seite 56, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip-Platte siehe Seite 61

Model Zinc die-cast
Description A leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors
Material Zinc die-cast
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other sizes, other colors, bolt down holes, screwed or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Tip Compatible threaded rod see page 56, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate page 61



Quadratteller für feste Stellfüße
 Square Base for Pivot Feet

	Teller Base	D [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
ohne Anti-Slip-Platte <i>Without anti-slip plate</i>	60	59 × 59	2500	174.0	PT098AV060ZS
	80	79 × 79	3000	321.0	PT098AV080ZS
	100	99 × 99	3500	482.0	PT098AV100ZS
mit Anti-Slip-Platte <i>With anti-slip plate</i>	60	59 × 59	2500	186.0	PT098AV060ZSG
	80	79 × 79	3000	344.0	PT098AV080ZSG
	100	99 × 99	3500	519.0	PT098AV100ZSG

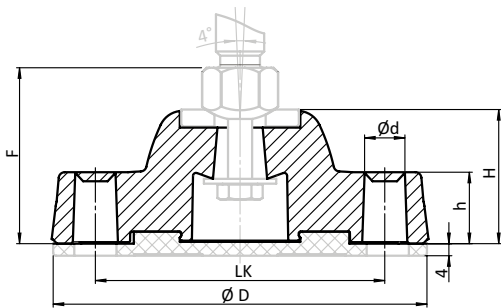




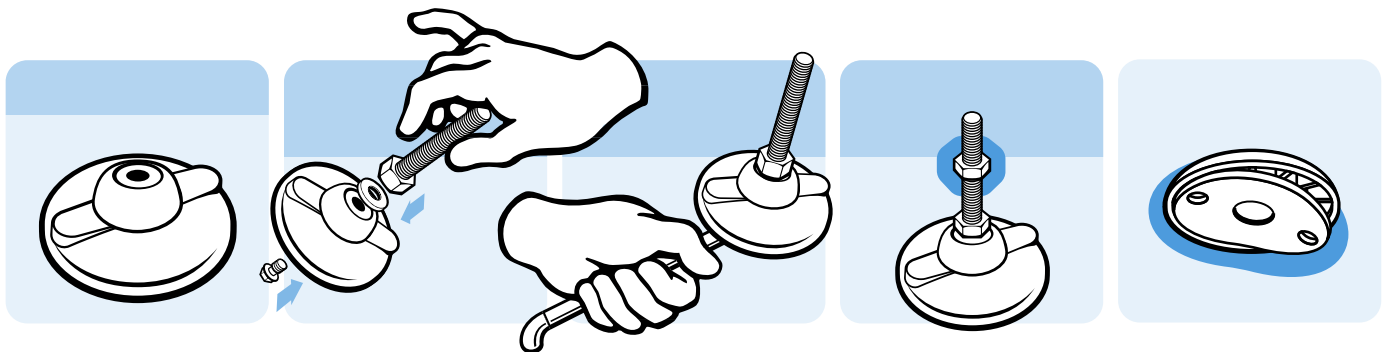
TELLER FÜR FESTE SCHWERLASTFÜßE

BASE FOR HEAVY-DUTY PIVOT FEET

<p>Ausführung Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen</p> <p>Beschreibung fester, nivellierbarer Stellfuß für schwere Maschinen</p> <p>Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt</p> <p>Farbe schwarz</p> <p>Liefereinheit 1 Stück</p> <p>Extras elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage</p> <p>Hinweis passende Gewindestange siehe Seite 56, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 44</p>	<p>Model Plastic PA, with Bolt-down Holes</p> <p>Description A heavy-duty leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors</p> <p>Material Plastic PA, glass ball reinforced</p> <p>Color Black</p> <p>Pack Quantity 1 piece</p> <p>Specials electrostatically discharging, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request</p> <p>Tip Compatible threaded rod see page 56, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate page 44</p>
--	---



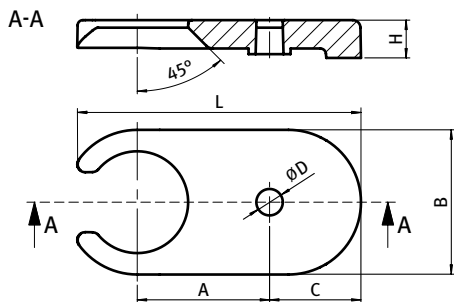
Teller Base	Teller für feste Schwerlastfüße Base for Heavy-duty Pivot Feet	D [mm]	F [mm]	H [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
125	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	125	57.5	44	96	1800	234.0	PT098AK125KBZ
175	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	175	58.5	45	135	2500	344.0	PT098AK175KBZ
125	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	125	57.5	44	96	1800	322.0	PT098AK125KBZG
175	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	175	58.5	45	135	2500	566.0	PT098AK175KBZG



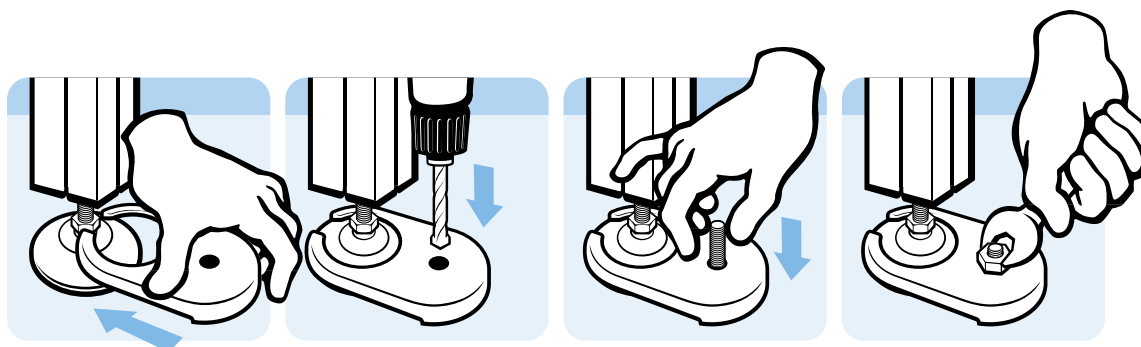
BODENBEFESTIGUNG

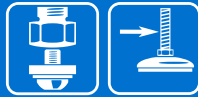
FLOOR MOUNTING

Ausführung	für Trapezsteller	Model	For trapezoid base
Beschreibung	zur sicheren Befestigung des Trapezstellfußes am Boden, nachträgliche Montage möglich	Description	To securely fix the trapezoid leveling foot to the floor - can be mounted subsequently
Material	Zinkdruckguss	Material	Zinc die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Hinweis	passende Trapezsteller siehe Seite 27 und Seite 51	Tip	Compatible trapezoid base see page 27 and page 51



Bodenbefestigung für Teller <i>Floor Mounting for Base</i>	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	L [mm]	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
60	50.0	56.0	38.0	12.0	18.0	110.0	240.5	I	PT098BI060ZS
80	70.0	76.5	48.0	14.0	20.0	150.0	502.4	I	PT098BI080ZS

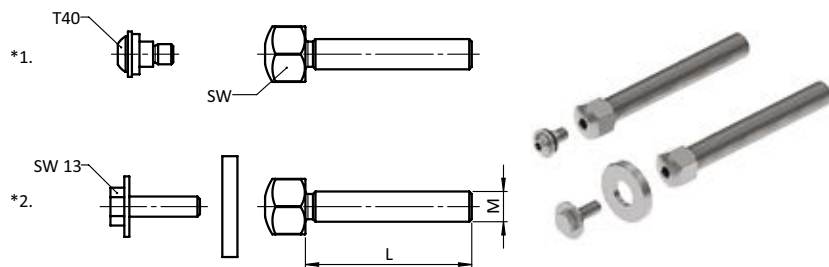




GEWINDESTANGE FÜR FESTE STELLFÜßE

THREADED ROD FOR PIVOT FEET

Ausführung	Stahl	Model	Steel
Beschreibung	Gewindestange für feste, nivellierbare Stellfüße	Description	Threaded rod for pivot leveling feet
Material	Stahl, verzinkt	Material	Steel, zinc plated
Verbindung	Schwenkbereich ±4°	Screw joint	Swiveling range ±4°
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Längen und Größen auf Anfrage	Specials	Other lengths and sizes on request
Hinweis	*1. für feste Stellfüße: Lieferung inkl. Montagesatz 098XAMS03 *2. für feste Schwerlastfüße: Lieferung inkl. Montagesatz 098XAKM	Tip	*1. For pivot feet: Assembly set 098XAMS03 included *2. For heavy-duty pivot feet: Assembly set 098XAKM included



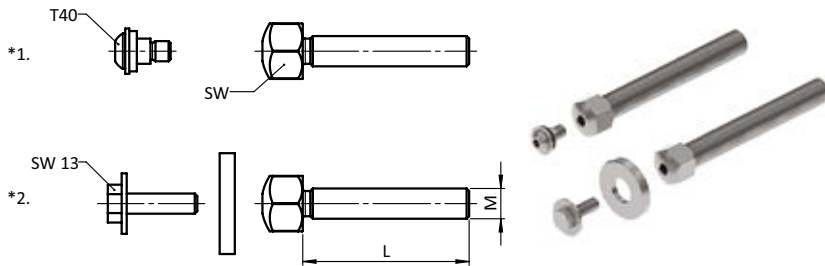
Gewindestange für feste Stellfüße <i>Threaded Rod for Pivot Feet</i>	M × L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	M12 × 66	22	770	70.0	PT098AM12066M
	M12 × 100	22	770	94.0	PT098AM12100M
	M12 × 125	22	770	127.0	PT098AM12125M
	M12 × 150	22	770	130.0	PT098AM12150M
	M16 × 66	22	1450	112.0	PT098AM16066M
	M16 × 100	22	1450	152.0	PT098AM16100M
	M16 × 125	22	1450	173.0	PT098AM16125M
	M16 × 150	22	1450	235.0	PT098AM16150M
	M16 × 200	22	1450	315.0	PT098AM16200M
	M16 × 250	22	1450	394.0	PT098AM16250M
	M20 × 100	22	2430	237.0	PT098AM20100M
	M20 × 125	22	2430	255.0	PT098AM20125M
	M20 × 150	22	2430	341.0	PT098AM20150M
	M20 × 200	22	2430	447.0	PT098AM20200M
	M20 × 250	22	2430	542.0	PT098AM20250M
	M24 × 100	24	3610	342.0	PT098AM24100M
	M24 × 150	24	3610	477.0	PT098AM24150M
	M24 × 200	24	3610	631.0	PT098AM24200M
	M24 × 300	24	3610	947.0	PT098AM24300M
	M30 × 100	24	5770	512.0	PT098AM30100M
	M30 × 150	24	5770	744.0	PT098AM30150M
	M30 × 200	24	5770	976.0	PT098AM30200M
	M30 × 250	24	5770	1115.0	PT098AM30250M
	M30 × 300	24	5770	1420.0	PT098AM30300M

GEWINDESTANGE FÜR FESTE STELLFÜßE

THREADED ROD FOR PIVOT FEET

Ausführung Edelstahl
Beschreibung Gewindestange für feste, nivellierbare Stellfüße
Material Edelstahl 1.4306
Verbindung Schwenkbereich $\pm 4^\circ$
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Längen und Größen auf Anfrage
Hinweis *1. für feste Stellfüße: Lieferung inkl. Montagesatz 098XAES03
*2. für feste Schwerlastfüße: Lieferung inkl. Montagesatz 098XAKE

Model Stainless Steel
Description Threaded rod for pivot leveling feet
Material Stainless steel SS309
Screw joint Swiveling range $\pm 4^\circ$
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other lengths and sizes on request
Tip *1. For pivot feet: Assembly set 098XAES03 included
*2. For heavy-duty pivot feet: Assembly set or 098XAKE included



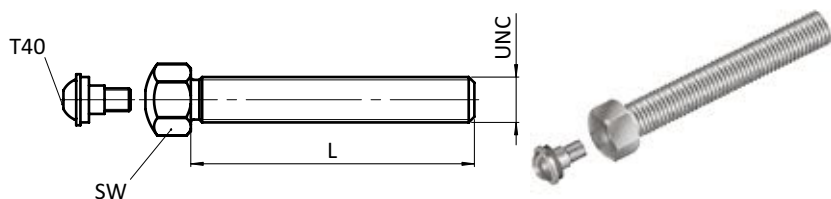
Gewindestange für feste Stellfüße Threaded Rod for Pivot Feet	M × L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M12 × 66	22	770	70.0	PT098AM12066E
	M12 × 100	22	770	94.0	PT098AM12100E
	M12 × 125	22	770	127.0	PT098AM12125E
	M12 × 150	22	770	130.0	PT098AM12150E
	M16 × 66	22	1450	112.0	PT098AM16066E
	M16 × 100	22	1450	152.0	PT098AM16100E
	M16 × 125	22	1450	173.0	PT098AM16125E
	M16 × 150	22	1450	235.0	PT098AM16150E
	M16 × 200	22	1450	315.0	PT098AM16200E
	M16 × 250	22	1450	394.0	PT098AM16250E
	M20 × 100	22	2430	237.0	PT098AM20100E
	M20 × 125	22	2430	255.0	PT098AM20125E
	M20 × 150	22	2430	341.0	PT098AM20150E
	M20 × 200	22	2430	447.0	PT098AM20200E
	M20 × 250	22	2430	542.0	PT098AM20250E
	M24 × 100	24	3610	342.0	PT098AM24100E
	M24 × 150	24	3610	477.0	PT098AM24150E
	M24 × 200	24	3610	631.0	PT098AM24200E
	M24 × 300	24	3610	947.0	PT098AM24300E
	M30 × 100	24	5770	512.0	PT098AM24100E
	M30 × 150	24	5770	744.0	PT098AM30150E
	M30 × 200	24	5770	976.0	PT098AM30200E
	M30 × 250	24	5770	1115.0	PT098AM30250E
	M30 × 300	24	5770	1420.0	PT098AM30300E



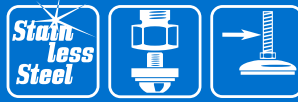
UNC-GEWINDESTANGE FÜR FESTE STELLFÜßE

UNC THREADED ROD FOR PIVOT FEET

Ausführung	Stahl	Model	Steel
Beschreibung	Gewindestange für feste, nivellierbare Stellfüße	Description	Threaded rod for pivot leveling feet
Material	Stahl, verzinkt	Material	Steel, zinc plated
Verbindung	Schwenkbereich ±4°	Screw joint	Swiveling range ±4°
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Längen und Größen auf Anfrage	Specials	Other lengths and sizes on request
Hinweis	*1. für feste Stellfüße: Lieferung inkl. Montagesatz 098XAMS03 *2. für feste Schwerlastfüße: Lieferung inkl. Montagesatz 098XAUM	Tip	*2. For pivot feet: Assembly set 098XAMS03 included *2. For heavy-duty pivot feet: Assembly set 098XAUM included



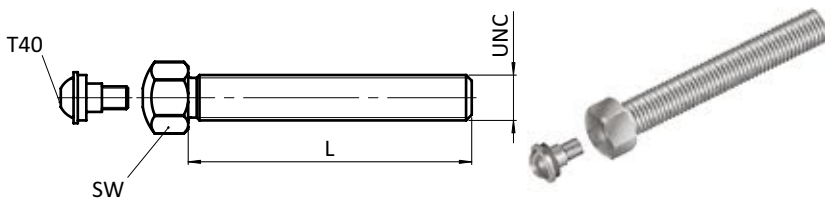
UNC-Gewindestange für feste Stellfüße <i>UNC Threaded Rod for Pivot Feet</i>	SW [mm]	UNC × L [in]	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	22 - 7/8"	1/2-13 UNC × 3"	770	108.0	PT098AU1/2-3M
	22 - 7/8"	1/2-13 UNC × 4"	770	128.0	PT098AU1/2-4M
	22 - 7/8"	1/2-13 UNC × 5"	770	147.0	PT098AU1/2-5M
	22 - 7/8"	1/2-13 UNC × 6"	770	168.0	PT098AU1/2-6M
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC × 3"	1450	121.0	PT098AU5/8-3M
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC × 4"	1450	149.0	PT098AU5/8-4M
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC × 5"	1450	207.0	PT098AU5/8-5M
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC × 6"	1450	239.0	PT098AU5/8-6M
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC × 8"	1450	303.0	PT098AU5/8-8M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 4"	2430	239.0	PT098AU3/4-4M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 5"	2430	281.0	PT098AU3/4-5M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 6"	2430	328.0	PT098AU3/4-6M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 8"	2430	424.0	PT098AU3/4-8M
	22 - 7/8"	1-8 UNC × 4"	3610	342.0	PT098U1-4M
	22 - 7/8"	1-8 UNC × 6"	3610	478.0	PT098U1-6M
	22 - 7/8"	1-8 UNC × 8"	3610	631.0	PT098U1-8M



UNC-GEWINDESTANGE FÜR FESTE STELLFÜßE

UNC THREADED ROD FOR PIVOT FEET

Ausführung	Edelstahl	Model	Stainless Steel
Beschreibung	Gewindestange für feste, nivellierbare Stellfüße	Description	Threaded rod for pivot leveling feet
Material	Edelstahl 1.4306	Material	Stainless steel SS309
Verbindung	Schwenkbereich ±4°	Screw joint	Swiveling range ±4°
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Längen und Größen auf Anfrage	Specials	Other lengths and sizes on request
Hinweis	*1. für feste Stellfüße: Lieferung inkl. Montagesatz 098XAES03 *2. für feste Schwerlastfüße: Lieferung inkl. Montagesatz 098XAUE	Tip	*2. For pivot feet: Assembly set 098XAES03 included *2. For heavy-duty pivot feet: Assembly set 098XAUE included



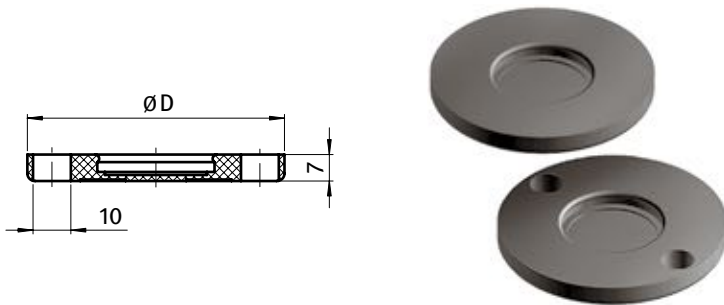
UNC-Gewindestange für feste Stellfüße UNC Threaded Rod for Pivot Feet	SW [mm]	UNC x L [in]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	22 - 7/8"	1/2-13 UNC x 3"	770	108.0	PT098AU1/2-3E
	22 - 7/8"	1/2-13 UNC x 4"	770	128.0	PT098AU1/2-4E
	22 - 7/8"	1/2-13 UNC x 5"	770	147.0	PT098AU1/2-5E
	22 - 7/8"	1/2-13 UNC x 6"	770	168.0	PT098AU1/2-6E
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC x 3"	1450	121.0	PT098AU5/8-3E
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC x 4"	1450	149.0	PT098AU5/8-4E
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC x 5"	1450	207.0	PT098AU5/8-5E
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC x 6"	1450	239.0	PT098AU5/8-6E
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC x 8"	1450	303.0	PT098AU5/8-8E
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC x 4"	2430	239.0	PT098AU3/4-4E
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC x 5"	2430	281.0	PT098AU3/4-5E
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC x 6"	2430	328.0	PT098AU3/4-6E
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC x 8"	2430	424.0	PT098AU3/4-8E
	22 - 7/8"	1-8 UNC x 4"	3610	342.0	PT098AU1-4E
	22 - 7/8"	1-8 UNC x 6"	3610	478.0	PT098AU1-6E
	22 - 7/8"	1-8 UNC x 8"	3610	631.0	PT098AU1-8E
	22 - 7/8"	1 1/4-7 UNC x 4"	5770	512.0	PT098AU11/4-4E
	22 - 7/8"	1 1/4-7 UNC x 6"	5770	744.0	PT098AU11/4-6E
	22 - 7/8"	1 1/4-7 UNC x 8"	5770	977.0	PT098AU11/4-8E



ANTI-SLIP-PLATTE

ANTI-SLIP PLATE

<p>Ausführung für feste Stellfüße</p> <p>Beschreibung verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen</p> <p>Material thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A</p> <p>Eigenschaften beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p> <p>Extras ⚡ elektrostatisch entladend auf Anfrage</p> <p>Hinweis *auch für Teller mit Anschraubbohrungen</p>	<p>Model For pivot feet</p> <p>Description Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration</p> <p>Material Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A</p> <p>Specification Water and oil resistant (up to 60 °C)</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p> <p>Specials ⚡ electrostatically discharging on request</p> <p>Tip *also for bases with bolt down holes</p>
---	--



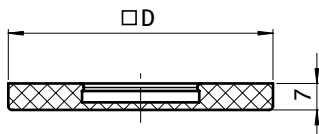
Anti-Slip-Platte <i>Anti-slip Plate</i>	D [mm]	für Teller <i>for Base</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	41	50	6.5	PT098AG050
	49	60	12.0	PT098AG060
	49	*60	12.0	PT098AG060B
mit zentraler Durchgangsbohrung Ø 15 mm <i>With central Ø 15 mm bore</i>	49	60	6.5	PT098AG060S01
	68	80	23.0	PT098AG080
	68	*80	23.0	PT098AG080B
	87	*100	37.0	PT098AG100B
	107	*120	60.0	PT098AG120B



ANTI-SLIP-PLATTE

ANTI-SLIP PLATE

Ausführung	für feste Quadrat-Stellfüße	Model	For square pivot feet
Beschreibung	verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen	Description	Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration
Material	thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A	Material	Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A
Eigenschaften	beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)	Specification	Water and oil resistant (up to 60 °C)
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	🔌 elektrostatisch entladend auf Anfrage	Specials	🔌 electrostatically discharging on request



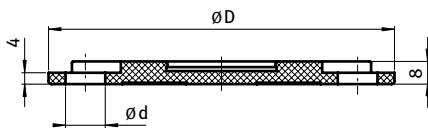
Anti-Slip-Platte <i>Anti-slip Plate</i>	D [mm]	für Teller <i>for Base</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	50	60	24.0	PT098AVG060
	70	80	34.0	PT098AVG080
	89	100	44.0	PT098AVG100



ANTI-SLIP-PLATTE

ANTI-SLIP PLATE

<p>Ausführung für Schwerlastfüße</p> <p>Beschreibung verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen</p> <p>Material thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A</p> <p>Eigenschaften beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p> <p>Extras elektrostatisch entladend auf Anfrage</p>	<p>Model For heavy-duty feet</p> <p>Description Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration</p> <p>Material Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A</p> <p>Specification Water and oil resistant (up to 60 °C)</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p> <p>Specials electrostatically discharging on request</p>
---	---

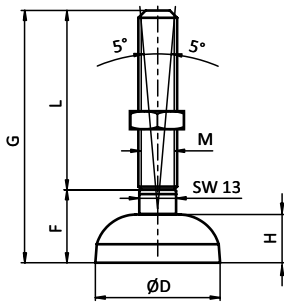


Anti-Slip-Platte <i>Anti-slip Plate</i>	D [mm]	für Teller for Base	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	122	125	88.0	PT098AG125B
	174	175	222.0	PT098AG175B

FESTER STELLFUß – GLOCKE

PIVOT FOOT – BELL

<p>Ausführung Stahl, verzinkt</p> <p>Beschreibung fester, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, elektrostatisch entladend, mit Mutter DIN 439 (ISO 4035) Form B; Lieferung montiert</p> <p>Material Teller: Stahl, verzinkt Gewindestange: Stahl, verzinkt Mutter: Stahl, verzinkt</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p> <p>Hinweis passende Anti-Slip Platte siehe Seite 64</p>	<p>Model Steel, zinc plated</p> <p>Description A leveling foot for slightly uneven floors, electrostatically discharging, with nut DIN 439 (ISO 4035) form B; factory assembled</p> <p>Material Base: Steel, zinc plated Threaded rod: Steel, zinc plated Nut: Steel, zinc plated</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p> <p>Tip Compatible anti-slip plate see page 64</p>
---	--



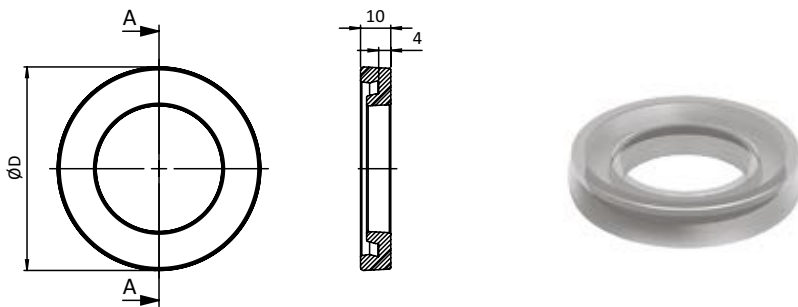
Teller Base	D [mm]	F [mm]	H [mm]	L [mm]	M × G [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
45	44	25.7	17.0	59.3	M12 × 85	1000	151.0	B	PT9AB045M12085MN
45	44	25.7	17.0	134.3	M12 × 160	1000	190.0	B	PT9AB045M12160MN
45	44	27.0	17.0	118.0	M16 × 145	1000	273.0	B	PT9AB045M16145MN
60	58	28.5	20.0	59.5	M12 × 88	1000	186.0	B	PT9AB060M12085MN
90	90	29.5	20.0	55.5	M16 × 85	2000	423.0	B	PT9AB090M16085MN
90	90	29.5	20.0	115.5	M16 × 145	2000	494.0	B	PT9AB090M16145MN
90	90	29.5	20.0	170.5	M16 × 200	2000	567.0	B	PT9AB090M16200MN



ANTI-SLIP-PLATTE

ANTI-SLIP PLATE

<p>Ausführung für feste Stellfüße – Glocke</p> <p>Beschreibung verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen</p> <p>Material Polyurethan, ≈70 - 80 Shore A</p> <p>Farbe natur opak, schwarz</p> <p>Eigenschaften beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p> <p>Extras weitere Farben auf Anfrage</p>	<p>Model For pivot feet – bell</p> <p>Description Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration</p> <p>Material Polyurethane, ≈70 - 80 Shore A</p> <p>Color Natural opaque, black</p> <p>Specification Water and oil resistant (up to 60 °C)</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p> <p>Specials Other colors on request</p>
--	---



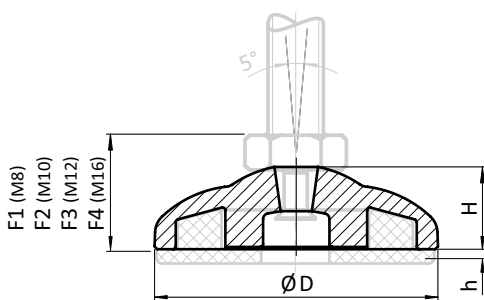
Anti-Slip-Platte <i>Anti-slip Plate</i>	D [mm]	für Teller <i>for Base</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
natur opak <i>Natural opaque</i>	52.0	45	13.0	PT098ABG045
	67.3	60	20.0	PT098ABG060
	97.3	90	29.0	PT098ABG090
⚡ elektrostatisch entladend, schwarz	52.0	45	13.0	PT098ABG045S01
⚡ <i>electrostatically discharging, black</i>	67.3	60	20.5	PT098ABG060S01
	97.3	90	30.0	PT098ABG090S01



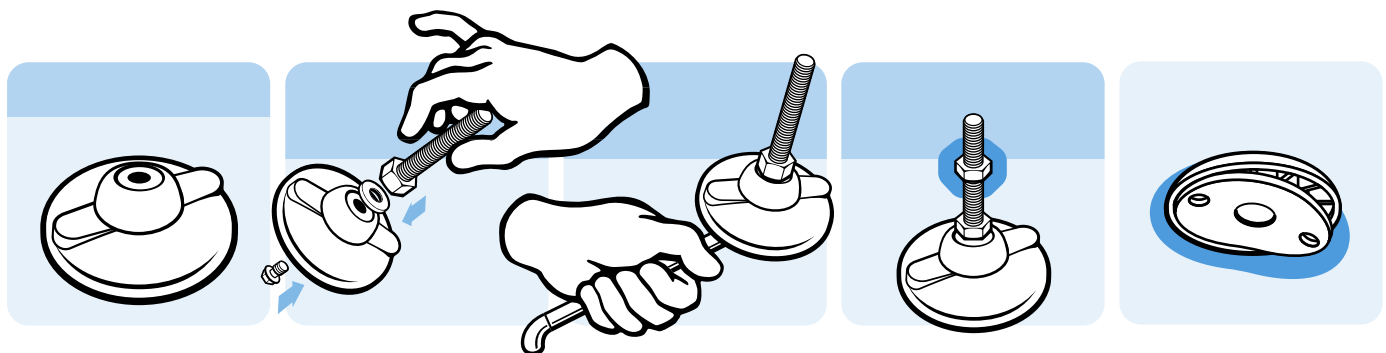
TELLER FÜR ECO-STELLFÜßE

BASE FOR ECO FEET

Ausführung	Kunststoff PA	Model	Plastic PA
Beschreibung	preiswerter, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten	Description	Economical leveling foot for stable positioning on slightly uneven floors
Material	Kunststoff PA, glaskugelverstärkt	Material	Plastic PA, glass ball reinforced
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	☁ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage	Specials	☁ electrostatically discharging, other sizes, other colors, glued anti-slip plate on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 68, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip-Platte siehe Seite 70; (ECO-Stellfüße werden immer montiert geliefert)	Tip	Compatible threaded rod see page 68, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip-plate see page 70; (ECO feet are provided factory assembled)



Teller Base	Teller für ECO-Stellfüße Base for ECO Feet	D [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	F4 [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
30	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	29	16.0	16.5	17.5	20.0	11.5	1500	5.0	PT098E030K
40	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	39	16.5	17.0	18.0	20.5	12.0	1500	8.0	PT098E040K
50	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	50	19.8	20.3	21.3	23.8	15.3	1500	16.0	PT098E050K
30	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	29	16.0	16.5	17.5	20.0	11.5	1500	9.0	PT098E030KG
40	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	39	16.5	17.0	18.0	20.5	12.0	1500	14.0	PT098E040KG
50	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	50	19.8	20.3	21.3	23.8	15.3	1500	26.0	PT098E050KG

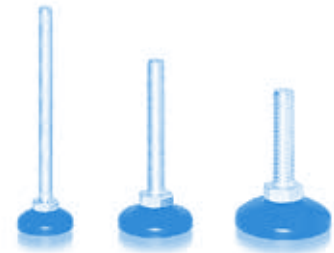
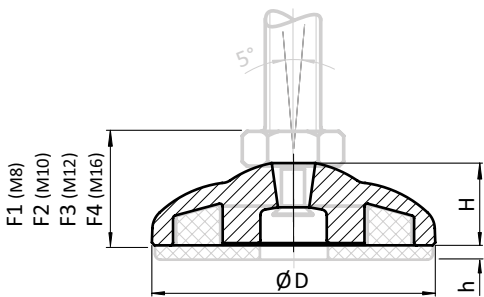




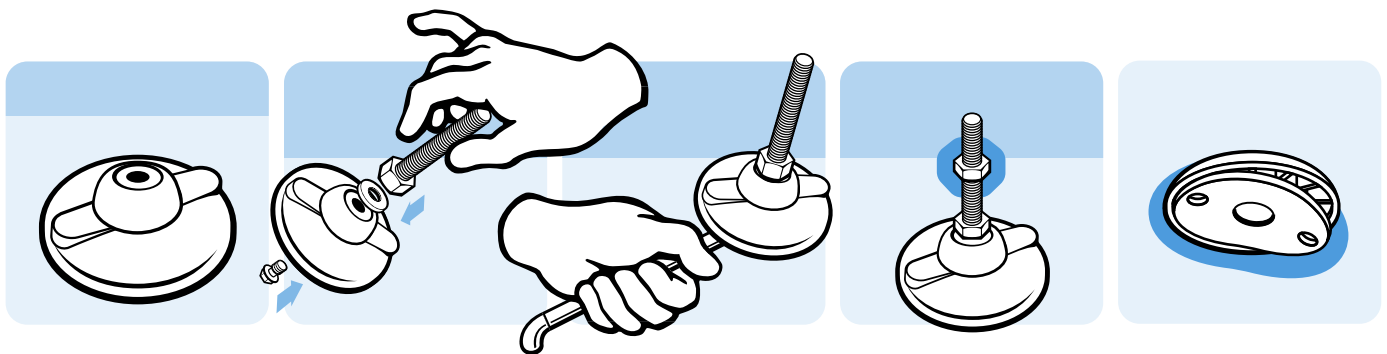
TELLER FÜR ECO-STELLFÜßE

BASE FOR ECO FEET

Ausführung	Zinkdruckguss	Model	Zinc die-cast
Beschreibung	preiswerter, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten	Description	Economical leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors
Material	Zinkdruckguss	Material	Zinc die-cast
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other sizes, other colors, glued anti-slip plate on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 68, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip-Platte siehe Seite 70; (ECO-Stellfüße werden immer montiert geliefert)	Tip	Compatible threaded rod see page 68, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip-plate see page 70; (ECO feet are provided factory assembled)



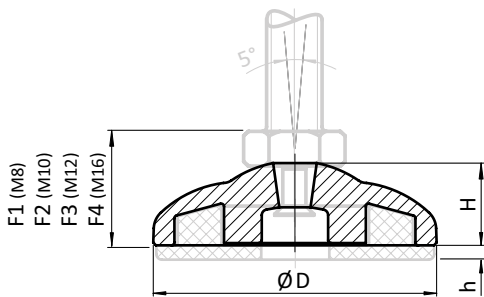
Teller Base	Teller für ECO-Stellfüße Base for ECO Feet	D [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	F4 [mm]	H [mm]	Oberfläche	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
30	ohne Without anti-slip plate	29	16.0	16.5	17.5	20.0	11.5	schwarz Black	1600	20.0	PT098E030ZS
30	ohne Without anti-slip plate	29	16.0	16.5	17.5	20.0	11.5	verzinkt Zinc plated	1600	20.0	PT098E030ZV
40	ohne Without anti-slip plate	39	16.5	17.0	18.0	20.5	12.0	schwarz Black	1800	38.0	PT098E040ZS
40	ohne Without anti-slip plate	39	16.5	17.0	18.0	20.5	12.0	verzinkt Zinc plated	1800	38.0	PT098E040ZV
50	ohne Without anti-slip plate	50	19.0	19.5	20.5	23.0	14.5	schwarz Black	2000	60.0	PT098E050ZS
50	ohne Without anti-slip plate	50	19.0	19.5	20.5	23.0	14.5	verzinkt Zinc plated	2000	60.0	PT098E050ZV
30	mit With anti-slip plate	29	16.0	16.5	17.5	20.0	11.5	schwarz Black	1600	24.0	PT098E030ZSG
30	mit With anti-slip plate	29	16.0	16.5	17.5	20.0	11.5	verzinkt Zinc plated	1600	24.0	PT098E030ZVG
40	mit With anti-slip plate	39	16.5	17.0	18.0	20.5	12.0	schwarz Black	1800	44.0	PT098E040ZSG
40	mit With anti-slip plate	39	16.5	17.0	18.0	20.5	12.0	verzinkt Zinc plated	1800	44.0	PT098E040ZVG
50	mit With anti-slip plate	50	19.0	19.5	20.5	23.0	14.5	schwarz Black	2000	70.0	PT098E050ZSG
50	mit With anti-slip plate	50	19.0	19.5	20.5	23.0	14.5	verzinkt Zinc plated	2000	70.0	PT098E050ZVG



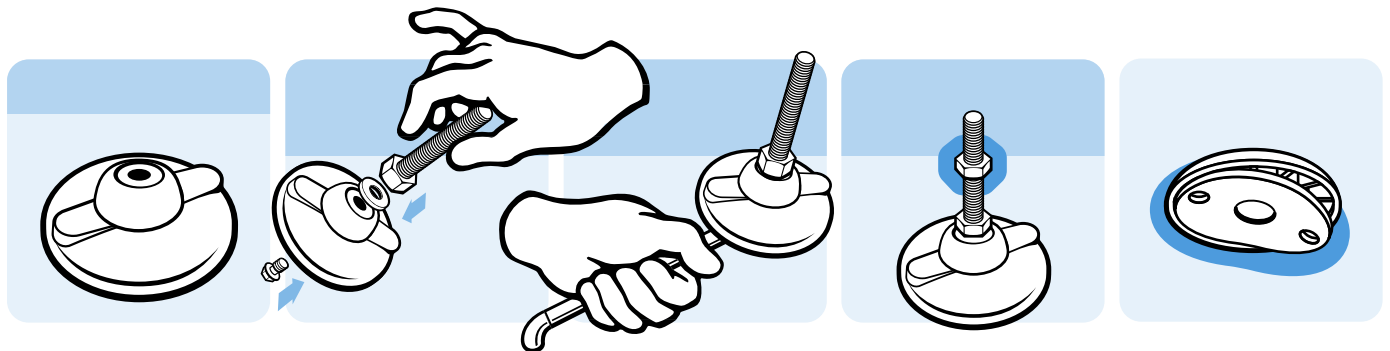
TELLER FÜR ECO-STELLFÜßE

BASE FOR ECO FEET

Ausführung	Edelstahl	Model	Stainless steel
Beschreibung	preiswerter, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten	Description	Economical leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors
Material	Edelstahl 1.4401	Material	Stainless steel SS316
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	weitere Größen, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage	Specials	Other sizes, glued anti-slip plate on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 68, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip-Platte siehe Seite 70; (ECO-Stellfüße werden immer montiert geliefert)	Tip	Compatible threaded rod see page 68, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip-plate see page 70; (ECO feet are provided factory assembled)



Teller Base	Teller für ECO-Stellfüße Base for ECO Feet	D [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	F4 [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
30	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	29	16.0	16.5	17.5	20.0	11.5	2200	20.0	PT098E030E
40	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	39	16.5	17.0	18.0	20.5	12.0	2400	38.0	PT098E040E
50	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	50	19.0	19.5	20.5	23.0	14.5	2600	60.0	PT098E050E
30	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	29	16.0	16.5	17.5	20.0	11.5	2200	24.0	PT098E030EG
40	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	39	16.5	17.0	18.0	20.5	12.0	2400	44.0	PT098E040EG
50	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	50	19.0	19.5	20.5	23.0	14.5	2600	70.0	PT098E050EG

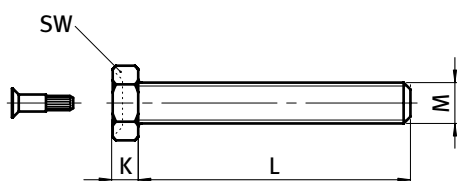




GEWINDESTANGE FÜR ECO-STELLFÜßE

THREADED ROD FOR ECO FEET

Ausführung	Stahl	Model	Steel
Beschreibung	Gewindestange für ECO-Stellfüße	Description	Threaded rod for ECO feet
Material	Stahl, verzinkt	Material	Steel, zinc plated
Verbindung	Schwenkbereich $\pm 5^\circ$	Screw joint	Swiveling range $\pm 5^\circ$
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	weitere Längen und Größen auf Anfrage	Specials	Other lengths and sizes on request
Hinweis	Lieferung inkl. Montagestift 098XEM (ECO-Stellfüße werden immer montiert geliefert)	Tip	Mounting pin 098XEM included (ECO feet are provided factory assembled)

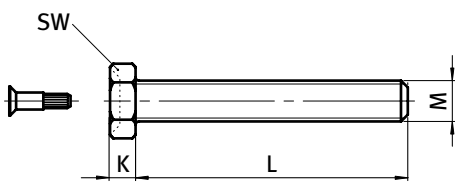


Gewindestange für ECO-Stellfüße Threaded Rod for ECO Feet	K [mm]	M x L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	5.3	M8 x 25	13	350	12.0	PT098EM08025M
	5.3	M8 x 40	13	350	17.0	PT098EM08040M
	5.3	M8 x 50	13	350	20.0	PT098EM08050M
	5.3	M8 x 70	13	350	26.0	PT098EM08070M
	5.3	M8 x 80	13	350	29.0	PT098EM08080M
	5.3	M8 x 100	13	350	35.0	PT098EM08100M
	5.3	M8 x 120	13	350	41.0	PT098EM08120M
	6.4	M10 x 25	17	470	22.0	PT098EM10025M
	6.4	M10 x 40	17	470	30.0	PT098EM10040M
	6.4	M10 x 50	17	470	35.0	PT098EM10050M
	6.4	M10 x 70	17	470	44.0	PT098EM10070M
	6.4	M10 x 80	17	470	49.0	PT098EM10080M
	6.4	M10 x 100	17	470	58.0	PT098EM10100M
	6.4	M10 x 120	17	470	69.0	PT098EM10120M
	7.5	M12 x 25	19	770	34.0	PT098EM12025M
	7.5	M12 x 40	19	770	44.0	PT098EM12040M
	7.5	M12 x 50	19	770	51.0	PT098EM12050M
	7.5	M12 x 70	19	770	65.0	PT098EM12070M
	7.5	M12 x 80	19	770	72.0	PT098EM12080M
	7.5	M12 x 100	19	770	86.0	PT098EM12100M
	7.5	M12 x 120	19	770	100.0	PT098EM12120M
	10.0	M16 x 40	24	1450	87.0	PT098EM16040M
	10.0	M16 x 50	24	1450	99.0	PT098EM16050M
	10.0	M16 x 70	24	1450	123.0	PT098EM16070M
	10.0	M16 x 100	24	1450	165.0	PT098EM16100M
	10.0	M16 x 150	24	1450	231.0	PT098EM16150M

GEWINDESTANGE FÜR ECO-STELLFÜßE

THREADED ROD FOR ECO FEET

Ausführung	Edelstahl	Model	Stainless steel
Beschreibung	Gewindestange für ECO-Stellfüße	Description	Threaded rod for ECO feet
Material	Edelstahl 1.4302	Material	Stainless steel SS305
Verbindung	Schwenkbereich $\pm 5^\circ$	Screw joint	Swiveling range $\pm 5^\circ$
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	weitere Längen und Größen auf Anfrage	Specials	Other lengths and sizes on request
Hinweis	Lieferung inkl. Montagestift 098XEE (ECO-Stellfüße werden immer montiert geliefert)	Tip	Mounting pin 098XEE included (ECO feet are provided factory assembled)



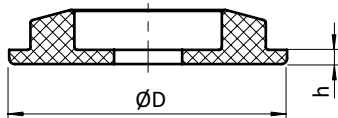
Gewindestange für ECO-Stellfüße Threaded Rod for ECO Feet	K [mm]	M x L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	5.3	M8 x 25	13	350	12.0	PT098EM08025E
	5.3	M8 x 40	13	350	17.0	PT098EM08040E
	5.3	M8 x 50	13	350	20.0	PT098EM08050E
	5.3	M8 x 70	13	350	26.0	PT098EM08070E
	5.3	M8 x 80	13	350	29.0	PT098EM08080E
	5.3	M8 x 100	13	350	35.0	PT098EM08100E
	5.3	M8 x 120	13	350	41.0	PT098EM08120E
	6.4	M10 x 25	17	470	22.0	PT098EM10025E
	6.4	M10 x 40	17	470	30.0	PT098EM10040E
	6.4	M10 x 50	17	470	35.0	PT098EM10050E
	6.4	M10 x 70	17	470	44.0	PT098EM10070E
	6.4	M10 x 80	17	470	49.0	PT098EM10080E
	6.4	M10 x 100	17	470	58.0	PT098EM10100E
	6.4	M10 x 120	17	470	69.0	PT098EM10120E
	7.5	M12 x 25	19	770	34.0	PT098EM12025E
	7.5	M12 x 40	19	770	44.0	PT098EM12040E
	7.5	M12 x 50	19	770	51.0	PT098EM12050E
	7.5	M12 x 70	19	770	65.0	PT098EM12070E
	7.5	M12 x 80	19	770	72.0	PT098EM12080E
	7.5	M12 x 100	19	770	86.0	PT098EM12100E
	7.5	M12 x 120	19	770	100.0	PT098EM12120E
	10.0	M16 x 40	24	1450	87.0	PT098EM16040E
	10.0	M16 x 50	24	1450	99.0	PT098EM16050E
	10.0	M16 x 70	24	1450	123.0	PT098EM16070E
	10.0	M16 x 100	24	1450	165.0	PT098EM16100E
	10.0	M16 x 150	24	1450	231.0	PT098EM16150E



ANTI-SLIP-PLATTE

ANTI-SLIP PLATE

Ausführung	für ECO Füße	Model	for ECO Feet
Beschreibung	verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen	Description	Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration
Material	thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A	Material	Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A
Eigenschaften	beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)	Specification	Water and oil resistant (up to 60 °C)
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	☁ elektrostatisch entladend auf Anfrage	Specials	☁ electrostatically discharging on request



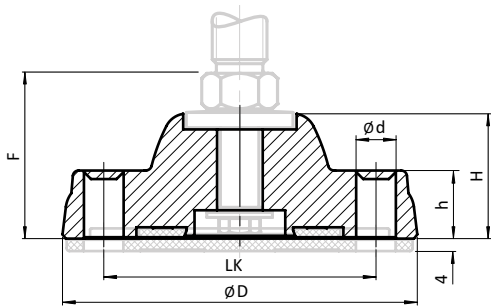
Anti-Slip-Platte <i>Anti-slip Plate</i>	D [mm]	H [mm]	für Teller <i>for Base</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	28	2	30	4.0	PT098EG030
	38	2	40	6.0	PT098EG040
	49	2	50	10.0	PT098EG050



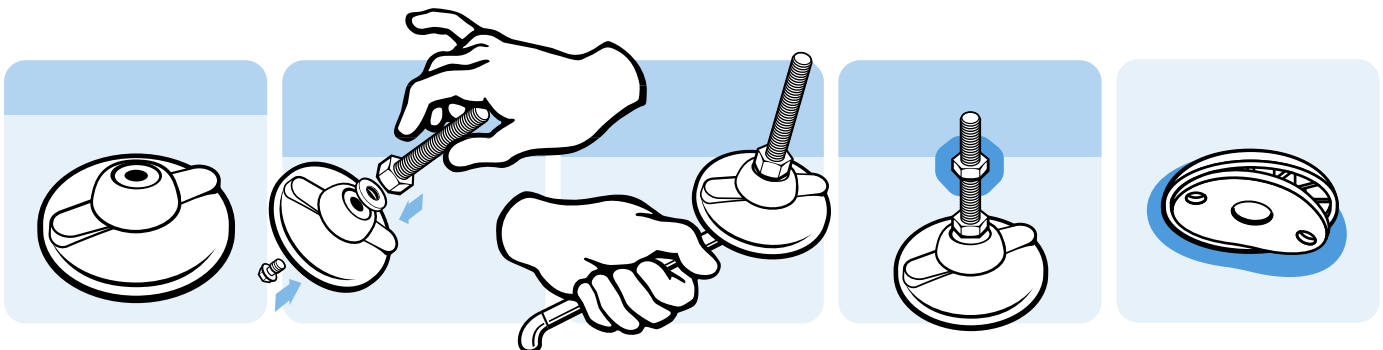
TELLER FÜR STARRE SCHWERLASTFÜßE

BASE FOR HEAVY-DUTY FIXED FEET

Ausführung	Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen	Model	Plastic PA, with bolt-down holes
Beschreibung	starrer, nivellierbarer Stellfuß für schwere Maschinen	Description	Leveling foot for a strong positioning of heavy machinery on the floor
Material	Kunststoff PA, glaskugelverstärkt	Material	Plastic PA, glass ball reinforced
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	1 Stück	Pack Quantity	1 piece
Extras	☁ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	Specials	☁ electrostatically discharging, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
Hinweis	passende Gewindestange siehe Seite 72, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 44	Tip	Compatible threaded rod see page 72, compatible nut see page 80 et sq. compatible anti-slip plate see page 44



Teller Base	Teller für starre Schwerlastfüße Base for Heavy-duty Fixed Feet	D [mm]	F [mm]	H [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
125	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	125	57.5	44	96	1800	250.0	PT098K125KBZ
175	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	175	58.5	45	135	2500	350.0	PT098K175KBZ
125	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	125	57.5	44	96	1800	338.0	PT098K125KBZG
175	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	175	58.5	45	135	2500	572.0	PT098K175KBZG

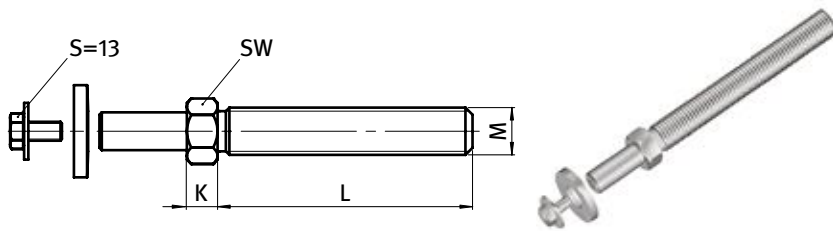




GEWINDESTANGE FÜR STARRE SCHWERLASTFÜßE

THREADED ROD FOR HEAVY-DUTY FIXED FEET

Ausführung	Stahl	Model	Steel
Beschreibung	Gewindestange für starre Schwerlastfüße	Description	Threaded rod for heavy-duty fixed leveling feet
Material	Stahl, verzinkt	Material	Steel, zinc plated
Verbindung	starr	Screw joint	Fixed
Liefereinheit	1 Stück	Pack Quantity	1 piece
Extras	weitere Längen und Größen auf Anfrage	Specials	Other lengths and sizes on request
Hinweis	Lieferung inkl. Montagesatz 098XKM	Tip	Assembly set 098XKM included



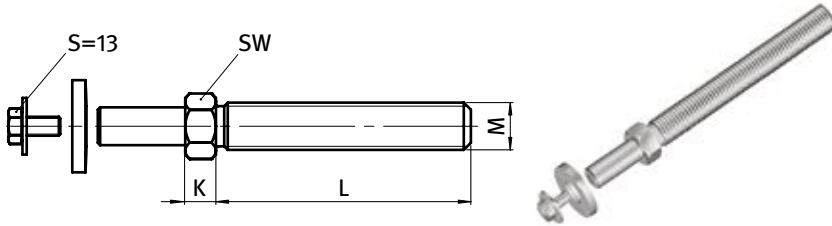
Gewindestange für starre Schwerlastfüße <i>Threaded Rod for Heavy-duty Fixed Feet</i>	K [mm]	M × L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	12	16 × 100	24	1450	236.0	PT098KM16100M
	12	16 × 150	24	1450	303.0	PT098KM16150M
	12	16 × 200	24	1450	370.0	PT098KM16200M
	12	20 × 100	24	2430	314.0	PT098KM20100M
	12	20 × 150	24	2430	400.0	PT098KM20150M
	12	20 × 200	24	2430	521.0	PT098KM20200M
	12	24 × 100	24	3610	404.0	PT098KM24100M
	12	24 × 150	24	3610	555.0	PT098KM24150M
	12	24 × 200	24	3610	705.0	PT098KM24200M
	12	30 × 100	24	5770	579.0	PT098KM30100M
	12	30 × 150	24	5770	818.0	PT098KM30150M
	12	30 × 200	24	5770	1056.0	PT098KM30200M



GEWINDESTANGE FÜR STARRE SCHWERLASTFÜßE

THREADED ROD FOR HEAVY-DUTY FIXED FEET

Ausführung	Edelstahl	Model	Stainless steel
Beschreibung	Gewindestange für starre Schwerlastfüße	Description	Threaded rod for heavy-duty fixed leveling feet
Material	Edelstahl 1.4302	Material	Stainless steel SS305
Verbindung	starr	Screw joint	Fixed
Liefeinheit	1 Stück	Pack Quantity	1 piece
Extras	weitere Längen und Größen auf Anfrage	Specials	Other lengths and sizes on request
Hinweis	Lieferung inkl. Montagesatz 098XKE	Tip	Assembly set 098XKE included



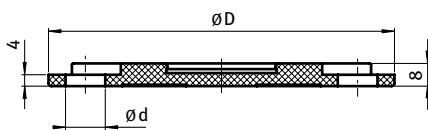
Gewindestange für starre Schwerlastfüße Threaded Rod for Heavy-duty Fixed Feet	K [mm]	M × L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	12	16 × 100	24	1450	236.0	PT098KM16100E
	12	16 × 150	24	1450	303.0	PT098KM16150E
	12	16 × 200	24	1450	370.0	PT098KM16200E
	12	20 × 100	24	2430	314.0	PT098KM20100E
	12	20 × 150	24	2430	400.0	PT098KM20150E
	12	20 × 200	24	2430	521.0	PT098KM20200E
	12	24 × 100	24	3610	404.0	PT098KM24100E
	12	24 × 150	24	3610	555.0	PT098KM24150E
	12	24 × 200	24	3610	705.0	PT098KM24200E
	12	30 × 100	24	5770	579.0	PT098KM30100E
	12	30 × 150	24	5770	818.0	PT098KM30150E
	12	30 × 200	24	5770	1056.0	PT098KM30200E



ANTI-SLIP-PLATTE

ANTI-SLIP PLATE

<p>Ausführung für Schwerlastfüße</p> <p>Beschreibung verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen</p> <p>Material thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A</p> <p>Eigenschaften beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p> <p>Extras elektrostatisch entladend auf Anfrage</p>	<p>Model For heavy-duty feet</p> <p>Description Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration</p> <p>Material Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A</p> <p>Specification Water and oil resistant (up to 60 °C)</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p> <p>Specials electrostatically discharging on request</p>
---	---



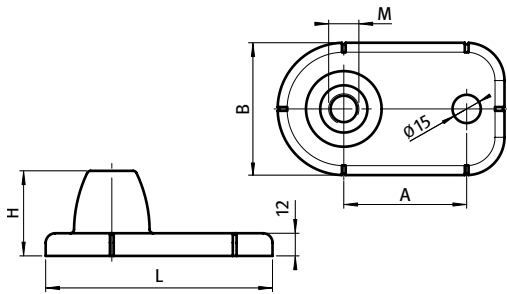
Anti-Slip-Platte <i>Anti-slip Plate</i>	D [mm]	für Teller <i>for Base</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	122	125	88.0	PT098AG125B
	174	175	222.0	PT098AG175B



TELLER FÜR ENTENFUß 16

BASE FOR DUCK FOOT 16

Ausführung	Aluminiumdruckguss	Model	Aluminum die-cast
Beschreibung	stabiler und preiswerter Stellfuß, der für Förderanlagen besonders geeignet ist	Description	A strong and cost efficient leveling foot commonly used for conveyor systems
Material	Aluminiumdruckguss	Material	Aluminum die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Hinweis	passende Abdeckkappen siehe Seite 76, bitte verwenden Sie 1 Stück aus diesem Set	Tip	Compatible cover caps see page 76, please use 1 piece out of this set



Teller für Entenfuß 16 Base for Duck Foot 16	A [mm]	L x B x H [mm]	M	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	65	119.5 x 70 x 45	M16	400	224.0	PT098F16070A

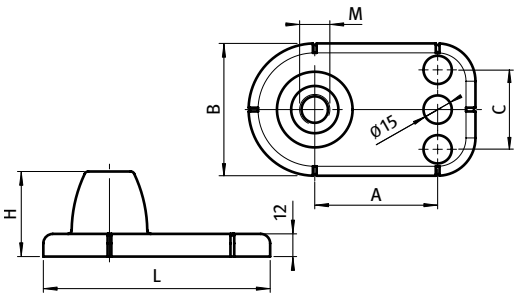
1



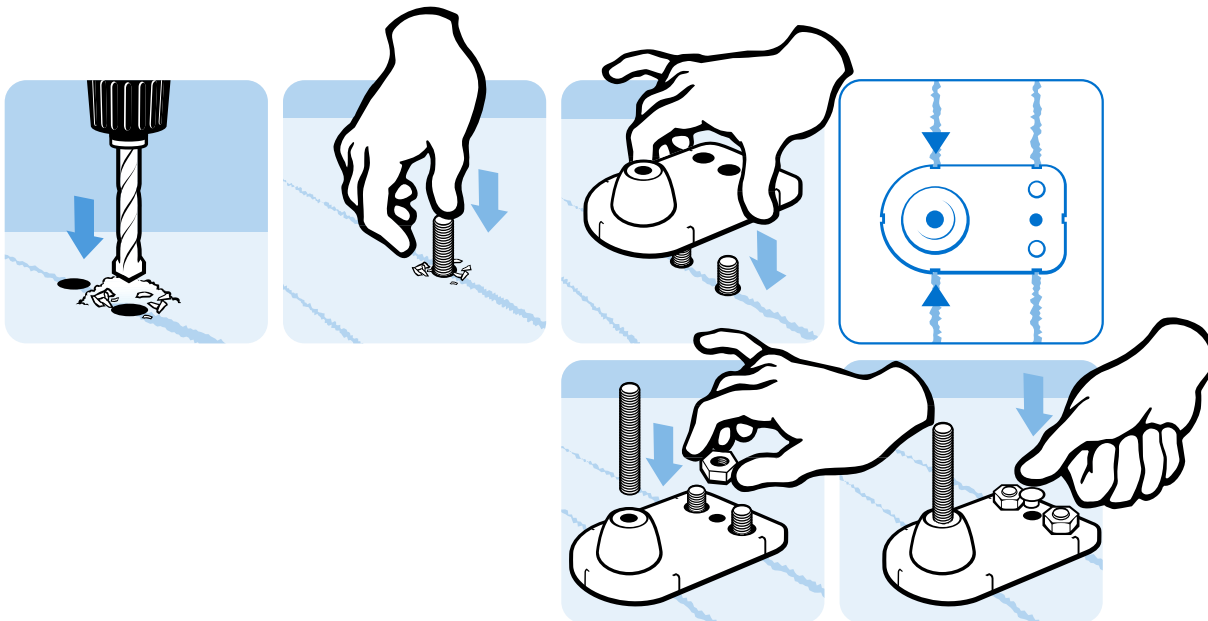
TELLER FÜR ENTENFUß 20

BASE FOR DUCK FOOT 20

Ausführung	Aluminiumdruckguss	Model	Aluminum die-cast
Beschreibung	stabiler und preiswerter Stellfuß, der für Förderanlagen besonders geeignet ist	Description	A strong and cost efficient leveling foot commonly used for conveyor systems
Material	Aluminiumdruckguss	Material	Aluminum die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Teller für Entenfuß 20 Base for Duck Foot 20	A [mm]	C [mm]	L x B x H [mm]	M	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	75	55	139.5 x 90 x 50	M20	600	456.2	PT098F20090A
Set Abdeckkappen <i>Set cover caps</i>						4.8	PT098F01



MONTAGESATZ FÜR ENTEN-STELLFUß

ASSEMBLING SET FOR DUCK FOOT

Ausführung	Stahl, verzinkt / Edelstahl	Model	<i>Steel, zinc plated / stainless steel</i>
Beschreibung	Montagesatz, bestehend aus 2 Muttern DIN 934 und 2 Scheiben DIN 125	Description	<i>Assembling set, including 2 nuts DIN 934 and 2 washers DIN 125</i>
Material	Stahl, verzinkt / Edelstahl A2, blank	Material	<i>Steel, zinc plated / stainless steel A2, plain</i>
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	<i>10 pieces</i>



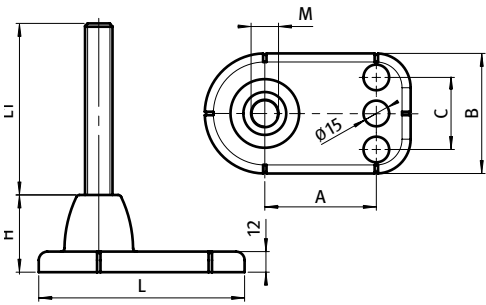
Montagesatz <i>Assembling Set</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	M16	79.3	PT098F16M
	M20	99.1	PT098F20M
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M16	79.3	PT098F16E
	M20	99.1	PT098F20E

1

ENTEN-STELLFUß

DUCK FOOT

Ausführung	Aluminiumdruckguss	Model	Aluminum die-cast
Beschreibung	stabiler und preiswerter Stellfuß, der für Förderanlagen besonders geeignet ist; die Gewindestange ist fixiert	Description	A strong and low cost leveling foot commonly used for conveyor systems; the threaded rod is fixed
Material	Fußsteller: Aluminiumdruckguss Gewindestange: Stahl	Material	Base: Aluminum die-cast Threaded rod: Steel
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Hinweis	Passende Mutter siehe Seite 77	Tip	Compatible nut see page 77



Entenfuß <i>Duck Foot</i>	Gewindestange <i>Threaded Rod</i>	A [mm]	C [mm]	L × B × H [mm]	L1 [mm]	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
16	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 100	400	452.6	PT9F16070A16100M
16	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 150	400	518.1	PT9F16070A16150M
16	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 200	400	581.1	PT9F16070A16200M
16	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 250	400	648.1	PT9F16070A16250M
16	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 300	400	713.6	PT9F16070A16300M
20	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 150	600	900.0	PT9F20090A20150M
20	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 200	600	1023.4	PT9F20090A20200M
20	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 250	600	1146.7	PT9F20090A20250M
20	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 300	600	1270.0	PT9F20090A20300M
20	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 400	600	1516.6	PT9F20090A20400M

Set Abdeckkappen *Set cover caps*

4.8

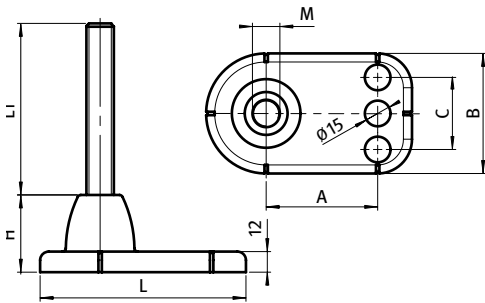
[PT098F01](#)



ENTEN-STELLFUß

DUCK FOOT

Ausführung	Aluminiumdruckguss	Model	Aluminum die-cast
Beschreibung	stabiler und preiswerter Stellfuß, der für Förderanlagen besonders geeignet ist; die Gewindestange ist fixiert	Description	A strong and low cost leveling foot commonly used for conveyor systems; the threaded rod is fixed
Material	Fußsteller: Aluminiumdruckguss Gewindestange: Edelstahl 1.4301	Material	Base: Aluminum die-cast Threaded rod: Stainless steel SS304
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Hinweis	Passende Mutter siehe 098F16M	Tip	Compatible nut see 098F16M

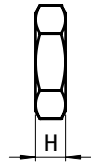
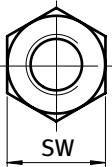


Entenfuß <i>Duck Foot</i>	Gewindestange <i>Threaded Rod</i>	A [mm]	C [mm]	L × B × H [mm]	L1 [mm]	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
16	Edelstahl <i>Stainless steel</i>	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 100	400	452.6	PT9F16070A16100E
16	Edelstahl <i>Stainless steel</i>	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 150	400	518.1	PT9F16070A16150E
16	Edelstahl <i>Stainless steel</i>	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 200	400	581.1	PT9F16070A16200E
16	Edelstahl <i>Stainless steel</i>	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 250	400	648.1	PT9F16070A16250E
16	Edelstahl <i>Stainless steel</i>	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 300	400	713.6	PT9F16070A16300E
20	Edelstahl <i>Stainless steel</i>	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 150	600	900.0	PT9F20090A20150E
20	Edelstahl <i>Stainless steel</i>	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 200	600	1023.4	PT9F20090A20200E
20	Edelstahl <i>Stainless steel</i>	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 250	600	1146.7	PT9F20090A20250E
20	Edelstahl <i>Stainless steel</i>	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 300	600	1270.0	PT9F20090A20300E
20	Edelstahl <i>Stainless steel</i>	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 400	600	1516.6	PT9F20090A20400E
Set Abdeckkappen <i>Set cover caps</i>							4.8	PT098F01

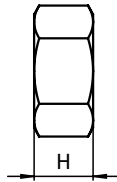
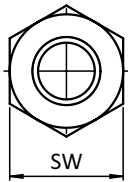
MUTTER DIN 439 FÜR GEWINDESTANGE**NUT DIN 439 FOR THREADED ROD**

Ausführung Stahl / Edelstahl
Beschreibung flache Kontermuttern DIN 439 (ISO 4035) Form B für Gewindestangen
Material Stahl, verzinkt / Edelstahl A2, blank
Liefereinheit 10 / 100 Stück

Model Steel / stainless steel
Description Flat jam nuts DIN 439 (ISO 4035) form B for threaded rods
Material Steel, zinc plated / stainless steel A2, plain
Pack Quantity 10 / 100 pieces



Mutter DIN 439 für Gewindestange <i>Nut DIN 439 for Threaded Rod</i>	H [mm]	SW [mm]	Gewinde Thread	Liefereinheit [Stück] Pack Quantity [Pieces]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	2.7	8	M5	100	1.0	PT4DIN439BM5M
	3.2	10	M6	100	1.5	PT4DIN439BM6M
	4.0	13	M8	100	3.0	PT4DIN439BM8M
	5.0	17	M10	100	6.0	PT4DIN439BM10M
	6.0	19	M12	100	9.0	PT4DIN439BM12M
	7.0	22	M14	100	14.0	PT4DIN439BM14M
	8.0	24	M16	100	18.0	PT4DIN439BM16M
	10.0	30	M20	10	33.0	PT4DIN439BM20M
	12.0	36	M24	10	60.0	PT4DIN439BM24M
	15.0	46	M30	10	100.0	PT4DIN439BM30M
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	2.7	8	M5	100	1.0	PT4DIN439BM5E
	3.2	10	M6	100	1.5	PT4DIN439BM6E
	4.0	13	M8	100	3.0	PT4DIN439BM8E
	5.0	17	M10	100	6.0	PT4DIN439BM10E
	6.0	19	M12	100	9.0	PT4DIN439BM12E
	7.0	22	M14	100	14.0	PT4DIN439BM14E
	8.0	24	M16	100	18.0	PT4DIN439BM16E
	10.0	30	M20	10	33.0	PT4DIN439BM20E
	12.0	36	M24	10	60.0	PT4DIN439BM24E
	15.0	46	M30	10	100.0	PT4DIN439BM30E

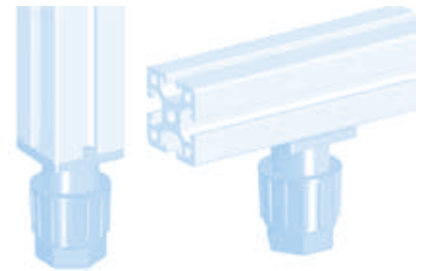
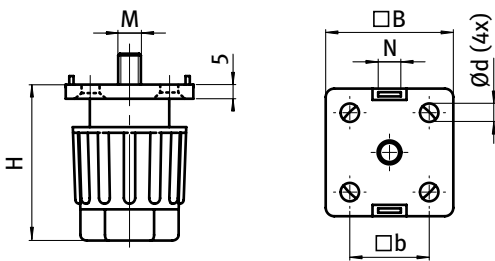
MUTTER DIN 934 FÜR GEWINDESTANGE**NUT DIN 934 FOR THREADED ROD****Ausführung** Stahl / Edelstahl**Model** Steel / stainless steel**Beschreibung** Kontermutter DIN 934 (ISO 4032)
für Gewindestangen**Description** Jam nuts DIN 934 (ISO 4032)
for threaded rods**Material** Stahl, verzinkt / Edelstahl A2, blank**Material** Steel, zinc plated / stainless steel A2, plain**Liefereinheit** 10 Stück**Pack Quantity** 10 pieces

Mutter DIN 934 für Gewindestange <i>Nut DIN 934 for Threaded Rod</i>	H [mm]	SW [mm]	Gewinde <i>Thread</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	4.7	8	M5	1.2	PT4DIN934M5M
	5.2	10	M6	1.8	PT4DIN934M6M
	6.8	13	M8	5.0	PT4DIN934M8M
	8.4	16	M10	10.0	PT4DIN934M10M
	10.8	18	M12	15.0	PT4DIN934M12M
	11.0	22	M14	22.8	PT4DIN934M14M
	14.8	24	M16	29.2	PT4DIN934M16M
	18.0	30	M20	53.8	PT4DIN934M20M
	21.5	36	M24	93.0	PT4DIN934M24M
	25.6	46	M30	202.0	PT4DIN934M30M
Edelstahl <i>Stainless Steel</i>	4.7	8	M5	1.2	PT4DIN934M5E
	6.8	13	M8	5.0	PT4DIN934M8E
	5.2	10	M6	1.8	PT4DIN934M6E
	8.4	16	M10	10.0	PT4DIN934M10E
	10.8	18	M12	15.0	PT4DIN934M12E
	11.0	22	M14	22.8	PT4DIN934M14E
	14.8	24	M16	29.2	PT4DIN934M16E
	18.0	30	M20	53.8	PT4DIN934M20E
	21.5	36	M24	93.0	PT4DIN934M24E
	25.6	46	M30	202.0	PT4DIN934M30E

HUB-SCHRAUBER

ADJUSTABLE LEVELING FOOT



Ausführung	Kunststoff PA	Model	Plastic PA
Beschreibung	kompakter, ohne Werkzeug nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung an Alu-Profilen	Description	Leveling foot for fastening to aluminum profiles, height adjustable without tool
Material	Gehäuse: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Mechanik: Stahl verzinkt	Material	Housing: Plastic PA, glass fiber reinforced Mechanism: Steel, zinc plated
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request

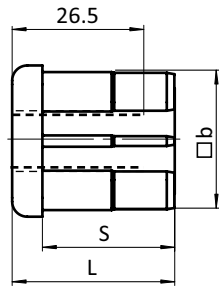
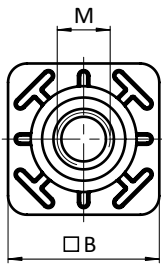


Hub-Schrauber <i>Adjustable Leveling Foot</i>	B [mm]	H [mm]	M	N [mm]	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	30	35-50	M6	6	38.0	PT098H300606
	30	35-50	M8	8	40.0	PT098H300808
	35	35-50	M8	8	42.0	PT098H350808
	35	35-50	M8	10	42.0	PT098H351008
	40	45-65	M8	8	78.0	PT098H400808
	40	45-65	M8	10	78.0	PT098H401008
	45	45-65	M8	8	80.0	PT098H450808
	45	45-65	M8	10	80.0	PT098H451008
	50	45-65	M8	8	83.0	PT098H500808
	50	45-65	M8	10	83.0	PT098H501008

GEWINDESTOPFEN FÜR VIERKANTROHRE

THREADED BUSH FOR SQUARE TUBES

Ausführung	Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz	Model	Plastic PA, with brass threaded insert
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Vierkantrohren	Description	To fit leveling feet to square, non-threaded tubes
Material	Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Gewindeeinsatz: Messing vernickelt	Material	Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced Threaded insert: Nickel plated brass
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	 elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	 electrostatically discharging, other sizes, other colors on request

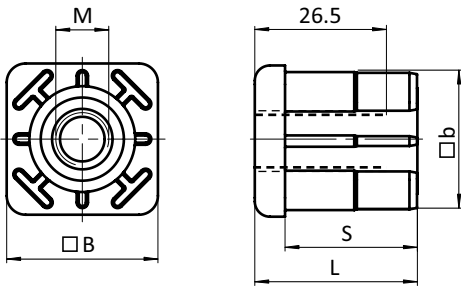


Gewindestopfen <i>Threaded bushes</i>	B [mm]	L [mm]	M	S [mm]	Vierkantrohr [mm] <i>Square Tube [mm]</i>	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
30 × 30, R3	30	33	M8	27	30 × 30 × 1.5	500	69.0	PT098V301508
	30	33	M10	27	30 × 30 × 1.5	500	54.0	PT098V301510
	30	33	M12	27	30 × 30 × 1.5	500	57.0	PT098V301512
	30	33	M14	27	30 × 30 × 1.5	500	48.0	PT098V301514
	30	33	M16	27	30 × 30 × 1.5	500	52.0	PT098V301516
	30	33	M8	27	30 × 30 × 2.0	500	68.0	PT098V302008
	30	33	M10	27	30 × 30 × 2.0	500	63.0	PT098V302010
	30	33	M12	27	30 × 30 × 2.0	500	56.0	PT098V302012
	30	33	M14	27	30 × 30 × 2.0	500	47.0	PT098V302014
	30	33	M16	27	30 × 30 × 2.0	500	51.0	PT098V302016

GEWINDESTOPFEN FÜR VIERKANTROHRE

THREADED BUSH FOR SQUARE TUBES

Ausführung	Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz	Model	Plastic PA, with brass threaded insert
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Vierkantrohren	Description	To fit leveling feet to square, non-threaded tubes
Material	Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Gewindeeinsatz: Messing vernickelt	Material	Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced Threaded insert: Nickel plated brass
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request

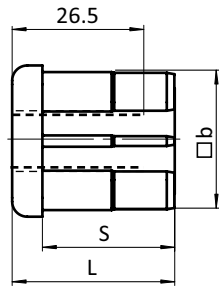


Gewindestopfen <i>Threaded bushes</i>	B [mm]	L [mm]	M	S [mm]	Vierkantrohr [mm] <i>Square Tube [mm]</i>	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
40 × 40, R5	40	43	M8	35	40 × 40 × 1.5	800	96.0	PT098V401508
	40	43	M10	35	40 × 40 × 1.5	800	91.0	PT098V401510
	40	43	M12	35	40 × 40 × 1.5	800	84.0	PT098V401512
	40	43	M14	35	40 × 40 × 1.5	800	75.0	PT098V401514
	40	43	M16	35	40 × 40 × 1.5	800	79.0	PT098V401516
	40	43	M20	35	40 × 40 × 1.5	800	75.0	PT098V401520
	40	43	M8	35	40 × 40 × 2.0	1000	93.0	PT098V402008
	40	43	M10	35	40 × 40 × 2.0	1000	88.0	PT098V402010
	40	43	M12	35	40 × 40 × 2.0	1000	81.0	PT098V402012
	40	43	M14	35	40 × 40 × 2.0	1000	72.0	PT098V402014
	40	43	M16	35	40 × 40 × 2.0	1000	76.0	PT098V402016
	40	43	M20	35	40 × 40 × 2.0	1000	74.0	PT098V402020
	40	43	M8	35	40 × 40 × 2.5	1000	93.0	PT098V402508
	40	43	M10	35	40 × 40 × 2.5	1000	88.0	PT098V402510
	40	43	M12	35	40 × 40 × 2.5	1000	81.0	PT098V402512
	40	43	M14	35	40 × 40 × 2.5	1000	72.0	PT098V402514
	40	43	M16	35	40 × 40 × 2.5	1000	76.0	PT098V402516
	40	43	M20	35	40 × 40 × 2.5	1000	74.0	PT098V402520
	40	43	M8	35	40 × 40 × 3.0	1000	95.0	PT098V403008
	40	43	M10	35	40 × 40 × 3.0	1000	90.0	PT098V403010
	40	43	M12	35	40 × 40 × 3.0	1000	83.0	PT098V403012
	40	43	M14	35	40 × 40 × 3.0	1000	74.0	PT098V403014
	40	43	M16	35	40 × 40 × 3.0	1000	78.0	PT098V403016
	40	43	M20	35	40 × 40 × 3.0	1000	76.0	PT098V403020
	40	43	M8	35	40 × 40 × 4.0	1000	91.0	PT098V404008
	40	43	M10	35	40 × 40 × 4.0	1000	86.0	PT098V404010
	40	43	M12	35	40 × 40 × 4.0	1000	79.0	PT098V404012
	40	43	M14	35	40 × 40 × 4.0	1000	70.0	PT098V404014
	40	43	M16	35	40 × 40 × 4.0	1000	74.0	PT098V404016
	40	43	M20	35	40 × 40 × 4.0	1000	72.0	PT098V404020

GEWINDESTOPFEN FÜR VIERKANTROHRE

THREADED BUSH FOR SQUARE TUBES

Ausführung	Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz	Model	Plastic PA, with brass threaded insert
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Vierkantrohren	Description	To fit leveling feet to square, non-threaded tubes
Material	Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Gewindeeinsatz: Messing vernickelt	Material	Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced Threaded insert: Nickel plated brass
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request

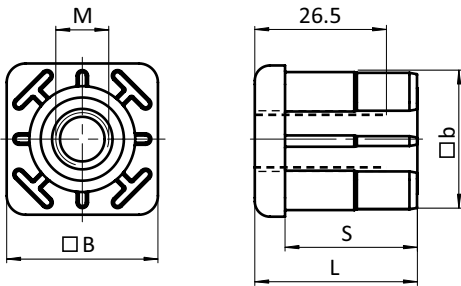


Gewindestopfen Threaded bushes	B [mm]	L [mm]	M	S [mm]	Vierkantrohr [mm] Square Tube [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
50 x 50, R5	50	55	M10	44	50 x 50 x 1.5	800	120.0	PT098V501510
	50	55	M12	44	50 x 50 x 1.5	800	113.0	PT098V501512
	50	55	M14	44	50 x 50 x 1.5	800	104.0	PT098V501514
	50	55	M16	44	50 x 50 x 1.5	800	108.0	PT098V501516
	50	55	M20	44	50 x 50 x 1.5	800	102.0	PT098V501520
	50	55	M8	44	50 x 50 x 2.0	1200	113.0	PT098V502008
	50	55	M10	44	50 x 50 x 2.0	1200	108.0	PT098V502010
	50	55	M12	44	50 x 50 x 2.0	1200	101.0	PT098V502012
	50	55	M14	44	50 x 50 x 2.0	1200	92.0	PT098V502014
	50	55	M16	44	50 x 50 x 2.0	1200	96.0	PT098V502016
	50	55	M20	44	50 x 50 x 2.0	1200	101.0	PT098V502020
	50	55	M10	44	50 x 50 x 2.5	1200	120.0	PT098V502510
	50	55	M12	44	50 x 50 x 2.5	1200	113.0	PT098V502512
	50	55	M14	44	50 x 50 x 2.5	1200	113.0	PT098V502514
	50	55	M16	44	50 x 50 x 2.5	1200	108.0	PT098V502516
	50	55	M20	44	50 x 50 x 2.5	1200	100.0	PT098V502520
	50	55	M10	44	50 x 50 x 3.0	1200	116.0	PT098V503010
	50	55	M12	44	50 x 50 x 3.0	1200	109.0	PT098V503012
	50	55	M14	44	50 x 50 x 3.0	1200	100.0	PT098V503014
	50	55	M16	44	50 x 50 x 3.0	1200	104.0	PT098V503016
	50	55	M20	44	50 x 50 x 3.0	1200	99.0	PT098V503020
	50	55	M10	44	50 x 50 x 4.0	1200	116.0	PT098V504010
	50	55	M12	44	50 x 50 x 4.0	1200	109.0	PT098V504012
	50	55	M14	44	50 x 50 x 4.0	1200	100.0	PT098V504014
	50	55	M16	44	50 x 50 x 4.0	1200	104.0	PT098V504016
	50	55	M20	44	50 x 50 x 4.0	1200	98.0	PT098V504020

GEWINDESTOPFEN FÜR VIERKANTROHRE

THREADED BUSH FOR SQUARE TUBES

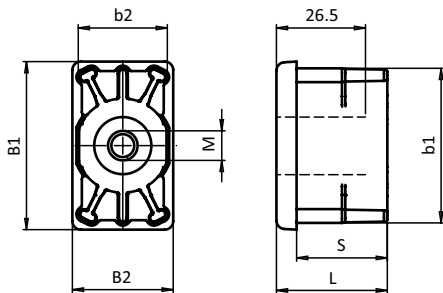
Ausführung	Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz	Model	Plastic PA, with brass threaded insert
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Vierkantrohren	Description	To fit leveling feet to square, non-threaded tubes
Material	Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Gewindeeinsatz: Messing vernickelt	Material	Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced Threaded insert: Nickel plated brass
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request



Gewindestopfen <i>Threaded bushes</i>	B [mm]	L [mm]	M	S [mm]	Vierkantrohr [mm] <i>Square Tube [mm]</i>	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
60 × 60, R7	60	55	M10	45	60 × 60 × 2.0	1200	148.0	PT098V602010
	60	55	M12	45	60 × 60 × 2.0	1200	141.0	PT098V602012
	60	55	M14	45	60 × 60 × 2.0	1200	132.0	PT098V602014
	60	55	M16	45	60 × 60 × 2.0	1200	136.0	PT098V602016
	60	55	M20	45	60 × 60 × 2.0	1200	121.0	PT098V602020
	60	55	M10	45	60 × 60 × 3.0	1200	147.0	PT098V603010
	60	55	M12	45	60 × 60 × 3.0	1200	140.0	PT098V603012
	60	55	M14	45	60 × 60 × 3.0	1200	131.0	PT098V603014
	60	55	M16	45	60 × 60 × 3.0	1200	135.0	PT098V603016
	60	55	M20	45	60 × 60 × 3.0	1200	119.0	PT098V603020
	60	55	M10	45	60 × 60 × 4.0	1200	147.0	PT098V604010
	60	55	M12	45	60 × 60 × 4.0	1200	140.0	PT098V604012
	60	55	M14	45	60 × 60 × 4.0	1200	131.0	PT098V604014
	60	55	M16	45	60 × 60 × 4.0	1200	135.0	PT098V604016
	60	55	M20	45	60 × 60 × 4.0	1200	116.0	PT098V604020

GEWINDESTOPFEN FÜR RECHTECKIGE VIERKANTROHRE *THREADED BUSH FOR RECTANGULAR TUBES*

Ausführung	Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz	Model	Plastic PA, with brass threaded insert
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von rechteckigen Vierkantrohren	Description	To fit leveling feet to rectangular tubes
Material	Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Gewindeeinsatz: Messing vernickelt	Material	Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced Threaded insert: Nickel plated brass
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request

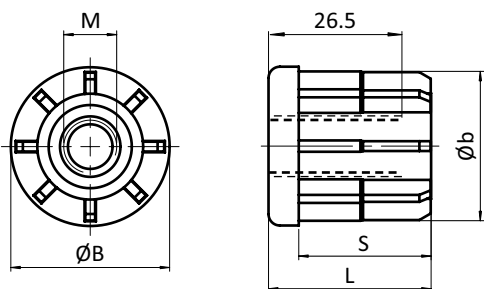


Gewindestopfen <i>Threaded bushes</i>	B1 [mm]	B2 [mm]	L [mm]	M	S [mm]	Vierkantrohr [mm] <i>Square Tube [mm]</i>	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
50 × 30, R2.5	50	30	33	M8	27	50 × 30 × 2.0	500	79.0	PT098VE50302008
	50	30	33	M10	27	50 × 30 × 2.0	500	74.0	PT098VE50302010
	50	30	33	M12	27	50 × 30 × 2.0	500	67.0	PT098VE50302012
	50	30	33	M14	27	50 × 30 × 2.0	500	58.0	PT098VE50302014
	50	30	33	M16	27	50 × 30 × 2.0	500	52.0	PT098VE50302016

GEWINDESTOPFEN FÜR RUNDROHR Ø 30

THREADED BUSH FOR ROUND TUBES Ø 30

Ausführung	Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz	Model	Plastic PA, with brass threaded insert
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Rundrohren	Description	To fit leveling feet to round, non-threaded tubes
Material	Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Gewindeeinsatz: Messing vernickelt	Material	Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced Threaded insert: Nickel plated brass
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request



Production Tools

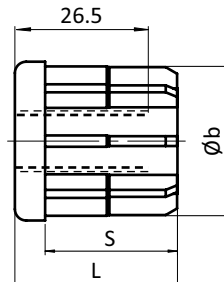
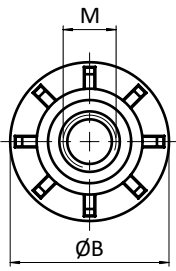


Gewindestopfen <i>Threaded bushes</i>	B [mm]	L [mm]	M	S [mm]	Rundrohr [mm] <i>Round Tube [mm]</i>	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Ø 30	30.0	33	M8	27	Ø 30 × 1.0	500	64.0	PT098VR301008
	30.0	33	M10	27	Ø 30 × 1.0	500	59.0	PT098VR301010
	30.0	33	M12	27	Ø 30 × 1.0	500	52.0	PT098VR301012
	30.0	33	M14	27	Ø 30 × 1.0	500	43.0	PT098VR301014
	30.0	33	M16	27	Ø 30 × 1.0	500	47.0	PT098VR301016
	30.0	33	M8	27	Ø 30 × 1.5	500	58.0	PT098VR301508
	30.0	33	M10	27	Ø 30 × 1.5	500	52.0	PT098VR301510
	30.0	33	M12	27	Ø 30 × 1.5	500	50.0	PT098VR301512
	30.0	33	M14	27	Ø 30 × 1.5	500	39.0	PT098VR301514
	30.0	33	M16	27	Ø 30 × 1.5	500	34.0	PT098VR301516
	30.0	33	M8	27	Ø 30 × 2.0	500	57.5	PT098VR302008
	30.0	33	M10	27	Ø 30 × 2.0	500	52.5	PT098VR302010
	30.0	33	M12	27	Ø 30 × 2.0	500	50.5	PT098VR302012
	30.0	33	M14	27	Ø 30 × 2.0	500	42.5	PT098VR302014
	30.0	33	M16	27	Ø 30 × 2.0	500	47.5	PT098VR302016
	30.0	33	M8	27	Ø 30 × 2.5	500	57.0	PT098VR302508
	30.0	33	M10	27	Ø 30 × 2.5	500	52.0	PT098VR302510
	30.0	33	M12	27	Ø 30 × 2.5	500	50.0	PT098VR302512
	30.0	33	M14	27	Ø 30 × 2.5	500	42.0	PT098VR302514
	30.0	33	M16	27	Ø 30 × 2.5	500	47.0	PT098VR302516

GEWINDESTOPFEN FÜR RUNDROHR Ø 38

THREADED BUSH FOR ROUND TUBES Ø 38

Ausführung	Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz	Model	Plastic PA, with brass threaded insert
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Rundrohren	Description	To fit leveling feet to round, non-threaded tubes
Material	Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Gewindeeinsatz: Messing vernickelt	Material	Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced Threaded insert: Nickel plated brass
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request

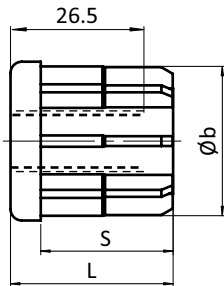
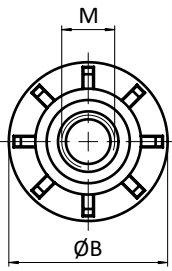


Gewindestopfen Threaded bushes	B [mm]	L [mm]	M	S [mm]	Rundrohr [mm] Round Tube [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Ø 38	38.0	43	M10	35	Ø 38 × 1.5	600	76.0	PT098VR381510
	38.0	43	M12	35	Ø 38 × 1.5	600	69.0	PT098VR381512
	38.0	43	M14	35	Ø 38 × 1.5	600	60.0	PT098VR381514
	38.0	43	M16	35	Ø 38 × 1.5	600	64.0	PT098VR381516
	38.0	43	M10	35	Ø 38 × 2.0	600	76.0	PT098VR382010
	38.0	43	M12	35	Ø 38 × 2.0	600	69.0	PT098VR382012
	38.0	43	M14	35	Ø 38 × 2.0	600	60.0	PT098VR382014
	38.0	43	M16	35	Ø 38 × 2.0	600	64.0	PT098VR382016
	38.0	43	M10	35	Ø 38 × 2.5	600	76.0	PT098VR382510
	38.0	43	M12	35	Ø 38 × 2.5	600	69.0	PT098VR382512
	38.0	43	M14	35	Ø 38 × 2.5	600	60.0	PT098VR382514
	38.0	43	M16	35	Ø 38 × 2.5	600	64.0	PT098VR382516

GEWINDESTOPFEN FÜR RUNDROHR Ø 42,4

THREADED BUSH FOR ROUND TUBES Ø 42.4

Ausführung	Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz	Model	Plastic PA, with brass threaded insert
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Rundrohren	Description	To fit leveling feet to round, non-threaded tubes
Material	Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Gewindeeinsatz: Messing vernickelt	Material	Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced Threaded insert: Nickel plated brass
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request

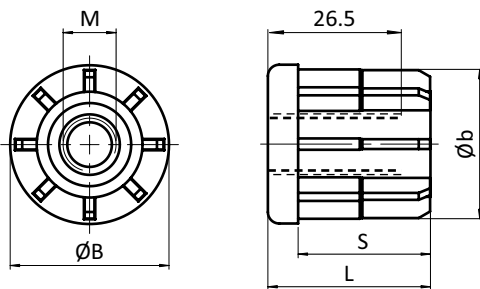


Gewindestopfen Threaded bushes	B [mm]	L [mm]	M	S [mm]	Rundrohr [mm] Round Tube [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Ø 42.4	42.4	43	M10	35	Ø 42.4 × 1.5	800	81.0	PT098VR421510
	42.4	43	M12	35	Ø 42.4 × 1.5	800	74.0	PT098VR421512
	42.4	43	M14	35	Ø 42.4 × 1.5	800	65.0	PT098VR421514
	42.4	43	M16	35	Ø 42.4 × 1.5	800	69.0	PT098VR421516
	42.4	43	M20	35	Ø 42.4 × 1.5	800	65.0	PT098VR421520
	42.4	43	M10	35	Ø 42.4 × 2.0	800	81.0	PT098VR422010
	42.4	43	M12	35	Ø 42.4 × 2.0	800	74.0	PT098VR422012
	42.4	43	M14	35	Ø 42.4 × 2.0	800	65.0	PT098VR422014
	42.4	43	M16	35	Ø 42.4 × 2.0	800	69.0	PT098VR422016
	42.4	43	M20	35	Ø 42.4 × 2.0	800	64.0	PT098VR422020
	42.4	43	M10	35	Ø 42.4 × 2.5	800	81.0	PT098VR422510
	42.4	43	M12	35	Ø 42.4 × 2.5	800	74.0	PT098VR422512
	42.4	43	M14	35	Ø 42.4 × 2.5	800	65.0	PT098VR422514
	42.4	43	M16	35	Ø 42.4 × 2.5	800	69.0	PT098VR422516
	42.4	43	M20	35	Ø 42.4 × 2.5	800	64.0	PT098VR422520

GEWINDESTOPFEN FÜR RUNDROHR Ø 48,3

THREADED BUSH FOR ROUND TUBES Ø 48.3

Ausführung	Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz	Model	Plastic PA, with brass threaded insert
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Rundrohren	Description	To fit leveling feet to round, non-threaded tubes
Material	Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Gewindeeinsatz: Messing vernickelt	Material	Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced Threaded insert: Nickel plated brass
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request

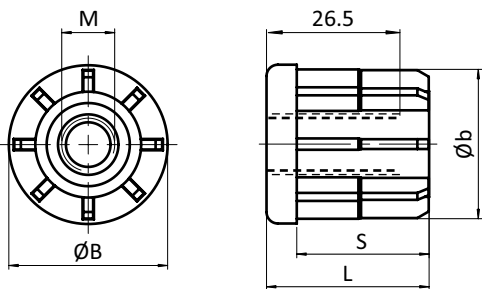


Gewindestopfen Threaded bushes	B [mm]	L [mm]	M	S [mm]	Rundrohr [mm] Round Tube [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Ø 48.3	48.3	55	M12	44	Ø 48.3 × 1.5	1000	88.0	PT098VR481512
	48.3	55	M14	44	Ø 48.3 × 1.5	1000	79.0	PT098VR481514
	48.3	55	M16	44	Ø 48.3 × 1.5	1000	83.0	PT098VR481516
	48.3	55	M20	44	Ø 48.3 × 1.5	1000	80.0	PT098VR481520
	48.3	55	M12	44	Ø 48.3 × 2.0	1000	88.0	PT098VR482012
	48.3	55	M14	44	Ø 48.3 × 2.0	1000	79.0	PT098VR482014
	48.3	55	M16	44	Ø 48.3 × 2.0	1000	83.0	PT098VR482016
	48.3	55	M20	44	Ø 48.3 × 2.0	1000	78.0	PT098VR482020
	48.3	55	M12	44	Ø 48.3 × 2.5	1000	88.0	PT098VR482512
	48.3	55	M14	44	Ø 48.3 × 2.5	1000	79.0	PT098VR482514
	48.3	55	M16	44	Ø 48.3 × 2.5	1000	70.0	PT098VR482516
	48.3	55	M20	44	Ø 48.3 × 2.5	1000	77.0	PT098VR482520

GEWINDESTOPFEN FÜR RUNDROHR Ø 50,9

THREADED BUSH FOR ROUND TUBES Ø 50.9

Ausführung	Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz	Model	Plastic PA, with brass threaded insert
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Rundrohren	Description	To fit leveling feet to round, non-threaded tubes
Material	Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Gewindeeinsatz: Messing vernickelt	Material	Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced Threaded insert: Nickel plated brass
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request

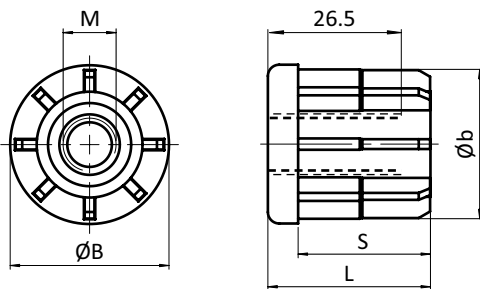


Gewindestopfen <i>Threaded bushes</i>	B [mm]	L [mm]	M	S [mm]	Rundrohr [mm] <i>Round Tube [mm]</i>	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Ø 50.9	50.9	55	M12	44	Ø 50.9 × 1.5	1000	102.0	PT098VR511512
	50.9	55	M14	44	Ø 50.9 × 1.5	1000	83.0	PT098VR511514
	50.9	55	M16	44	Ø 50.9 × 1.5	1000	87.0	PT098VR511516
	50.9	55	M20	44	Ø 50.9 × 1.5	1000	89.5	PT098VR511520
	50.9	55	M12	44	Ø 50.9 × 2.0	1000	92.0	PT098VR512012
	50.9	55	M14	44	Ø 50.9 × 2.0	1000	83.0	PT098VR512014
	50.9	55	M16	44	Ø 50.9 × 2.0	1000	87.0	PT098VR512016
	50.9	55	M20	44	Ø 50.9 × 2.0	1000	83.0	PT098VR512020
	50.9	55	M12	44	Ø 50.9 × 2.5	1000	92.0	PT098VR512512
	50.9	55	M14	44	Ø 50.9 × 2.5	1000	83.0	PT098VR512514
	50.9	55	M16	44	Ø 50.9 × 2.5	1000	87.0	PT098VR512516
	50.9	55	M20	44	Ø 50.9 × 2.5	1000	83.0	PT098VR512520

GEWINDESTOPFEN FÜR RUNDROHR Ø 60,3

THREADED BUSH FOR ROUND TUBES Ø 60.3

Ausführung	Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz	Model	Plastic PA, with brass threaded insert
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Rundrohren	Description	To fit leveling feet to round, non-threaded tubes
Material	Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Gewindeeinsatz: Messing vernickelt	Material	Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced Threaded insert: Nickel plated brass
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request

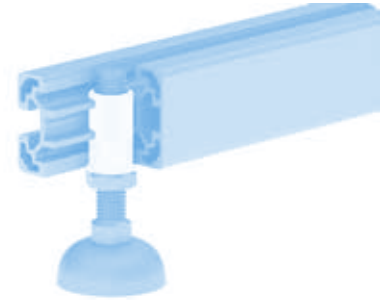
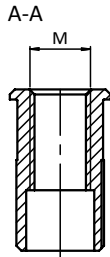
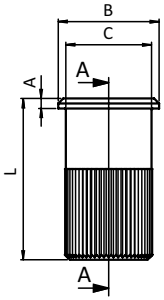


Gewindestopfen Threaded bushes	B [mm]	L [mm]	M	S [mm]	Rundrohr [mm] Round Tube [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Ø 60.3	60.3	55	M12	44	Ø 60.3 × 2.0	1000	113.0	PT098VR602012
	60.3	55	M14	44	Ø 60.3 × 2.0	1000	106.0	PT098VR602014
	60.3	55	M16	44	Ø 60.3 × 2.0	1000	108.0	PT098VR602016
	60.3	55	M20	44	Ø 60.3 × 2.0	1000	110.0	PT098VR602020
	60.3	55	M12	44	Ø 60.3 × 2.5	1000	113.0	PT098VR602512
	60.3	55	M14	44	Ø 60.3 × 2.5	1000	106.0	PT098VR602514
	60.3	55	M16	44	Ø 60.3 × 2.5	1000	98.0	PT098VR602516
	60.3	55	M20	44	Ø 60.3 × 2.5	1000	109.0	PT098VR602520
	60.3	55	M12	44	Ø 60.3 × 3.0	1000	112.0	PT098VR603012
	60.3	55	M14	44	Ø 60.3 × 3.0	1000	105.0	PT098VR603014
	60.3	55	M16	44	Ø 60.3 × 3.0	1000	98.0	PT098VR603016
	60.3	55	M20	44	Ø 60.3 × 3.0	1000	108.0	PT098VR603020
	60.3	55	M12	44	Ø 60.3 × 4.0	1000	110.0	PT098VR604012
	60.3	55	M14	44	Ø 60.3 × 4.0	1000	105.0	PT098VR604014
	60.3	55	M16	44	Ø 60.3 × 4.0	1000	102.0	PT098VR604016
	60.3	55	M20	44	Ø 60.3 × 4.0	1000	105.0	PT098VR604020

GEWINDEHÜLSE

THREADED SLEEVE

Ausführung Stahl	Model Steel
Beschreibung zur Aufnahme von Stellfüßen im rechten Winkel zum Profil; zur Montage muss ein Loch mit \varnothing 17 mm in das Profil gebohrt werden	Description To fit levelling feet to profiles at right angles; a hole must be drilled with \varnothing 17 mm through the profile to allow application
Material Stahl	Material Steel
Liefereinheit 50 Stück	Pack Quantity 50 pieces
Extras weitere Größen, weitere Oberflächen auf Anfrage	Specials Other sizes, other surfaces on request



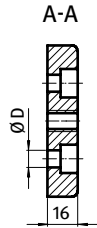
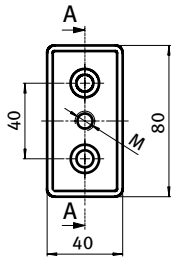
Gewindehülse Threaded Sleeve	A [mm]	L [mm]	\varnothing B [mm]	\varnothing C [mm]	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	2.0	32.0	20.0	17.0	M12	30.0	PT340ME201



TRANSPORT- UND FUßPLATTE 40 × 80

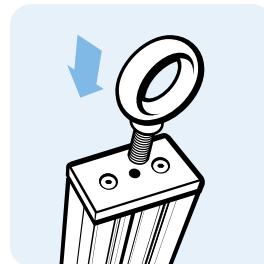
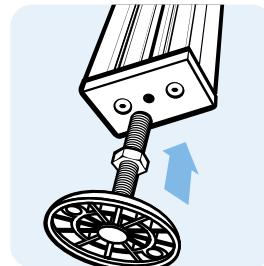
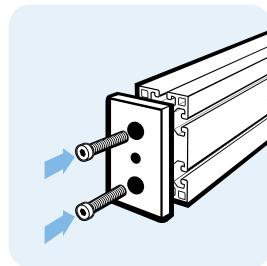
TRANSPORT AND BASE PLATE 40 × 80

Ausführung	Aluminiumdruckguss	Model	Aluminum die-cast
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar	Description	To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile
Material	Aluminiumdruckguss	Material	Aluminum die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



Transport- und Fußplatte 40 × 80
Transport and Base Plate 40 × 80

M	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
M8	9 (M8)	90.4	PT093TA40800808R
M10	9 (M8)	89.5	PT093TA40801008R
M12	9 (M8)	88.3	PT093TA40801208R
M14	9 (M8)	87.0	PT093TA40801408R
M16	9 (M8)	85.2	PT093TA40801608R
M20	9 (M8)	81.3	PT093TA40802008R



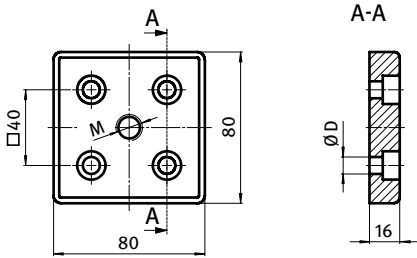
1



TRANSPORT- UND FUßPLATTE 80 × 80

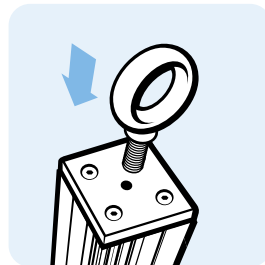
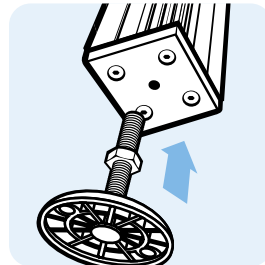
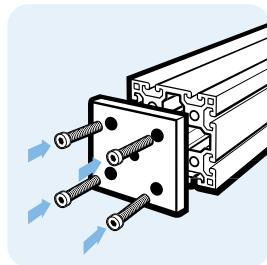
TRANSPORT AND BASE PLATE 80 × 80

Ausführung	Aluminiumdruckguss	Model	Aluminum die-cast
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar	Description	To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile
Material	Aluminiumdruckguss	Material	Aluminum die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



Transport- und Fußplatte 80 × 80
Transport and Base Plate 80 × 80

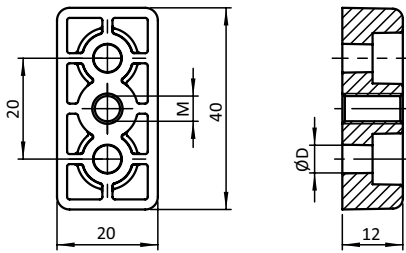
M	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
M8	9 (M8)	166.5	PT093TA80800808R
M10	9 (M8)	165.5	PT093TA80801008R
M12	9 (M8)	164.5	PT093TA80801208R
M14	9 (M8)	163.2	PT093TA80801408R
M16	9 (M8)	160.0	PT093TA80801608R
M20	9 (M8)	158.0	PT093TA80802008R



TRANSPORT- UND FUßPLATTE 20 × 40

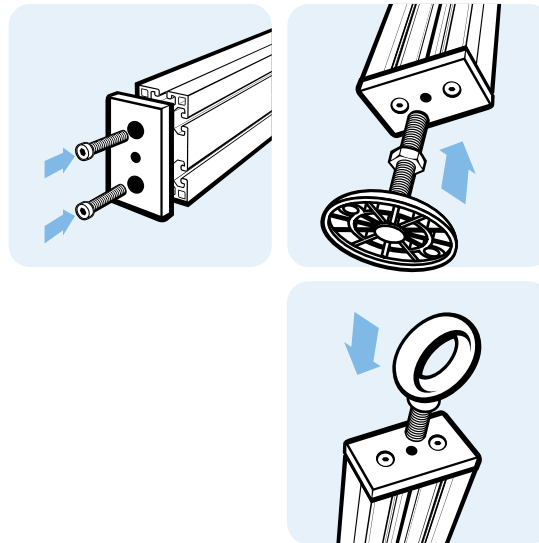
TRANSPORT AND BASE PLATE 20 × 40

Ausführung	Zinkdruckguss	Model	Die-cast zinc
Beschreibung	zur Befestigung von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar	Description	To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile
Material	Zinkdruckguss	Material	Die-cast zinc
Oberfläche	blank / schwarz pulverbeschichtet	Surface	Plain / black powder coated
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



Transport- und Fußplatte 20 × 40
Transport and Base Plate 20 × 40

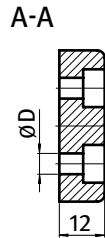
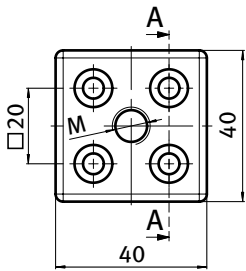
	M	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M6	5.5 (M5)	36.0	PT093T20400605S
blank <i>Plain</i>	M6	5.5 (M5)	35.0	PT093T20400605R



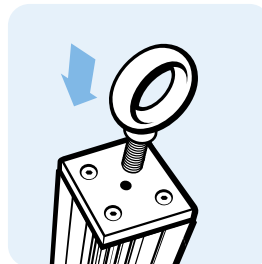
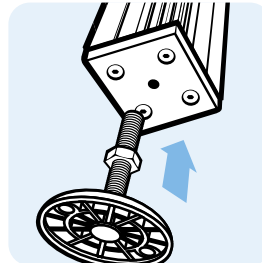
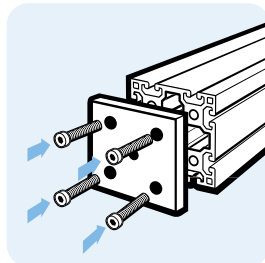
TRANSPORT- UND FUßPLATTE 40 × 40

TRANSPORT AND BASE PLATE 40 × 40

Ausführung	Zinkdruckguss	Model	Zinc die-cast
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen, stirnseitig mit den Profilen verschraubbar	Description	To mount leveling feet, casters, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile
Material	Zinkdruckguss	Material	Zinc die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



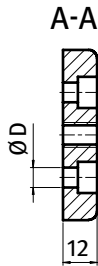
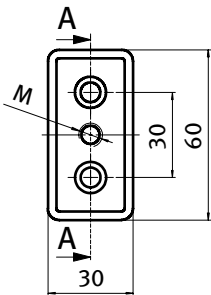
Transport- und Fußplatte 40 × 40 <i>Transport and Base Plate 40 × 40</i>	M	ØD [mm]	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr <i>Part#</i>
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M8	5.5 (M5)	81.0	PT093T40400805S
	M10	5.5 (M5)	79.0	PT093T40401005S
	M12	5.5 (M5)	77.0	PT093T40401205S
blank <i>Plain</i>	M8	5.5 (M5)	81.0	PT093T40400805R
	M10	5.5 (M5)	79.0	PT093T40401005R
	M12	5.5 (M5)	77.0	PT093T40401205R



TRANSPORT- UND FUßPLATTE 30 × 60

TRANSPORT AND BASE PLATE 30 × 60

Ausführung	Zinkdruckguss	Model	Zinc die-cast
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar	Description	To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile
Material	Zinkdruckguss	Material	Zinc die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



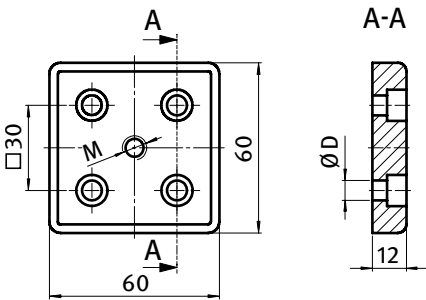
Transport- und Fußplatte 30 × 60 <i>Transport and Base Plate 30 × 60</i>	M	ØD [mm]	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr <i>Part#</i>
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M8	7 (M6)	101.0	PT093T30600806S
	M8	9 (M8)	100.0	PT093T30600808S
	M10	7 (M6)	99.0	PT093T30601006S
	M10	9 (M8)	98.0	PT093T30601008S
	M12	7 (M6)	97.0	PT093T30601206S
	M12	9 (M8)	96.0	PT093T30601208S
	M14	7 (M6)	95.0	PT093T30601406S
	M14	9 (M8)	94.0	PT093T30601408S
	M16	7 (M6)	93.0	PT093T30601606S
	M16	9 (M8)	92.0	PT093T30601608S
blank <i>Plain</i>	M8	7 (M6)	101.0	PT093T30600806R
	M8	9 (M8)	100.0	PT093T30600808R
	M10	7 (M6)	99.0	PT093T30601006R
	M10	9 (M8)	98.0	PT093T30601008R
	M12	7 (M6)	97.0	PT093T30601206R
	M12	9 (M8)	96.0	PT093T30601208R
	M14	7 (M6)	95.0	PT093T30601406R
	M14	9 (M8)	94.0	PT093T30601408R
	M16	7 (M6)	93.0	PT093T30601606R
	M16	9 (M8)	92.0	PT093T30601608R



TRANSPORT- UND FUßPLATTE 60 × 60

TRANSPORT AND BASE PLATE 60 × 60

Ausführung	Zinkdruckguss	Model	Zinc die-cast
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar	Description	To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile
Material	Zinkdruckguss	Material	Zinc die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



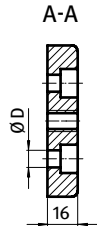
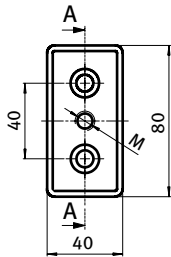
Transport- und Fußplatte 60 × 60 <i>Transport and Base Plate 60 × 60</i>	M	ØD [mm]	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr <i>Part#</i>
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M8	7 (M6)	183.0	PT093T60600806S
	M8	9 (M8)	181.0	PT093T60600808S
	M10	7 (M6)	181.0	PT093T60601006S
	M10	9 (M8)	179.0	PT093T60601008S
	M12	7 (M6)	179.0	PT093T60601206S
	M12	9 (M8)	177.0	PT093T60601208S
	M14	7 (M6)	177.0	PT093T60601406S
	M14	9 (M8)	175.0	PT093T60601408S
	M16	7 (M6)	175.0	PT093T60601606S
	M16	9 (M8)	173.0	PT093T60601608S
blank <i>Plain</i>	M8	7 (M6)	183.0	PT093T60600806R
	M8	9 (M8)	181.0	PT093T60600808R
	M10	7 (M6)	181.0	PT093T60601006R
	M10	9 (M8)	179.0	PT093T60601008R
	M12	7 (M6)	179.0	PT093T60601206R
	M12	9 (M8)	177.0	PT093T60601208R
	M14	7 (M6)	177.0	PT093T60601406R
	M14	9 (M8)	175.0	PT093T60601408R
	M16	7 (M6)	175.0	PT093T60601606R
	M16	9 (M8)	173.0	PT093T60601608R



TRANSPORT- UND FUßPLATTE 40 × 80

TRANSPORT AND BASE PLATE 40 × 80

Ausführung	Zinkdruckguss	Model	Zinc die-cast
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar	Description	To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile
Material	Zinkdruckguss	Material	Zinc die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



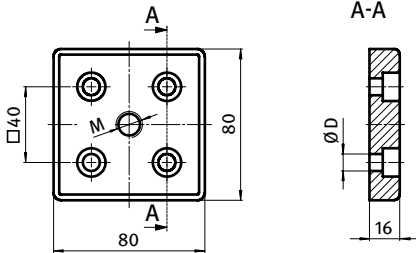
Transport- und Fußplatte 40 × 80 <i>Transport and Base Plate 40 × 80</i>	M	ØD [mm]	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr <i>Part#</i>
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M8	9 (M8)	213.0	PT093T40800808S
	M8	14.5 (M12)	192.0	PT093T40800812S
	M10	9 (M8)	211.0	PT093T40801008S
	M10	14.5 (M12)	190.0	PT093T40801012S
	M12	9 (M8)	209.0	PT093T40801208S
	M12	14.5 (M12)	188.0	PT093T40801212S
	M14	9 (M8)	203.0	PT093T40801408S
	M14	14.5 (M12)	182.0	PT093T40801412S
	M16	9 (M8)	199.0	PT093T40801608S
	M16	14.5 (M12)	178.0	PT093T40801612S
blank <i>Plain</i>	M20	9 (M8)	195.0	PT093T40802008S
	M8	9 (M8)	213.0	PT093T40800808R
	M8	14.5 (M12)	192.0	PT093T40800812R
	M10	9 (M8)	211.0	PT093T40801008R
	M10	14.5 (M12)	190.0	PT093T40801012R
	M12	9 (M8)	209.0	PT093T40801208R
	M12	14.5 (M12)	188.0	PT093T40801212R
	M14	9 (M8)	203.0	PT093T40801408R
	M14	14.5 (M12)	182.0	PT093T40801412R
	M16	9 (M8)	199.0	PT093T40801608R
M16	14.5 (M12)	178.0	PT093T40801612R	
M20	9 (M8)	195.0	PT093T40802008R	



TRANSPORT- UND FUßPLATTE 80 × 80

TRANSPORT AND BASE PLATE 80 × 80

Ausführung	Zinkdruckguss	Model	Zinc die-cast
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar	Description	To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile
Material	Zinkdruckguss	Material	Zinc die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



Transport- und Fußplatte 80 × 80
Transport and Base Plate 80 × 80

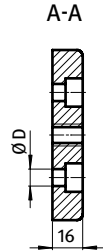
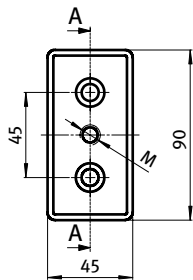
	M	ØD [mm]	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr <i>Part#</i>
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M8	9 (M8)	483.0	PT093T80800808S
	M8	14.5 (M12)	384.0	PT093T80800812S
	M10	9 (M8)	436.0	PT093T80801008S
	M10	14.5 (M12)	382.0	PT093T80801012S
	M12	9 (M8)	433.0	PT093T80801208S
	M12	14.5 (M12)	380.0	PT093T80801212S
	M14	9 (M8)	437.0	PT093T80801408S
	M14	14.5 (M12)	374.0	PT093T80801412S
	M16	9 (M8)	425.0	PT093T80801608S
	M16	14.5 (M12)	367.0	PT093T80801612S
	M20	9 (M8)	416.0	PT093T80802008S
	M20	14.5 (M12)	353.0	PT093T80802012S
blank <i>Plain</i>	M8	9 (M8)	483.0	PT093T80800808R
	M8	14.5 (M12)	384.0	PT093T80800812R
	M10	9 (M8)	436.0	PT093T80801008R
	M10	14.5 (M12)	382.0	PT093T80801012R
	M12	9 (M8)	433.0	PT093T80801208R
	M12	14.5 (M12)	380.0	PT093T80801212R
	M14	9 (M8)	437.0	PT093T80801408R
	M14	14.5 (M12)	374.0	PT093T80801412R
	M16	9 (M8)	425.0	PT093T80801608R
	M16	14.5 (M12)	367.0	PT093T80801612R
	M20	9 (M8)	416.0	PT093T80802008R
	M20	14.5 (M12)	353.0	PT093T80802012R



TRANSPORT- UND FUßPLATTE 45 × 90

TRANSPORT AND BASE PLATE 45 × 90

Ausführung	Zinkdruckguss	Model	Zinc die-cast
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar	Description	To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile
Material	Zinkdruckguss	Material	Zinc die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



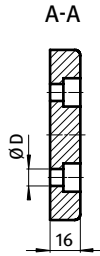
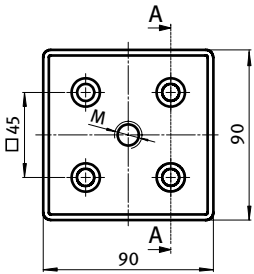
Transport- und Fußplatte 45 × 90 <i>Transport and Base Plate 45 × 90</i>	M	ØD [mm]	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr <i>Part#</i>
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M10	9 (M8)	280.0	PT093T45901008S
	M10	14.5 (M12)	257.0	PT093T45901012S
	M12	9 (M8)	276.0	PT093T45901208S
	M12	14.5 (M12)	255.0	PT093T45901212S
	M14	9 (M8)	270.0	PT093T45901408S
	M14	14.5 (M12)	253.0	PT093T45901412S
	M16	9 (M8)	266.0	PT093T45901608S
	M16	14.5 (M12)	247.0	PT093T45901612S
	M20	9 (M8)	256.0	PT093T45902008S
	M20	14.5 (M12)	243.0	PT093T45902012S
blank <i>Plain</i>	M10	9 (M8)	280.0	PT093T45901008R
	M10	14.5 (M12)	257.0	PT093T45901012R
	M12	9 (M8)	276.0	PT093T45901208R
	M12	14.5 (M12)	255.0	PT093T45901212R
	M14	9 (M8)	270.0	PT093T45901408R
	M14	14.5 (M12)	253.0	PT093T45901412R
	M16	9 (M8)	266.0	PT093T45901608R
	M16	14.5 (M12)	247.0	PT093T45901612R
	M20	9 (M8)	256.0	PT093T45902008R
	M20	14.5 (M12)	243.0	PT093T45902012R



TRANSPORT- UND FUßPLATTE 90 × 90

TRANSPORT AND BASE PLATE 90 × 90

Ausführung	Zinkdruckguss	Model	Zinc die-cast
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar	Description	To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile
Material	Zinkdruckguss	Material	Zinc die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



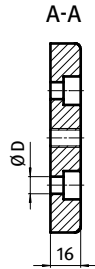
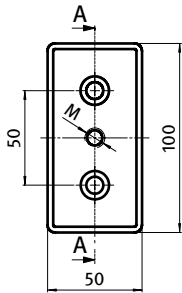
Transport- und Fußplatte 90 × 90 <i>Transport and Base Plate 90 × 90</i>	M	∅D [mm]	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr <i>Part#</i>
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M10	9 (M8)	522.0	PT093T90901008S
	M10	14.5 (M12)	482.0	PT093T90901012S
	M12	9 (M8)	520.0	PT093T90901208S
	M12	14.5 (M12)	480.0	PT093T90901212S
	M14	9 (M8)	519.0	PT093T90901408S
	M14	14.5 (M12)	475.0	PT093T90901412S
	M16	9 (M8)	516.0	PT093T90901608S
	M16	14.5 (M12)	471.0	PT093T90901612S
	M20	9 (M8)	510.0	PT093T90902008S
	M20	14.5 (M12)	463.0	PT093T90902012S
blank <i>Plain</i>	M10	9 (M8)	522.0	PT093T90901008R
	M10	14.5 (M12)	482.0	PT093T90901012R
	M12	9 (M8)	520.0	PT093T90901208R
	M12	14.5 (M12)	480.0	PT093T90901212R
	M14	9 (M8)	519.0	PT093T90901408R
	M14	14.5 (M12)	475.0	PT093T90901412R
	M16	9 (M8)	516.0	PT093T90901608R
	M16	14.5 (M12)	471.0	PT093T90901612R
	M20	9 (M8)	510.0	PT093T90902008R
	M20	14.5 (M12)	463.0	PT093T90902012R



TRANSPORT- UND FUßPLATTE 50 × 100

TRANSPORT AND BASE PLATE 50 × 100

Ausführung	Zinkdruckguss	Model	Zinc die-cast
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar	Description	To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile
Material	Zinkdruckguss	Material	Zinc die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



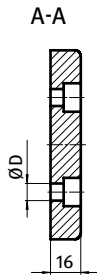
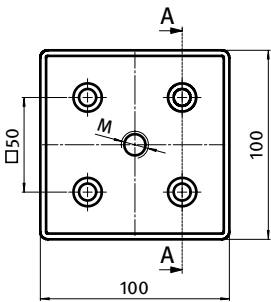
Transport- und Fußplatte 50 × 100 Transport and Base Plate 50 × 100	M	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr Part#
pulverbeschichtet Powder coated	M10	11 (M10)	310.0	PT093T501001010S
	M10	14.5 (M12)	296.0	PT093T501001012S
	M12	11 (M10)	306.0	PT093T501001210S
	M12	14.5 (M12)	292.0	PT093T501001212S
	M14	11 (M10)	300.0	PT093T501001410S
	M14	14.5 (M12)	286.0	PT093T501001412S
	M16	11 (M10)	296.0	PT093T501001610S
	M16	14.5 (M12)	280.0	PT093T501001612S
	M20	11 (M10)	289.0	PT093T501002010S
	M20	14.5 (M12)	273.0	PT093T501002012S
blank Plain	M10	11 (M10)	310.0	PT093T501001010R
	M10	14.5 (M12)	296.0	PT093T501001012R
	M12	11 (M10)	306.0	PT093T501001210R
	M12	14.5 (M12)	292.0	PT093T501001212R
	M14	11 (M10)	300.0	PT093T501001410R
	M14	14.5 (M12)	286.0	PT093T501001412R
	M16	11 (M10)	296.0	PT093T501001610R
	M16	14.5 (M12)	280.0	PT093T501001612R
	M20	11 (M10)	289.0	PT093T501002010R
	M20	14.5 (M12)	273.0	PT093T501002012R



TRANSPORT- UND FUßPLATTE 100 × 100

TRANSPORT AND BASE PLATE 100 × 100

Ausführung	Zinkdruckguss	Model	Zinc die-cast
Beschreibung	zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar	Description	To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile
Material	Zinkdruckguss	Material	Zinc die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



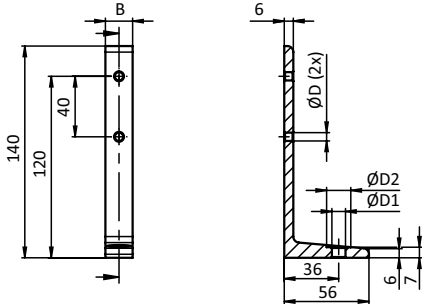
Transport- und Fußplatte 100 × 100 <i>Transport and Base Plate 100 × 100</i>	M	ØD [mm]	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr <i>Part#</i>
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M10	9 (M8)	548.0	PT093T1001001008S
	M10	14.5 (M12)	541.0	PT093T1001001012S
	M12	9 (M8)	545.0	PT093T1001001208S
	M12	14.5 (M12)	538.0	PT093T1001001212S
	M14	9 (M8)	541.0	PT093T1001001408S
	M14	14.5 (M12)	531.0	PT093T1001001412S
	M16	9 (M8)	540.0	PT093T1001001608S
	M16	14.5 (M12)	527.0	PT093T1001001612S
	M20	9 (M8)	531.0	PT093T1001002008S
	M20	14.5 (M12)	521.0	PT093T1001002012S
blank <i>Plain</i>	M10	9 (M8)	548.0	PT093T1001001008R
	M10	14.5 (M12)	541.0	PT093T1001001012R
	M12	9 (M8)	545.0	PT093T1001001208R
	M12	14.5 (M12)	538.0	PT093T1001001212R
	M14	9 (M8)	541.0	PT093T1001001408R
	M14	14.5 (M12)	531.0	PT093T1001001412R
	M16	9 (M8)	540.0	PT093T1001001608R
	M16	14.5 (M12)	527.0	PT093T1001001612R
	M20	9 (M8)	531.0	PT093T1001002008R
	M20	14.5 (M12)	521.0	PT093T1001002012R



BODENWINKEL 140, 1 NUT

FLOOR BRACKET 140, 1 SLOT VERSION

Ausführung	Aluminium	Model	Aluminum
Beschreibung	zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden	Description	To securely fix aluminum profiles to the floor
Material	Aluminium	Material	Aluminum
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



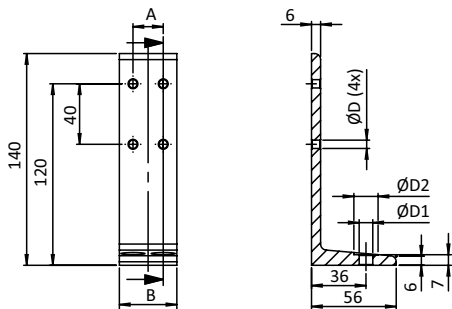
Bodenwinkel 140, 1 Nut Floor Bracket 140, 1 Slot Version	B [mm]	ØD [mm]	ØD1 [mm]	ØD2 [mm]	für Profil For Profile	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	18.0	5.5	9.0	16.0	20	57.0	PT093BA14020
	23.0 (0.91")	7.0	9.0	16.0	25	74.5	PT093BA14025
	27.0	7.0	11.0	22.0	30	92.0	PT093BA14030
	34.0 (1.3")	9.0	13.5	28.0	38	107.6	PT093BA14038
	36.0	9.0	13.5	28.0	40	111.0	PT093BA14040
	41.0	9.0	13.5	29.5	45	127.0	PT093BA14045



BODENWINKEL 140, 2 NUTEN

FLOOR BRACKET 140, 2 SLOT VERSION

Ausführung	Aluminium	Model	Aluminum
Beschreibung	zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden	Description	To securely fix aluminum profiles to the floor
Material	Aluminium	Material	Aluminum
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



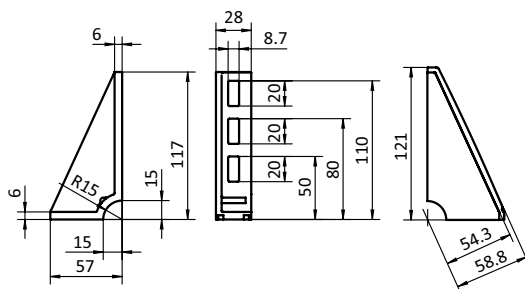
Bodenwinkel 140, 2 Nuten <i>Floor Bracket 140, 2 Slot Version</i>	A [mm]	B [mm]	ØD [mm]	ØD1 [mm]	ØD2 [mm]	für Profil <i>For Profile</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	38.0	20.0	5.5	9.0	16.0	20	119.0	PT093BA140D40
	57.0	30.0	7.0	11.0	22.0	30	178.5	PT093BA140D60
	72.0	38.0	9.0	13.5	28.0	38	225.0	PT093BA140D76
	76.0	40.0	9.0	13.5	28.0	40	236.0	PT093BA140D80
	86.0	45.0	9.0	13.5	28.0	45	267.0	PT093BA140D90



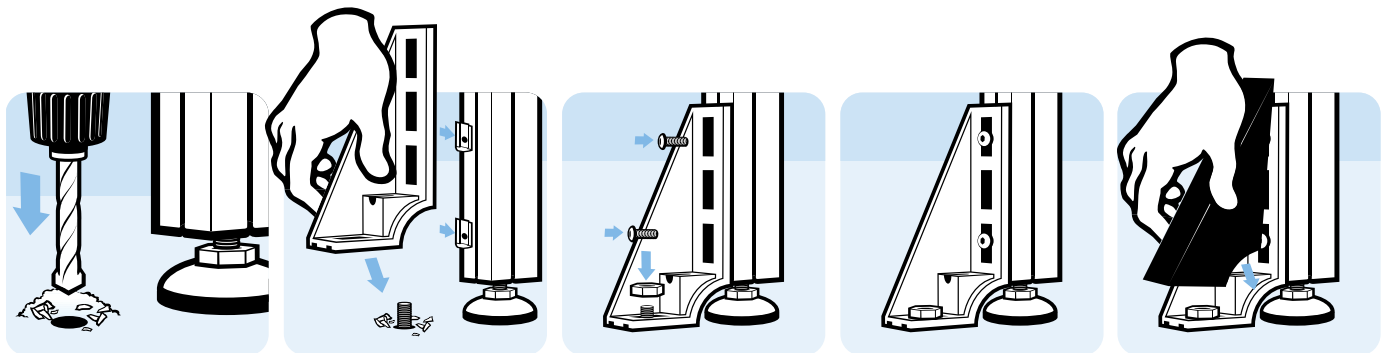
BODENWINKEL 30

FLOOR BRACKET 30

Ausführung	Aluminiumdruckguss, ab Profil 30	Model	Aluminum die-cast, profile 30 and up
Beschreibung	zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden, zusätzlich auch zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen einsetzbar	Description	To securely fix aluminum profiles to the floor, can also be used to connect two aluminum profiles at right angles
Material	Bodenwinkel: Aluminiumdruckguss Abdeckkappe: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	Material	Floor bracket: Aluminum die-cast Cover cap: Plastic PA, glass fiber reinforced Centering piece: Plastic PA, glass fiber reinforced
Farbe	Abdeckkappe: schwarz Nutfixierung: schwarz	Color	Cover cap: Black Centering piece: Black
Liefereinheit	11 Stück	Pack Quantity	11 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 30 Floor Bracket 30	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
		90.4	PT093W1171L
	6	90.6	PT093W1171LN06
	8	90.7	PT093W1171LN08
Nutfixierung <i>Centering piece</i>	Nut 8 auf Nut 10 <i>Slot 8 to Slot 10</i>	1.0	PT093W03
Abdeckkappe <i>Cover cap</i>		23.0	PT093WA1171L

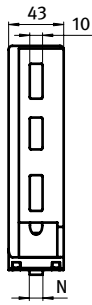
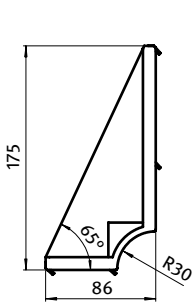




BODENWINKEL 45

FLOOR BRACKET 45

Ausführung	Aluminiumdruckguss, ab Profil 45	Model	Aluminum die-cast, profile 45 and up
Beschreibung	zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden, zusätzlich auch zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen einsetzbar	Description	To securely fix aluminum profiles to the floor, can also be used to connect two aluminum profiles at right angles
Material	Aluminiumdruckguss	Material	Aluminum die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 45
Floor Bracket 45

N

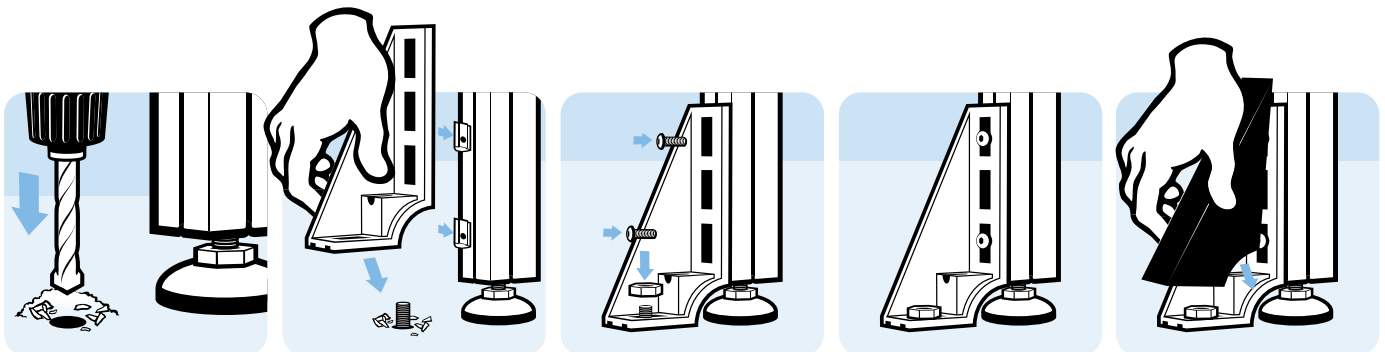
Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

10

283.0

PT093W1751LN10

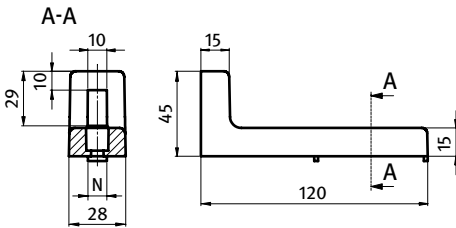




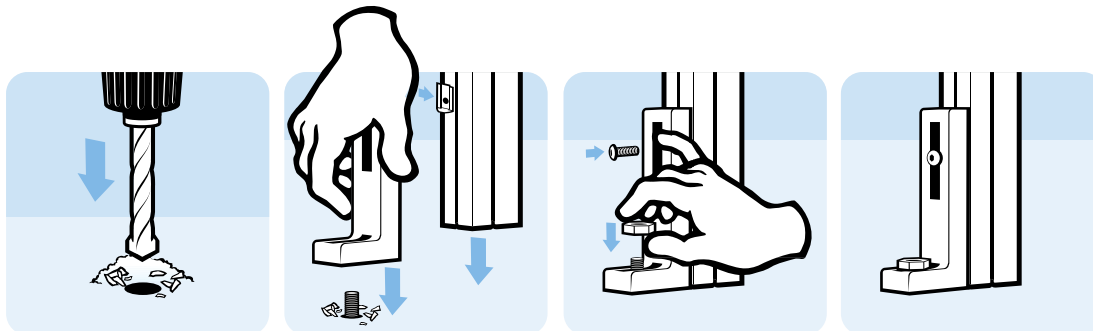
BODENWINKEL 120

FLOOR BRACKET 120

Ausführung	Zinkdruckguss, ab Profil 30	Model	Zinc die-cast, profile 30 and up
Beschreibung	zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden	Description	To securely fix aluminum profiles to the floor
Material	Bodenwinkel: Zinkdruckguss, Montageset: Stahl	Material	Floor bracket: Zinc die-cast Assembly set: Steel
Montageset	1 Bodenwinkel 120, 1 Nutenstein - Nut 6 - M6, 1 Schraube ISO 7380 - M6 × 12	Assembly Set	1 floor bracket 120, 1 T-slot nut - Nut 6 - M6, 1 screw ISO 7380 - M6 × 12
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 120 Floor Bracket 120	N	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
blank <i>Plain</i>	6	190.0		PT093B1201N06R
	8	190.0		PT093B1201N08R
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	10	190.0		PT093B1201N10R
	6	190.0		PT093B1201N06S
	8	190.0		PT093B1201N08S
	10	190.0		PT093B1201N10S
pulverbeschichtet, inkl. Montageset <i>Powder coated, with assembly set</i>	6	198.1		PT093B1201N06SS02

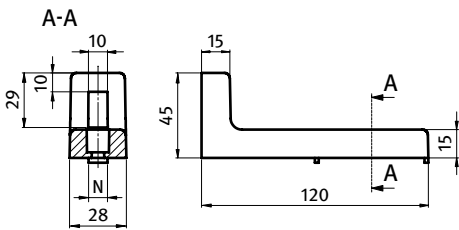




BODENWINKEL 120, HÖHENVERSTELLBAR

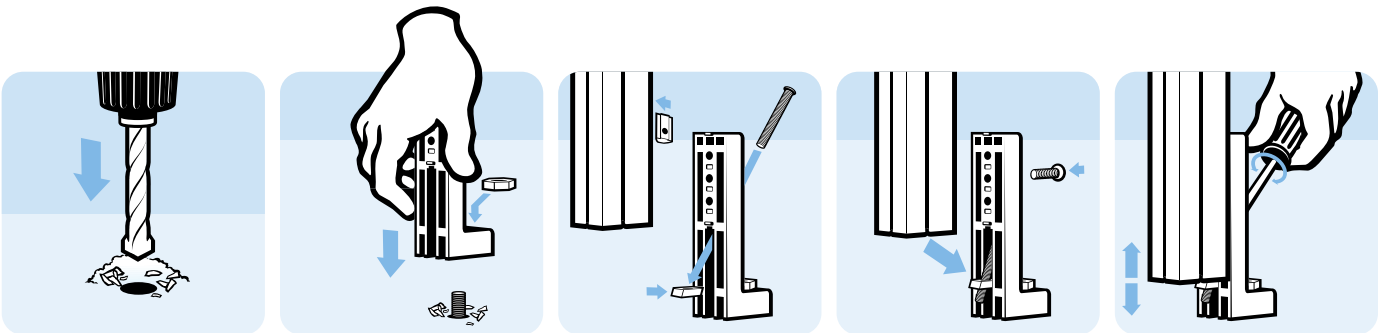
ADJUSTABLE FLOOR BRACKET 120

Ausführung	Zinkdruckguss, ab Profil 30	Model	Zinc die-cast, profile 30 and up
Beschreibung	zur höhenverstellbaren Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden, inkl. Justierschraube und Gewindeplatte	Description	To fix aluminum profiles to the floor vertically adjustable; with adjustment screw and threaded plate
Material	Bodenwinkel: Zinkdruckguss Montageset: Stahl	Material	Floor bracket: Zinc die-cast Assembly set: Steel
Montageset	1 Bodenwinkel 120, 1 Nutenstein - Nut 6 - M6, 1 Schraube ISO 7380 - M6 x 12	Assembly Set	1 floor bracket 120, 1 T-slot nut - Nut 6 - M6, 1 screw ISO 7380 - M6 x 12
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 120, höhenverstellbar
Adjustable Floor Bracket 120

	N	Hubhöhe [mm] <i>Lifting Height [mm]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
blank <i>Plain</i>	6	52.0	88.0		PT093B1201N06RS01
	8	52.0	88.0		PT093B1201N08RS01
	10	52.0	88.0		PT093B1201N10RS01
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	6	52.0	88.0		PT093B1201N06SS01
	8	52.0	88.0		PT093B1201N08SS01
	10	52.0	88.0		PT093B1201N10SS01
pulverbeschichtet, inkl. Montageset <i>Powder coated, with assembly set</i>	6	52.0	96.3		PT093B1201N06SS03

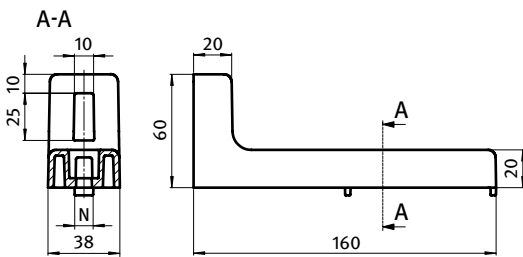




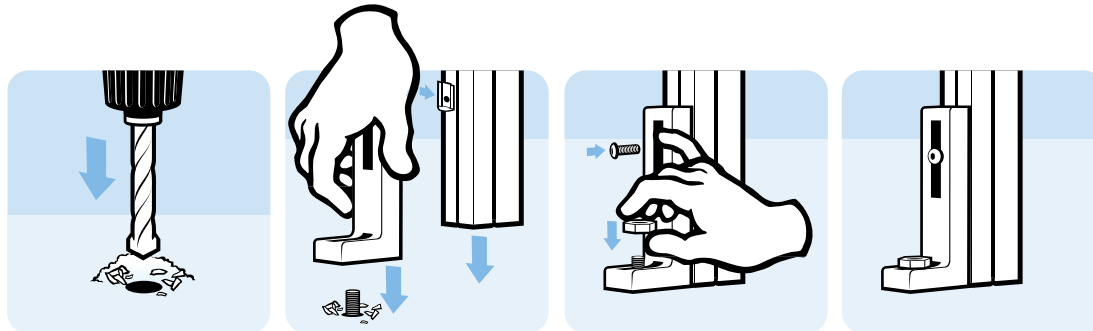
BODENWINKEL 160

FLOOR BRACKET 160

Ausführung	Zinkdruckguss, ab Profil 40	Model	Zinc die-cast, profile 40 and up
Beschreibung	zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden	Description	To securely fix aluminum profiles to the floor
Material	Bodenwinkel: Zinkdruckguss Montageset: Stahl	Material	Floor bracket: Zinc die-cast Assembly set: Steel
Montageset	1 Bodenwinkel 160, 1 Nutenstein - Nut 8 - M8, 1 Schraube ISO 7380 - M8 × 16	Assembly Set	1 floor bracket 160, 1 T-slot nut - Nut 8 - M8, 1 screw ISO 7380 - M8 × 16
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 160 Floor Bracket 160	N	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
blank <i>Plain</i>	8	110.0		PT093B1601N08R
	10	110.0		PT093B1601N10R
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	8	110.0		PT093B1601N08S
	10	110.0		PT093B1601N10S
pulverbeschichtet, inkl. Montageset <i>Powder coated, with assembly set</i>	8	535.0		PT093B1601N08SS05

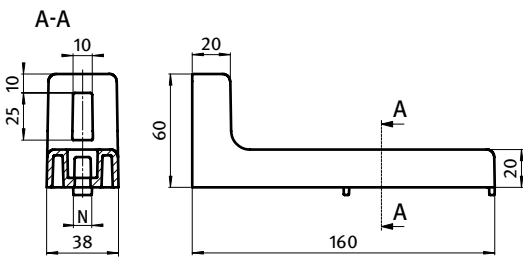




BODENWINKEL 160, HÖHENVERSTELLBAR

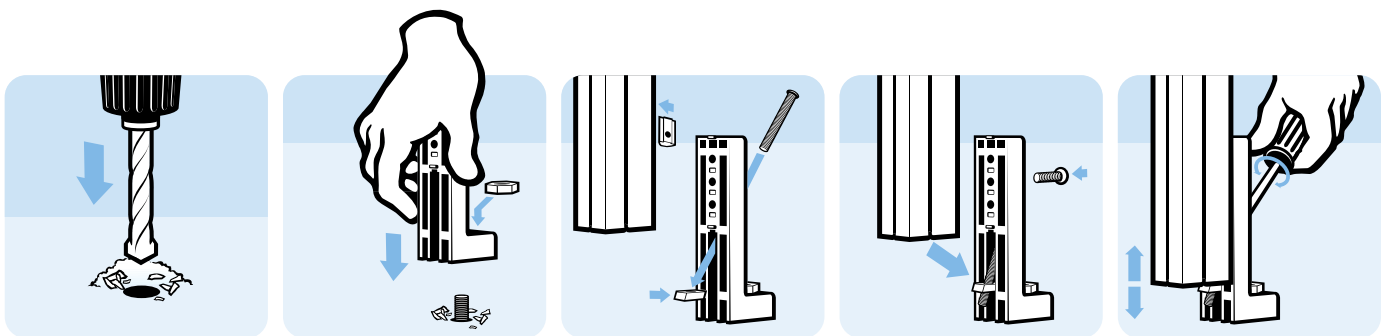
ADJUSTABLE FLOOR BRACKET 160

Ausführung	Zinkdruckguss, ab Profil 40	Model	Zinc die-cast, profile 40 and up
Beschreibung	zur höhenverstellbaren Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden, inkl. Justierschraube und Gewindeplatte	Description	To fix aluminum profiles to the floor vertically adjustable; with adjustment screw and threaded plate
Material	Bodenwinkel: Zinkdruckguss Montageset: Stahl	Material	Floor bracket: Zinc die-cast Assembly set: Steel
Montageset	1 Bodenwinkel 160 höhenverstellbar, 1 Nutstein - Nut 8 - M8, 1 Schraube ISO 7380 - M8 × 16	Assembly Set	1 adjustable floor bracket 160, 1 T-slot nut - Nut 8 - M8, 1 screw ISO 7380 - M8 × 16
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 160, höhenverstellbar
Adjustable Floor Bracket 160

	N	Hubhöhe [mm] <i>Lifting Height [mm]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
blank <i>Plain</i>	8	72.0	505.0		PT093B1601N08RS01
	10	72.0	510.0		PT093B1601N10RS01
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	8	72.0	505.0		PT093B1601N08SS01
	10	72.0	510.0		PT093B1601N10SS01
pulverbeschichtet, inkl. Montageset <i>Powder coated, with assembly set</i>	8	72.0	535.0	I	PT093B1601N08SS02

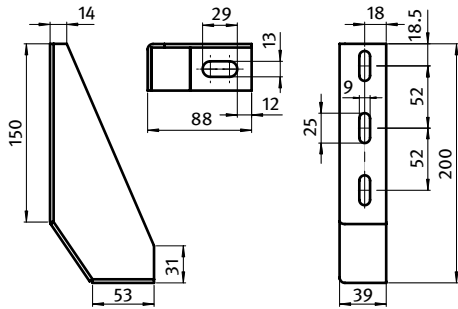




BODENWINKEL 200

FLOOR BRACKET 200

Ausführung	Stahl, ab Profil 40	Model	Steel, profile 40 and up
Beschreibung	zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden	Description	To securely fix aluminum profiles to the floor
Material	Stahl	Material	Steel
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 200
 Floor Bracket 200

Gewicht [g]
 Weight [g]

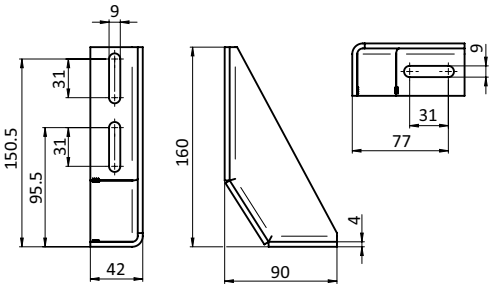
Teil-Nr.
 Part #

verzinkt <i>Zinc plated</i>	456.0	PT093B2001V
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	456.0	PT093B2001S

BODENWINKEL 160

FLOOR BRACKET 160

Ausführung	Stahl, ab Profil 45	Model	Steel, profile 45 and up
Beschreibung	zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden	Description	To securely fix aluminum profiles to the floor
Material	Stahl	Material	Steel
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 160
Floor Bracket 160

Gewicht [g]
Weight [g]

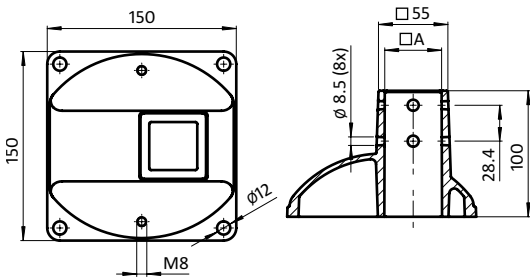
Teil-Nr.
Part #

verzinkt <i>Zinc plated</i>	423.0	PT093B2002V
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	423.0	PT093B2002S

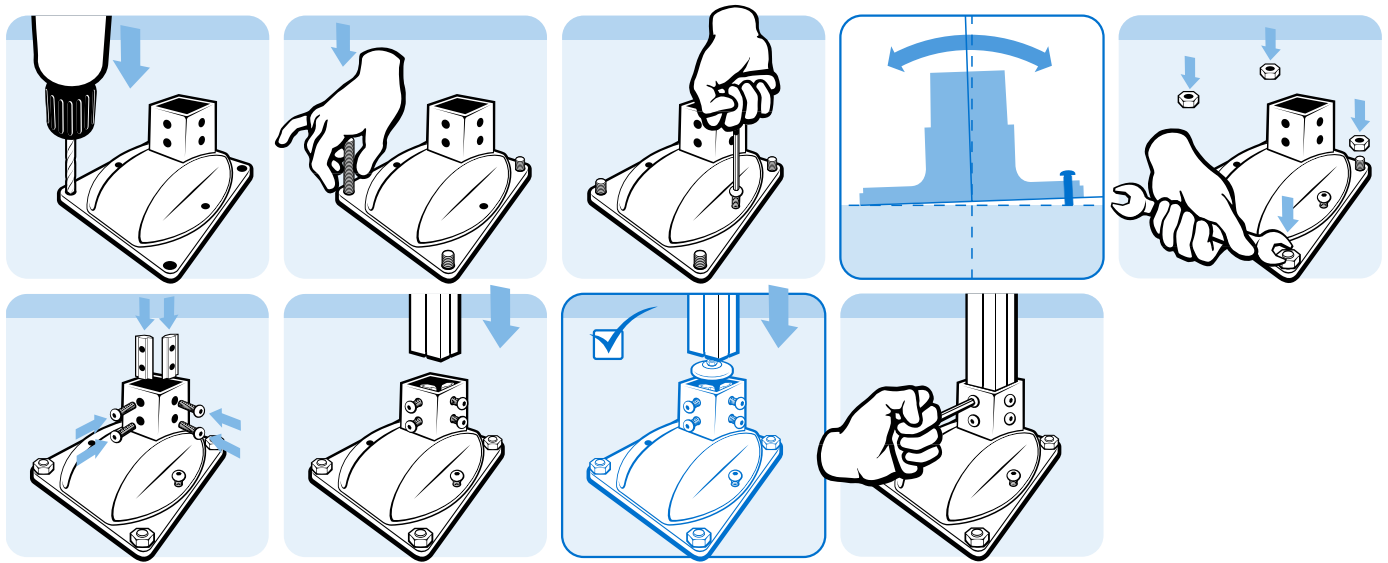
PFOSTENKONSOLE

FLOOR MOUNT BASE

Ausführung	Aluminiumdruckguss	Model	Aluminum die-cast
Beschreibung	für die Aufnahme von Profilen, um Pfosten zu setzen	Description	To mount aluminum profiles as posts
Material	Aluminiumdruckguss	Material	Aluminum die-cast
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Hinweis	passender Doppelnutstein für Pfostenkonsole siehe Seite 118	Tip	Compatible double T-slot nut for floor mount base see page 118



Pfostenkonsole Floor Mount Base	für Profil For Profile	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	A = 38,3 × 38,3 (1.5" × 1.5") A = 38.3 × 38.3 (1.5" × 1.5")	980.0	PT098G38150A
	A = 40 × 40	940.0	PT098G40150A
	A = 45 × 45	820.0	PT098G45150A

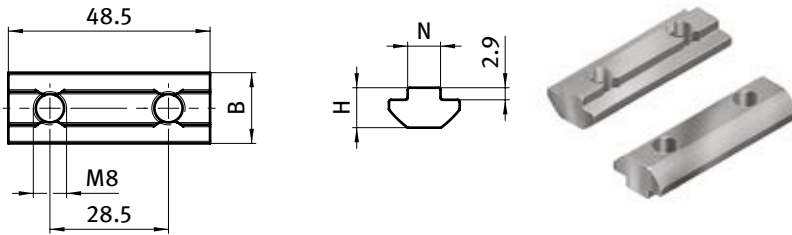




DOPPELNUTENSTEIN FÜR PFOSTENKONSOLE

DOUBLE T-SLOT NUT FOR FLOOR MOUNT BASE

Ausführung	mit Führungssteg, Stahl	Model	Self-aligning, Steel
Beschreibung	Doppelnutenstein	Description	Double T-slot nut
Material	Stahl, verzinkt	Material	Steel, zinc plated
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



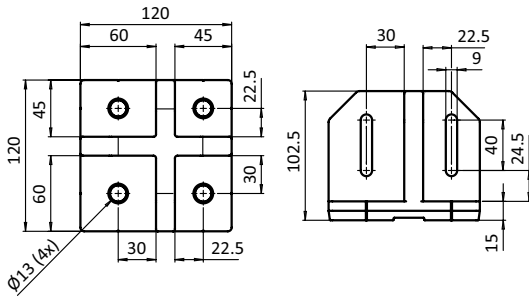
Doppelnutenstein <i>Double T-slot Nut</i>	B [mm]	H [mm]	N	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr <i>Part#</i>
Nut 8 <i>Slot 8</i>	17.0	9.6	7.9	39.0	I	PT096060S54
Nut 10 <i>Slot 10</i>	19.0	10.6	9.8	49.5	B	PT096030S41

FUBKONSOLE 45/60 - 120

FOOT CONSOLE 45/60 - 120

Ausführung Aluminiumdruckguss
Beschreibung für die Aufnahme von Profilen, um Pfosten zu setzen
Material Aluminiumdruckguss
Liefereinheit 10 Stück
Hinweis passende Hammerschraube M8 × 30
siehe Seite 299;
passende Flanschmutter M8 siehe Seite 301

Model Aluminum die-cast
Description To mount aluminum profiles as posts
Material Aluminum die-cast
Pack Quantity 10 pieces
Tip Compatible hammer screw M8 × 30
see page 299;
Compatible flange nut see page 301



Fußkonsole
Foot Console

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

1083.0

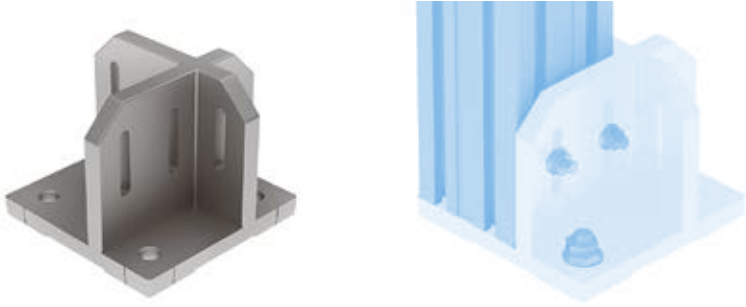
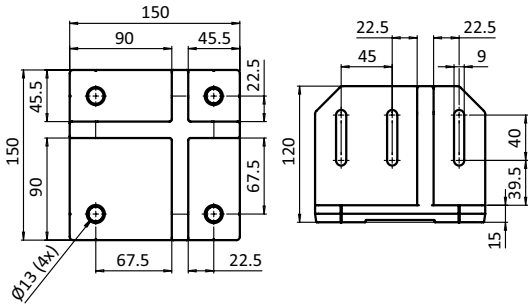
PT098G4560X120A



FUßKONSOLE 45/90 - 150

FOOT CONSOLE 45/90 - 150

<p>Ausführung Aluminiumdruckguss</p> <p>Beschreibung für die Aufnahme von Profilen, um Pfosten zu setzen</p> <p>Material Aluminiumdruckguss</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p> <p>Hinweis passende Hammerschraube M8 x 30 siehe Seite 299; passende Flanschmutter M8 siehe Seite 301</p>	<p>Model Aluminum die-cast</p> <p>Description To mount aluminum profiles as posts</p> <p>Material Aluminum die-cast</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p> <p>Tip Compatible hammer screw M8 x 30 see page 299; Compatible flange nut see page 301</p>
--	---



Fußkonsole
Foot Console

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

1719.0

PT098G4590X150A

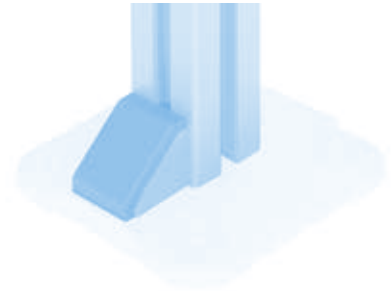
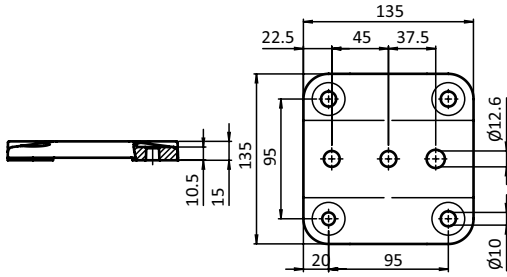


FUßPLATTE 45 / 60 / 90 - 135

FOOT PLATE 45 / 60 / 90 - 135

Beschreibung für die Aufnahme von Profilen, um Pfosten zu setzen
Material Aluminiumdruckguss
Oberfläche Blank
Liefereinheit 10 Stück
Hinweis passende selbstformende Schraube siehe Seite 419, passende Verbinderschrauben siehe Seite 421

Description To mount aluminum profiles as posts
Material Die-cast aluminum
Surface Plain
Pack Quantity 10 pieces
Tip Compatible self forming screw see page 419, compatible connecting screws see page 421



Fußplatte 45 / 60 / 90 - 135
 Foot Plate 45 / 60 / 90 - 135

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

348.0

PT098G4560X135A

1

LENK- & BOCKROLLEN

- drei verschiedene Raddurchmesser / Bauhöhen
- zwei verschiedene Befestigungen
- vier verschiedene Materialien, drei davon auch in ESD-Ausführung
- Gehäuse und Adapterplatten sind alufarbig pulverbeschichtet, passend zu eloxiertem Aluminium
- alle Lenkrollen werden mit Doppelfeststeller geliefert, die Arretierung verhindert ein Rollen und Drehen des Rades
- Bockrollen haben keine Feststeller
- Befestigung mittels spezieller Adapterplatten oder integrierter Montageplatten
- formschlüssige und verdrehgesicherte Befestigung ohne seitlichen Überstand an Aluprofilen mit Rastermaß 38 mm - 1.5" 40 mm und 45 mm

In Zusammenarbeit mit Marktführer Blickle hat **FATH** diese Lenk- und Bockrollen speziell für den Einsatz mit Aluprofil-Systemen entwickelt. Alle Gehäuse und Adapterplatten sind alufarbig pulverbeschichtet und passen damit hervorragend zur Oberfläche von eloxierten Aluprofilen.

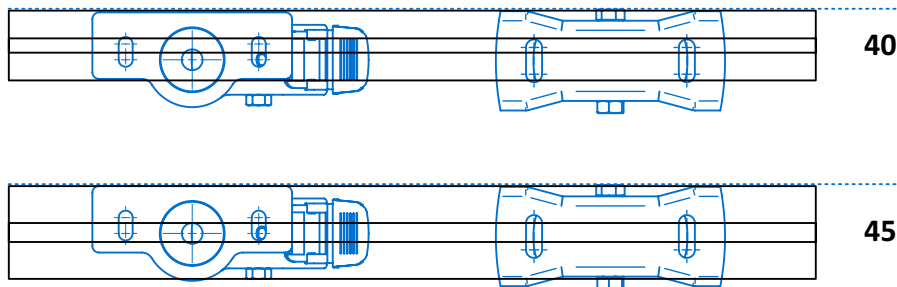
FATH bietet entweder Rollen konventioneller Form mit Adapterplatten an oder Rollen mit integrierter Montageplatte. Damit ist eine schnelle, verdrehgesicherte Montage an Aluprofilen – ohne seitlichen Überstand – sichergestellt.

SWIVEL AND FIXED CASTORS

- Three different wheel diameters / mounting heights
- Two different mounting methods
- Four different materials, three of the also as ESD version
- Housing and adapter plates are alu color powder coated, thus matching with anodized aluminum surfaces
- All swivel rollers are delivered with double-brake, the locking prevents turning of the wheel as well as swiveling
- Fixed castors are without brake
- Mounting either with adapter plates or with integrated mounting plates
- Positive-locking anti-twist attachment without lateral overlap to aluminum profiles of modular dimensions 38 mm - 1.5" 40 mm und 45 mm

In cooperation with market leader Blickle, **FATH** has designed these swivel and fixed castors especially for use with aluminum profile systems. All housings and adapter plates are alu color powder coated and match perfectly with anodized aluminum profiles.

FATH offers castors in conventional design with adapter plates as well as castors with integrated mounting plate. Thereby a fast attachment to aluminum profiles, anti-twist and without lateral overlap, is made possible.



Die integrierten Montageplatten und die Adapterplatten sind mit Langlöchern versehen. Die Anschraubplatte der Lenkrolle ist zudem asymmetrisch.

Adapter plates are equipped with oblong holes. Additionally, the adapter plate of the swivel castor has an asymmetrical design.



	TPE	TPE	TPU	TPU	Vollgummi	Vollgummi	PA
	<i>bodenschonend</i> Floor-protecting		<i>nachgiebig</i> Pliable		hohe Rückformelastizität High deformation elasticity		chemisch beständig* Chemical resistant*
Track marks <i>Spuren</i>	nein <i>No</i>		nein <i>No</i>		ja <i>Yes</i>		nein <i>No</i>
Shore hardness <i>Shorehärte</i>	85° Shore A		94° Shore A		80° Shore A		70° Shore D
elektrostatisch entladend electrostatically discharging							
Farbe Radkörper Color of wheel body	grau Gray	schwarz Black	grau Gray	schwarz Black	grau Gray	schwarz Black	schwarz Black
Farbe Lauffläche Color of wheel tread	grau Gray	grau Gray	schwarz Black	schwarz Black	grau Gray	schwarz Black	schwarz Black
Rollwiderstand Rolling resistance	***		***		***		*****
Fahrgeräusch Rolling noise	***		***		****		**
Bodenschonung Floor protection	***		***		****		**

* beständig gegen erdöl- und alkoholbasierte Lösungsmittel / Resistant to petroleum and alcohol based solvents

**LENK- & BOCKROLLEN****Empfohlenes Montagematerial****Stirnseitig im Kernloch mittels Adapterplatte:****I 40:**

- 1 Schraube - M8 x 40;
- 1 Scheibe DIN EN ISO 7093 - 8.4

B 40, B 45:

- 1 Schraube - M12 x 40
- 1 selbstfurchende Schraube - S12 x 40

Längs zur Profilnut mittels Adapterplatte:**I 40:**

- 1 Schraube M8 x 25;
- 1 Scheibe DIN EN ISO 7093 - 8.4;
- 1 Nutenstein Nut 8 - M8

I 45:

- 1 Hammerschraube M8 x 30;
- 1 Scheibe DIN EN ISO 7093 - 8.4;
- 1 Mutter DIN EN ISO 10511 - M8

B 40, B 45:

- T-Bolzen M12 x 30;
- 1 Mutter DIN EN ISO 10511 - M12

Längs zur Profilnut mittels Rückenlochung:**I 40:**

- 1 Schraube M8 x 14;
- 1 Nutenstein Nut 8 - M8

B 40, B 45:

- 1 Schraube M8 x 14;
- 1 Nutenstein Nut 10 - M8

SWIVEL AND FIXED CASTORS**Recommend Mounting Material****On the face side in a core hole, using the adapter plate:****I 40:**

- 1 screw - M8 x 40;
- 1 washer DIN EN ISO 7093 - 8.4

B 40, B 45:

- 1 screw - M12 x 40
- 1 self-tapping screw - S12 x 40

Along the T-slot, using the adapter plate:**I 40:**

- 1 screw M8 x 25;
- 1 washer DIN EN ISO 7093 - 8.4;
- 1 T-slot nut slot 8 - M8

I 45:

- 1 hammer screw M8 x 30;
- 1 washer DIN EN ISO 7093 - 8.4;
- 1 nut DIN EN ISO 10511 - M8

B 40, B 45:

- T-bolt M12 x 30;
- 1 nut DIN EN ISO 10511 - M12

Along the T-slot, using the bolt holes:**I 40:**

- 1 screw M8 x 14;
- 1 T-slot nut slot 8 - M8

B 40, B 45:

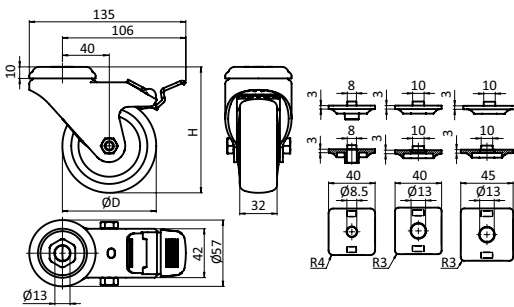
- 1 screw M8 x 14;
- 1 T-slot nut slot 10 - M8



LENKROLLE

SWIVEL CASTOR

Ausführung	mit Rückenloch und Doppelfeststeller; für optionale Adapterplatte S	Model	With bolt hole and system brake; compatible with optional adapter plate S
Beschreibung	belastbare und laufruhige Lenkrolle, spurlos (außer Vollgummi elektrostatisch entladend), kugelgelagert* mit Fadenschutz; zur Befestigung an Aluminiumprofilen; kombinierbar mit allen Lenk- und Bockrollen durch gleiches Höhenniveau mit optionaler Adapterplatte S; keine zusätzliche Transport- und Fußplatte notwendig	Description	Reliable and quiet swivel castor, trackless (except solid rubber electrostatically discharging), with ball bearings* and thread guard; can be fixed to aluminum profiles; compatible with all swivel and fixed castors due to consistent height level with optional adapter plate S; no additional transport and base plate needed
Material	Gehäuse: Stahl Laufbelag: siehe Tabelle Radkörper: siehe Tabelle Adapterplatte: Zinkdruckguss	Material	Housing: Steel Tread: See table Wheel body: See table Adapter plate: Zinc die-cast
Farbe	Gehäuse: alufarbig Laufbelag: siehe Tabelle Radkörper: schwarz, grau ≈ RAL 7001 Adapterplatte: alufarbig	Color	Housing: Alu color Tread: See table Wheel body: Black, gray ≈ RAL 7001 Adapter plate: Alu color
Liefereinheit	1 Stück	Pack Quantity	1 piece
Extras	weitere Rollenarten, weitere Farben, weitere Oberflächen auf Anfrage	Specials	Other kinds of wheels, other colors, other surfaces on request

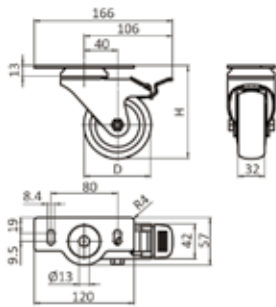


Lenkrolle Laufbelag <i>Swivel Castor Tread</i>	D [mm]	H [mm]	ESD	Radkörper <i>Wheel Body</i>	Tragkraft [N] <i>Max. Load [N]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
TPE, grau ≈ RAL 7031 <i>TPE, gray</i>	80	108		PP, grau <i>PP, gray</i>	1000	597.0	PT098S080TDN
	100	133		PP, grau <i>PP, gray</i>	1100	674.0	PT098S100TDN
	125	158		PP, grau <i>PP, gray</i>	1200	760.0	PT098S125TDN
TPE, grau ≈ RAL 7031 <i>TPE, gray</i>	80	108		PP, schwarz <i>PP, black</i>	650	627.0	PT098S080TDNESD
	100	133		PP, schwarz <i>PP, black</i>	700	723.0	PT098S100TDNESD
	125	158		PP, schwarz <i>PP, black</i>	800	824.0	PT098S125TDNESD
TPU, grau ≈ RAL 7024 <i>TPU, gray</i>	80	108		PA, grau <i>PA, gray</i>	1200	627.0	PT098S080UDN
	100	133		PA, grau <i>PA, gray</i>	1200	685.0	PT098S100UDN
	125	158		PA, grau <i>PA, gray</i>	1200	773.0	PT098S125UDN
TPU, grau ≈ RAL 7024 <i>TPU, gray</i>	80	108		PA, schwarz <i>PA, black</i>	1000	610.0	PT098S080UDNESD
	100	133		PA, schwarz <i>PA, black</i>	1200	736.0	PT098S100UDNESD
	125	158		PA, schwarz <i>PA, black</i>	1200	843.0	PT098S125UDNESD
Vollgummi, grau ≈ RAL 7001 <i>Solid rubber, gray</i>	80	108		PA, schwarz <i>PA, black</i>	800	627.0	PT098S080GDN
	100	133		PA, schwarz <i>PA, black</i>	1100	772.0	PT098S100GDN
	125	158		PA, schwarz <i>PA, black</i>	1000	893.0	PT098S125GDN
Vollgummi, schwarz <i>Solid rubber, black</i>	80	108		PA, schwarz <i>PA, black</i>	600	610.0	PT098S080GDNESD
	100	133		PA, schwarz <i>PA, black</i>	800	736.0	PT098S100GDNESD
	125	158		PA, schwarz <i>PA, black</i>	750	843.0	PT098S125GDNESD
PA, schwarz; *gleitgelagert <i>PA, black; *with slide bearings</i>	80	108		PA, schwarz <i>PA, black</i>	1000	535.0	PT098S080ADN
	100	133		PA, schwarz <i>PA, black</i>	1200	661.0	PT098S100ADN
	125	158		PA, schwarz <i>PA, black</i>	1200	728.0	PT098S125ADN



LENKROLLE MIT INTEGRIERTER ANSCHRAUBPLATTE SWIVEL CASTOR WITH MOUNTING PLATE 40 / 45

Ausführung	mit Rückenlochung und Doppelfeststeller	Model	With bolt hole pattern and system brake
Beschreibung	belastbare und laufruhige Lenkrolle, spurlos (außer Vollgummi elektrostatisch entladend), kugelgelagert* mit Fadenschutz und integrierter Anschraubplatte zur asymmetrischen Befestigung an Aluminiumprofilen ohne Überstand; kombinierbar mit allen Lenk- und Bockrollen durch gleiches Höhenniveau; keine zusätzliche Transport- und Fußplatte notwendig; wahlweise Lenkrolle in Standard-Ausführung oder elektrostatisch entladender Ausführung	Description	Reliable and quiet swivel castor, trackless (except solid rubber electrostatically discharging), with ball bearings* and thread guard; integrated mounting plate for asymmetric fixation to aluminum profiles without overhang; compatible with all swivel and fixed castors due to consistent height level; no additional transport and base plate needed; swivel castor either in standard version or as electrostatically discharging version
Material	Gehäuse: Stahl Laufbelag: siehe Tabelle Radkörper: siehe Tabelle	Material	Housing: Steel Tread: See table Wheel body: See table
Farbe	Gehäuse: alufarbig Laufbelag: siehe Tabelle Radkörper: schwarz, grau ≈ RAL 7001	Color	Housing: Alu color Tread: See table Wheel body: Black, gray ≈ RAL 7001
Liefereinheit	1 Stück	Pack Quantity	1 piece
Extras	weitere Rollenarten, weitere Farben, weitere Oberflächen auf Anfrage	Specials	Other kinds of wheels, other colors, other surfaces on request



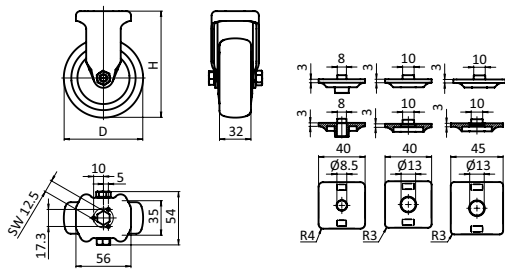
Lenkrolle Laufbelag Swivel Castor Tread	D [mm]	H [mm]	ESD	Radkörper Wheel Body	Tragkraft [N] Max. Load [N]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
TPE, grau ≈ RAL 7031 TPE, gray	80	111		PP, grau PP, gray	1000	710.0	PT098S080TD4045N
	100	136		PP, grau PP, gray	1100	787.0	PT098S100TD4045N
	125	161		PP, grau PP, gray	1200	873.0	PT098S125TD4045N
	80	111		PP, schwarz PP, black	650	740.0	PT098S080TD4045NESD
	100	136		PP, schwarz PP, black	700	836.0	PT098S100TD4045NESD
	125	161		PP, schwarz PP, black	800	937.0	PT098S125TD4045NESD
TPU, grau ≈ RAL 7024 TPU, gray	80	111		PA, grau PA, gray	1200	740.0	PT098S080UD4045N
	100	136		PA, grau PA, gray	1200	823.0	PT098S100UD4045N
	125	161		PA, grau PA, gray	1200	923.0	PT098S125UD4045N
	80	111		PA, schwarz PA, black	1000	723.0	PT098S080UD4045N
	100	136		PA, schwarz PA, black	1200	798.0	PT098S100UD4045NESD
	125	161		PA, schwarz PA, black	1200	886.0	PT098S125UD4045NESD
Vollgummi, grau ≈ RAL 7001 Solid rubber, gray	80	111		PA, schwarz PA, black	800	740.0	PT098S080GD4045N
	100	136		PA, schwarz PA, black	1100	885.0	PT098S100GD4045N
	125	161		PA, schwarz PA, black	1000	1006.0	PT098S125GD4045N
Vollgummi, schwarz Solid rubber, black	80	111		PA, schwarz PA, black	600	723.0	PT098S080GD4045NESD
	100	136		PA, schwarz PA, black	800	849.0	PT098S100GD4045NESD
	125	161		PA, schwarz PA, black	750	956.0	PT098S125GD4045NESD
PA, schwarz; *gleitgelagert PA, black; *with slide bearings	80	111		PA, schwarz PA, black	1000	648.0	PT098S080AD4045N
	100	136		PA, schwarz PA, black	1200	774.0	PT098S100AD4045N
	125	161		PA, schwarz PA, black	1200	841.0	PT098S125AD4045N



BOCKROLLE

FIXED CASTOR

Ausführung	mit Rückenloch; für optionale Adapterplatte F	Model	With bolt hole; compatible with optional adapter plate F
Beschreibung	belastbare und laufruhige Bockrolle, spurlos (außer Vollgummi elektrostatisch entladend), kugelgelagert* mit Fadenschutz zur Befestigung an Aluminiumprofilen; kombinierbar mit allen Lenk- und Bockrollen durch gleiches Höhenniveau mit optionaler Adapterplatte F; keine zusätzliche Transport- und Fußplatte notwendig	Description	Reliable and quiet fixed castor, trackless (except solid rubber electrostatically discharging), with ball bearings* and thread guard; can be fixed to aluminum profiles; compatible with all swivel and fixed castors due to consistent height level with optional adapter plate F; no additional transport and base plate needed
Material	Gehäuse: Stahl Laufbelag: siehe Tabelle Radkörper: siehe Tabelle	Material	Housing: Steel Tread: See table Wheel body: See table
Farbe	Gehäuse: alufarbig Laufbelag: siehe Tabelle Radkörper: schwarz, grau ≈ RAL 7001	Color	Housing: Alu color Tread: See table Wheel body: Black, gray ≈ RAL 7001
Liefereinheit	1 Stück	Pack Quantity	1 piece
Extras	weitere Rollenarten, weitere Farben, weitere Oberflächen auf Anfrage	Specials	Other kinds of wheels, other colors, other surfaces on request

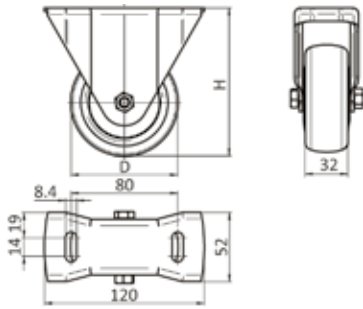


Bockrolle Laufbelag Fixed Castor Tread	D [mm]	H [mm]	ESD	Radkörper Wheel Body	Tragkraft [N] Max. Load [N]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
TPE, grau ≈ RAL 7031 TPE, gray	80	108		PP, grau PP, gray	1000	323.0	PT098F080TN
	100	133		PP, grau PP, gray	1100	390.0	PT098F100TN
	125	158		PP, grau PP, gray	1200	472.0	PT098F125TN
	80	108		PP, schwarz PP, black	650	353.0	PT098F080TNESD
	100	133		PP, schwarz PP, black	700	439.0	PT098F100TNESD
	125	158		PP, schwarz PP, black	800	536.0	PT098F125TNESD
TPU, grau ≈ RAL 7024 TPU, gray	80	108		PA, grau PA, gray	1200	353.0	PT098F080UN
	100	133		PA, grau PA, gray	1200	426.0	PT098F100UN
	125	158		PA, grau PA, gray	1200	522.0	PT098F125UN
	80	108		PA, schwarz PA, black	1000	336.0	PT098F080UNESD
	100	133		PA, schwarz PA, black	1200	401.0	PT098F100UNESD
	125	158		PA, schwarz PA, black	1200	485.0	PT098F125UNESD
Vollgummi, grau ≈ RAL 7001 Solid rubber, gray	80	108		PA, schwarz PA, black	800	353.0	PT098F080GN
	100	133		PA, schwarz PA, black	1100	488.0	PT098F100GN
	125	158		PA, schwarz PA, black	1000	605.0	PT098F125GN
Vollgummi, schwarz Solid rubber, black	80	108		PA, schwarz PA, black	600	336.0	PT098F080GNESD
	100	133		PA, schwarz PA, black	800	452.0	PT098F100GNESD
	125	158		PA, schwarz PA, black	750	555.0	PT098F125GNESD
PA, schwarz; *gleitgelagert PA, black; *with slide bearings	80	108		PA, schwarz PA, black	1000	261.0	PT098F080AN
	100	133		PA, schwarz PA, black	1200	377.0	PT098F100AN
	125	158		PA, schwarz PA, black	1200	440.0	PT098F125AN



BOCKROLLE MIT ANSCHRAUBPLATTE 38 - 1,5" / 40 / 45 FIXED CASTOR WITH MOUNTING PLATE

Ausführung	mit Rückenlochung	Model	With bolt hole pattern
Beschreibung	belastbare und laufruhige Bockrolle, spurlos (außer Vollgummi elektrostatisch entladend), kugelgelagert* mit Fadenschutz und integrierter Anschraubplatte zur asymmetrischen Befestigung an Aluminiumprofilen 38 - 1,5", 40 mm und 45 mm ohne Überstand; kombinierbar mit allen Lenk- und Bockrollen durch gleiches Höhenniveau; keine zusätzliche Transport- und Fußplatte notwendig	Description	Reliable and quiet fixed castor, trackless (except solid rubber electrostatically discharging), with ball bearings* and thread guard; integrated mounting plate for asymmetric fixation to aluminum profiles 38 - 1.5", 40 mm and 45 mm without overhang; compatible with all swivel and fixed castors due to consistent height level; no additional transport and base plate needed
Material	Gehäuse: Stahl Laufbelag: siehe Tabelle Radkörper: siehe Tabelle	Material	Housing: Steel Tread: See table Wheel body: See table
Farbe	Gehäuse: alufarbig Laufbelag: siehe Tabelle Radkörper: schwarz, grau ≈ RAL 7001	Color	Housing: Alu color Tread: See table Wheel body: Black, gray ≈ RAL 7001
Liefereinheit	1 Stück	Pack Quantity	1 piece
Extras	weitere Rollenarten, weitere Farben, weitere Oberflächen auf Anfrage	Specials	Other kinds of wheels, other colors, other surfaces on request



Bockrolle Laufbelag Fixed Castor Tread	D [mm]	H [mm]	ESD	Radkörper Wheel Body	Tragkraft [N] Max. Load [N]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
TPE, grau ≈ RAL 7031 TPE, gray	80	111		PP, grau PP, gray	1000	484.0	PT098F080T4045N
	100	136		PP, grau PP, gray	1100	577.0	PT098F100T4045N
	125	161		PP, grau PP, gray	1200	675.0	PT098F125T4045N
	80	111		PP, schwarz PP, black	650	514.0	PT098F080T4045NESD
	100	136		PP, schwarz PP, black	700	626.0	PT098F100T4045NESD
	125	161		PP, schwarz PP, black	800	739.0	PT098F125T4045NESD
TPU, grau ≈ RAL 7024 TPU, gray	80	111		PA, grau PA, gray	1200	514.0	PT098F080U4045N
	100	136		PA, grau PA, gray	1200	613.0	PT098F100U4045N
	125	161		PA, grau PA, gray	1200	725.0	PT098F125U4045N
	80	111		PA, schwarz PA, black	1000	497.0	PT098F080U4045NESD
	100	136		PA, schwarz PA, black	1200	588.0	PT098F100U4045NESD
	125	161		PA, schwarz PA, black	1200	758.0	PT098F125U4045NESD
Vollgummi, grau ≈ RAL 7001 Solid rubber, gray	80	111		PA, schwarz PA, black	800	514.0	PT098F080G4045N
	100	136		PA, schwarz PA, black	1100	675.0	PT098F100G4045N
	125	161		PA, schwarz PA, black	1000	725.0	PT098F125G4045N
Vollgummi, schwarz Solid rubber, black	80	111		PA, schwarz PA, black	600	497.0	PT098F080G4045NESD
	100	136		PA, schwarz PA, black	800	639.0	PT098F100G4045NESD
	125	161		PA, schwarz PA, black	750	758.0	PT098F125G4045NESD
PA, schwarz; *gleitgelagert PA, black; *with slide bearings	80	111		PA, schwarz PA, black	1000	422.0	PT098F080A4045N
	100	136		PA, schwarz PA, black	1200	564.0	PT098F100A4045N
	125	161		PA, schwarz PA, black	1200	643.0	PT098F125A4045N

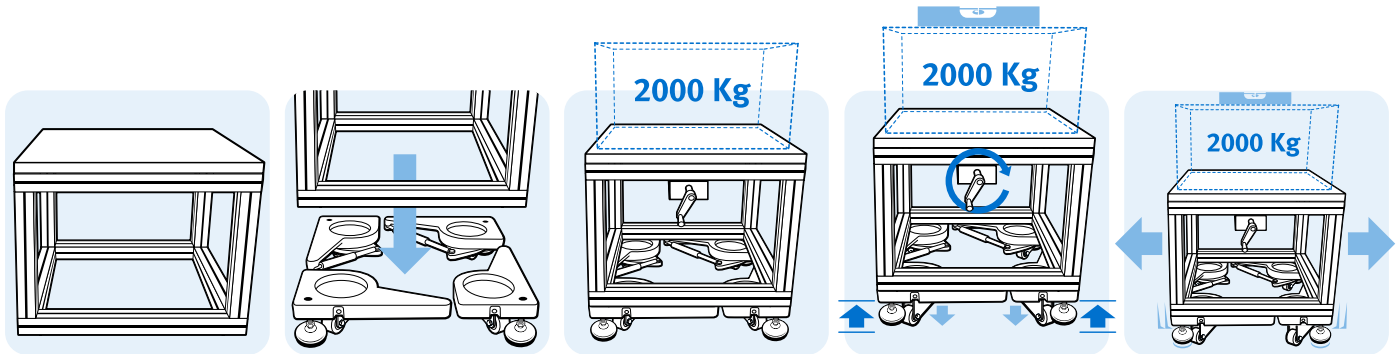
SET HUBROLLE HYDRAULISCH

SET HYDRAULIC LIFT CASTOR

Ausführung	Aluminiumdruckguss	Model	Aluminum die-cast
Beschreibung	Hubsystem für schnelles und flexibles Platzieren von Anlagen oder Montagetischen etc.; Übersetzungsverhältnis Kolben / Hubeinheit 10:1	Description	Lift castor system for a fast and flexible placing of plants or assembling tables etc.; gear transmission ratio: 10:1
Material	Gehäuse: Aluminiumdruckguss, teflonelagert Rolle: Kunststoff PA, kugelgelagert Rollengehäuse: Stahl verzinkt	Material	Housing: Aluminum die-cast with PTFE bearing Roller: Plastic PA with ball bearing Roller housing: Steel, zinc plated
Set	4 Hubeinheiten 1 hydraulische Antriebseinheit 4 Hydraulikschläuche á 3 m, vorbefüllt	Set	4 lifting units 1 hydraulic drive unit 4 hydraulic pipes at each 3 m, pre-filled
Extras	weitere Sets auf Anfrage	Specials	Other sets on request
Hinweis	*zentriert platziert	Tip	*positioned centered



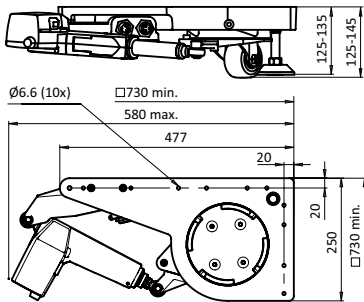
Set Hubrolle hydraulisch Set Hydraulic Lift Castor	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Tragkraft pro Hubeinheit [kg] Max. Load per lifting unit [kg]	Gewicht [kg] Weight [kg]	Teil-Nr. Part #
	*2000.0	500.0	30.8	PT06001HR2000



HUBROLLE ELEKTRISCH

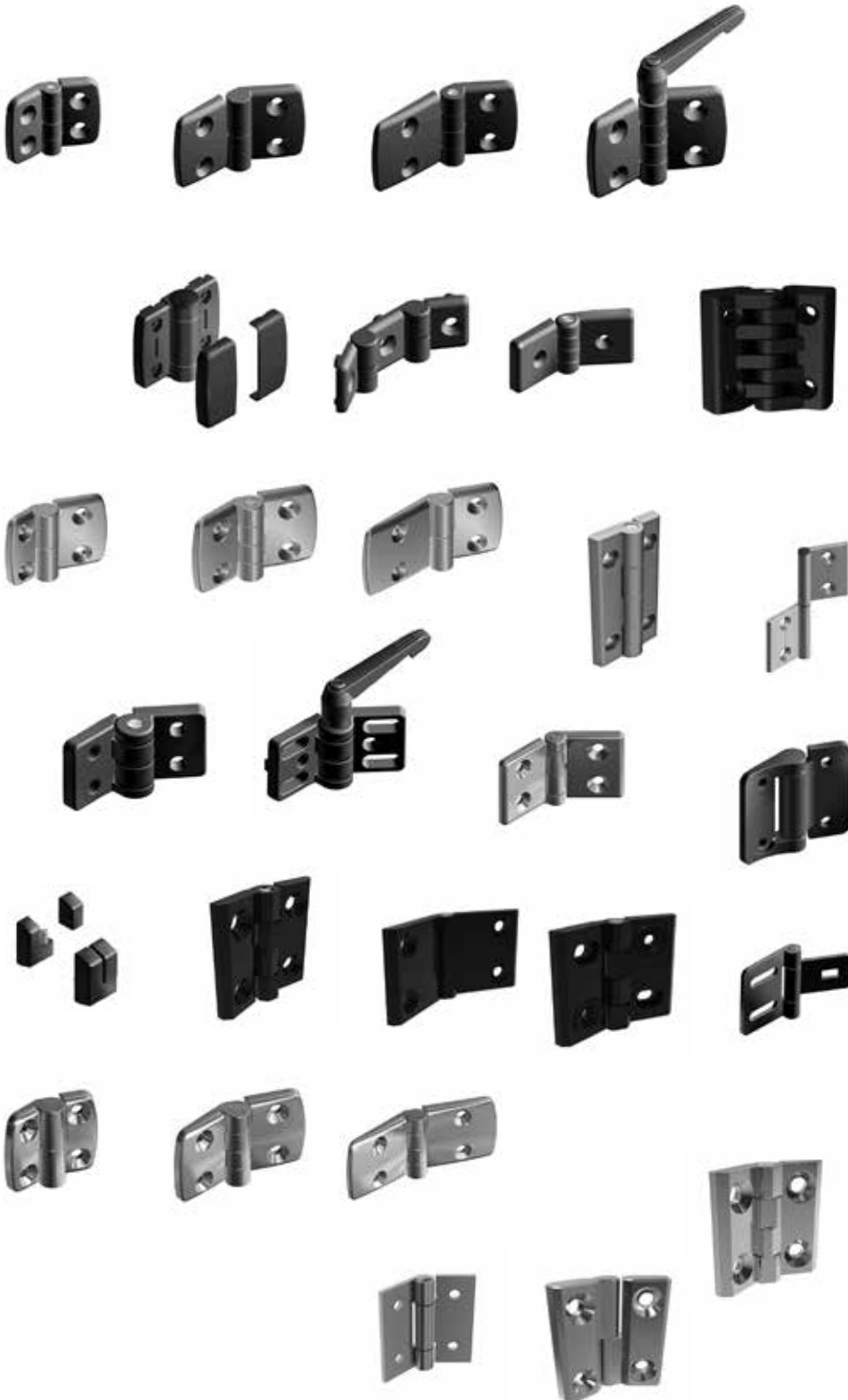
ELECTRIC LIFT CASTOR

<p>Ausführung Aluminiumdruckguss</p> <p>Beschreibung Hubsystem für schnelles und flexibles Platzieren von Anlagen oder Montagetischen etc.; mit elektrischem Antrieb - 24 V, elektrischer Anschlussstecker Wieland RST20i2</p> <p>Material Gehäuse: Aluminiumdruckguss, teflonlagert Rolle: Kunststoff PA, kugelgelagert Rollengehäuse: Stahl verzinkt</p> <p>Set 4 Hubeinheiten inkl. elektrischer Antriebseinheit</p> <p>Hinweis *zentriert platziert</p>	<p>Model Aluminum die-cast</p> <p>Description Lift castor system for a fast and flexible placing of plants or assembling tables etc.; with electrical drive - 24 V, electrical connection plug Wieland RST20i2</p> <p>Material Housing: Aluminum die-cast with PTFE bearing Roller: Plastic PA with ball bearing Roller housing: Steel, zinc plated</p> <p>Set 4 lifting units with electrical drives</p> <p>Tip *positioned centered</p>
--	--

























































Hubrolle elektrisch <i>Electric Lift Castor</i>	Tragkraft [kg] <i>Max. Load [kg]</i>	Tragkraft pro Hubeinheit [kg] <i>Max. Load per lifting unit [kg]</i>	Gewicht [kg] <i>Weight [kg]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	500.0	500.0	9.2	PT06001HR500E
Set	*2000.0	500.0	36.8	PT06001HR500E24
















INHALTSÜBERSICHT *CONTENT OVERVIEW*



Bodenelemente <i>Floor Elements</i>	1
Scharniere <i>Hinges</i>	2
Nutmuttern und -schrauben <i>T-Nuts and T-Bolts</i>	3
Verbindungstechnik <i>Connecting Systems</i>	4
Griffe und Verschlüsse <i>Handles and Latches</i>	5
Arbeitsplatzkomponenten <i>Components for Work Stations</i>	6
Gleiter und Rollen <i>Sliders and Rollers</i>	7
Fördertechnik <i>Conveyors</i>	8
Schutz- und Trennwandelemente <i>Enclosures, Guards, Partitions</i>	9
Flächenbefestigungen <i>Panel Fasteners</i>	10
Abdeckelemente <i>Cover Elements</i>	11
Kabelführungen <i>Cable Management</i>	12
Diverse Komponenten <i>Miscellaneous Components</i>	13
Rundrohrkomponenten <i>Tubular Frame Components</i>	14

	Kunststoff-Kombischarnier 20	<i>Plastic Combi Hinge 20</i>	138		Systemscharnier 30 mit Rast-Funktion	<i>System Hinge 30 with Positioning Function</i>	157
	Kunststoff-Kombischarnier 20	<i>Plastic Combi Hinge 20</i>	139		Systemscharnier 40 mit Rast-Funktion	<i>System Hinge 40 with Positioning Function</i>	158
	Kunststoff-Kombischarnier 25	<i>Plastic Combi Hinge 25</i>	140		Systemscharnier 30 mit einstellbarer Friktion	<i>System Hinge 30 with Adjustable Friction</i>	159
	Kunststoff-Kombischarnier 25	<i>Plastic Combi Hinge 25</i>	141		Systemscharnier 40 mit einstellbarer Friktion	<i>System Hinge 40 with Adjustable Friction</i>	160
	Kunststoff-Kombischarnier 30	<i>Plastic Combi Hinge 30</i>	142		Kunststoffscharnier 20 Mini	<i>Plastic Hinge 20 Mini</i>	161
	Kunststoff-Kombischarnier 30	<i>Plastic Combi Hinge 30</i>	143		Kunststoffscharnier leicht 35	<i>Light Plastic Hinge 35</i>	162
	Kunststoff-Kombischarnier 35	<i>Plastic Combi Hinge 35</i>	144		Kunststoffscharnier 32 x 60	<i>Plastic Hinge 32 x 60</i>	163
	Kunststoff-Kombischarnier 35	<i>Plastic Combi Hinge 35</i>	145		Kunststoffscharnier, doppelt	<i>Plastic Hinge, Double</i>	164
	Kunststoff-Kombischarnier 40	<i>Plastic Combi Hinge 40</i>	146		Kunststoffscharnier schwer 30	<i>Heavy-duty Plastic Hinge 30</i>	165
	Kunststoff-Kombischarnier 40	<i>Plastic Combi Hinge 40</i>	147		Kunststoffscharnier schwer 40	<i>Heavy-duty Plastic Hinge 40</i>	166
	Kunststoff-Kombischarnier 45	<i>Plastic Combi Hinge 45</i>	148		Kunststoffscharnier schwer 45	<i>Heavy-duty Plastic Hinge 45</i>	167
	Kunststoff-Kombischarnier 45	<i>Plastic Combi Hinge 45</i>	149		Kunststoffscharnier schwer 60	<i>Heavy-duty Plastic Hinge 60</i>	168
	Kunststoff-Kombischarnier 50	<i>Plastic Combi Hinge 50</i>	150		Kunststoffscharnier schwer 65 x 64	<i>Heavy-duty Plastic Hinge 65 x 64</i>	169
	Kunststoff-Kombischarnier 50	<i>Plastic Combi Hinge 50</i>	151		Aludruckguss-Kombischarnier 25	<i>Aluminum Die-cast Combi Hinge 25</i>	170
	Kunststoff-Kombischarnier 60	<i>Plastic Combi Hinge 60</i>	152		Aludruckguss-Kombischarnier 25	<i>Aluminum Die-cast Combi Hinge 25</i>	171
	Kunststoff-Kombischarnier 60	<i>Plastic Combi Hinge 60</i>	153		Aludruckguss-Kombischarnier 30	<i>Aluminum Die-cast Combi Hinge 30</i>	172
	Kombischarnier mit Klemmhebel	<i>Combi Hinge with Locking Lever</i>	154		Aludruckguss-Kombischarnier 30	<i>Aluminum Die-cast Combi Hinge 30</i>	173
	Systemscharnier 30	<i>System Hinge 30</i>	155		Aludruckguss-Kombischarnier 35	<i>Aluminum Die-cast Combi Hinge 35</i>	174
	Systemscharnier 40	<i>System Hinge 40</i>	156		Aludruckguss-Kombischarnier 35	<i>Aluminum Die-cast Combi Hinge 35</i>	175

	Aludruckguss-Kombischarnier 40	<i>Aluminum Die-cast Combi Hinge 40</i>	176		Minischarnier	<i>Mini Hinge</i>	195
	Aludruckguss-Kombischarnier 40	<i>Aluminum Die-cast Combi Hinge 40</i>	177		Metallscharnier 40 x 40	<i>Metal Hinge 40 x 40</i>	196
	Aludruckguss-Kombischarnier 45	<i>Aluminum Die-cast Combi Hinge 45</i>	178		Metallscharnier 50 x 50	<i>Metal Hinge 50 x 50</i>	197
	Aludruckguss-Kombischarnier 45	<i>Aluminum Die-cast Combi Hinge 45</i>	179		Metallscharnier 50 x 63	<i>Metal Hinge 50 x 63</i>	198
	Aludruckguss-Kombischarnier 50	<i>Aluminum Die-cast Combi Hinge 50</i>	180		Metallscharnier 50 x 76	<i>Metal Hinge 50 x 76</i>	199
	Aludruckguss-Kombischarnier 50	<i>Aluminum Die-cast Combi Hinge 50</i>	181		Metallscharnier 60 x 60	<i>Metal Hinge 60 x 60</i>	200
	Aludruckguss-Kombischarnier 60	<i>Aluminum Die-cast Combi Hinge 60</i>	182		Metallscharnier 60 x 74	<i>Metal Hinge 60 x 74</i>	201
	Aludruckguss-Kombischarnier 60	<i>Aluminum Die-cast Combi Hinge 60</i>	183		Metallscharnier 60 x 76	<i>Metal Hinge 60 x 76</i>	202
	Aludruckguss-Scharnier	<i>Aluminum die-cast Hinge</i>	184		Metallscharnier 60 x 90	<i>Metal Hinge 60 x 90</i>	203
	Schwerlastscharnier	<i>Heavy-duty Hinge</i>	185		Metallscharnier 60 x 120	<i>Metal Hinge 60 x 120</i>	204
	Set Alu-Scharnier, schwer	<i>Set Heavy Aluminum Hinge</i>	186		2D-Scharnier, justierbar in zwei Achsen	<i>2D Hinge, adjustable in two directions</i>	205
	Aluminium-Scharnier 40 leicht	<i>Aluminum Hinge 40 Light</i>	187		2D-Scharnier, justierbar nur in der Höhe	<i>2D Hinge, only adjustable vertically</i>	206
	Innenliegendes Scharnier-Element	<i>Concealed Hinge Component</i>	188		2D-Scharnier, justierbar nur in der Breite	<i>2D Hinge, only adjustable horizontally</i>	207
	Außenliegendes Scharnier-Element	<i>External Hinge Component</i>	189		Metallscharnier 40 x 38 mit konstanter Friktion	<i>Metal Hinge 40 x 38 with Constant Friction</i>	208
	Zinkdruckguss-Kombischarnier 40 und 45	<i>Zinc Die-cast Combi Hinge 40 and 45</i>	190		Metallscharnier 58 x 51 mit konstanter Friktion	<i>Metal Hinge 58 x 51 with Constant Friction</i>	209
	Kombischarnier mit Klemmhebel	<i>Combi Hinge with Locking Lever</i>	191		Rastscharnier	<i>Positioning Hinge</i>	210
	Zinkdruckguss-Scharnier 30 mit Langlöchern	<i>Zinc die-cast Hinge 30 with Oblong Holes</i>	192		Metallscharnier leicht	<i>Light Metal Hinge</i>	211
	Zinkdruckguss-Scharnier 40 mit Langlöchern	<i>Zinc die-cast Hinge 40 with Oblong Holes</i>	193		Edelstahl-Kombischarnier 20	<i>Stainless Steel Combi Hinge 20</i>	212
	Zinkdruckguss-Scharnier mit Klemmhebel	<i>Zinc die-cast Hinge with Locking Lever</i>	194		Edelstahl-Kombischarnier 25	<i>Stainless Steel Combi Hinge 25</i>	213

	Edelstahl- Kombischarnier 25	<i>Stainless Steel Combi Hinge 25</i>	214
	Edelstahl- Kombischarnier 30	<i>Stainless Steel Combi Hinge 30</i>	215
	Edelstahl- Kombischarnier 30	<i>Stainless Steel Combi Hinge 30</i>	216
	Edelstahl- Kombischarnier 40	<i>Stainless Steel Combi Hinge 40</i>	217
	Edelstahl- Kombischarnier 40	<i>Stainless Steel Combi Hinge 40</i>	218
	Edelstahl- Kombischarnier 45	<i>Stainless Steel Combi Hinge 45</i>	219
	Edelstahl- Kombischarnier 45	<i>Stainless Steel Combi Hinge 45</i>	220
	Edelstahl- Kombischarnier 60	<i>Stainless Steel Combi Hinge 60</i>	221
	Edelstahl- Kombischarnier 60	<i>Stainless Steel Combi Hinge 60</i>	222
	Edelstahlscharnier leicht	<i>Light Stainless Steel Hinge</i>	223
	Edelstahlscharnier 40 x 40	<i>Stainless Steel Hinge 40 x 40</i>	224
	Edelstahlscharnier 50 x 50	<i>Stainless Steel Hinge 50 x 50</i>	225
	Edelstahlscharnier 50 x 63	<i>Stainless Steel Hinge 50 x 63</i>	226
	Edelstahlscharnier 50 x 76	<i>Stainless Steel Hinge 50 x 76</i>	227
	Edelstahlscharnier 60 x 60	<i>Stainless Steel Hinge 60 x 60</i>	228
	Edelstahlscharnier LR	<i>Stainless Steel Hinge LR</i>	229

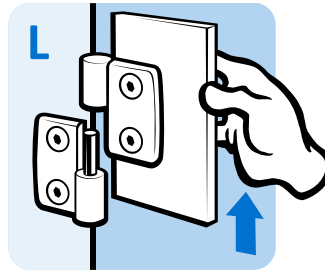
SCHARNIERE

Linkes und rechtes Scharnier

Für jedes aushängbare Scharnier gibt es eine linke und eine rechte Version. Geben Sie bitte bei der Bestellung an, auf welcher Seite die Tür oder Klappe angeschlagen wird.

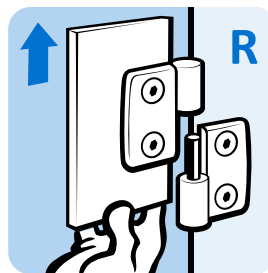
Linkes Scharnier

Das feste Lager ist links, die Klappe oder Tür öffnet von rechts nach links.



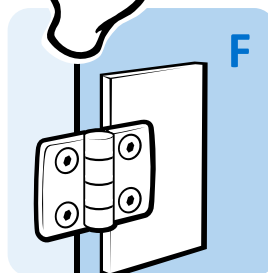
Rechtes Scharnier

Das feste Lager ist rechts, die Klappe oder Tür öffnet von links nach rechts.



Festes Scharnier

Das Scharnier kann nicht ausgehängt werden. Es eignet sich für den Einsatz links und rechts.



HINGES

Left and right hinges

Every hinge has a left and a right version. When ordering, please indicate which way you want the door or flap to open.

Left hinge

The wing with the fixed axle is on the left side, opening the door/flap from the right to the left.

Right hinge

The wing with the fixed axle is on the right side, opening the door/flap from the left to the right.

Fixed hinge

The fixed hinge cannot be taken apart and can be used for left or right hand opening.

Ein kleiner Trick

Eigentlich ganz einfach: wenn Sie eine Klappe oder Tür nicht aushängbar befestigen wollen, können Sie dafür auch ein linkes und ein rechtes aushängbares Scharnier verwenden. Die beiden Scharniere werden im eingehängten Zustand montiert und sichern sich gegenseitig.

A little trick

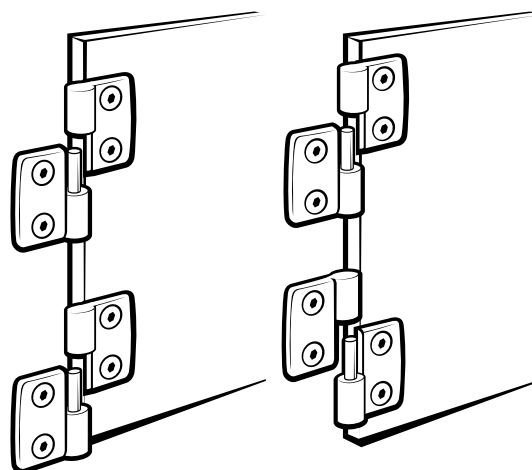
It is actually quite simple: when you want a door or flap to be non-detachable, you can also use detachable hinges. Just take a right and a left one and because of their opposite positions the door/flap cannot be lifted off

Tür aushängbar

Verwenden Sie entweder zwei rechte oder zwei linke Scharniere.

Detachable door / flap

Use either two right or two left hinges.



Tür nicht aushängbar

Verwenden Sie je ein linkes und ein rechtes Scharnier.

Non-detachable door / flap

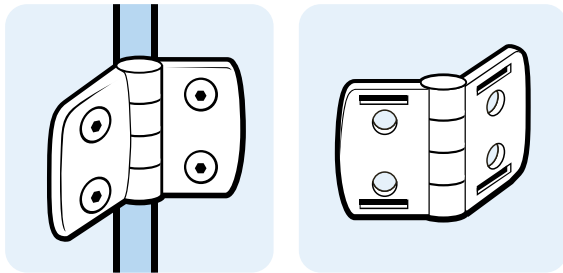
Use a left and a right hinge.

SCHARNIERE

Führungsnasen für Aluminiumprofile

Viele unserer Scharniere können Sie auch mit Führungsnasen für die Nuten von Aluminiumprofilen haben. Sie sichern das Scharnier gegen Verdrehen und machen es belastbarer.

Wir haben alle unsere Scharniere so gestaltet, dass Sie diese Führungsnasen mit einem Schraubendreher einfach herausbrechen können. Wenn Sie das Scharnier also anders einsetzen wollen als ursprünglich geplant: kein Problem.



Flächenelemente

Verwenden Sie das Scharnier ohne Führungsnasen, wie hier im Katalog dargestellt.

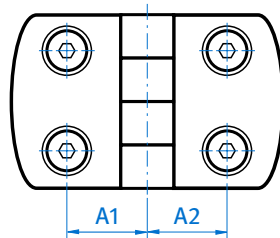
Flat surfaces

Use the hinge without fixing pins, as pictured here.

Maßtoleranzen

Folgende Maßtoleranzen gelten für die in diesem Katalog gezeigten Produkte als Standard. Sprechen Sie mit uns, wenn Sie in besonderen Fällen engere Toleranzen benötigen.

$A1 = \pm 0,5 \text{ mm}$
 $A2 = \pm 0,5 \text{ mm}$



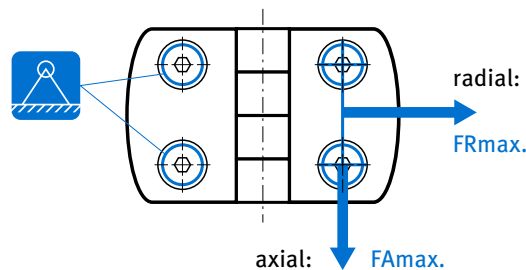
$A1 = \pm 0,5 \text{ mm}$
 $A2 = \pm 0,5 \text{ mm}$

Belastungsprüfungen

Ermittlung der maximalen Kraft [N] bis zu einer Höhe, bei der Teile des Scharniers brechen.

Load Bearing Tests

Indication of the maximum force [N] to the point when parts of the hinge break.



Alle Angaben dienen Ihrer Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusicherung von Eigenschaften dar.

All information is just for reference and does not pose a legally binding agreement about the product properties.

KOMBISCHARNIERE

- frei kombinierbare Flügellmaße von 25 bis 60
- flexibler Einsatz durch optionale Nutführungen
- drei Materialien / Oberflächen für verschiedene Einsatzgebiete
- elegantes FATH-Design und hochwertige Edelstahlachse

Die FATH-Kombischarniere aus Kunststoff, Edelstahl und Aludruckguss bilden eine optisch einheitliche Familie, innerhalb derer Sie die Flügellängen 25, 30, 35, 40, 45, 50 und 60, je nach Anwendungsfall, frei miteinander kombinieren können.

So ergeben sich über 350 Kombinationen, die wir auf den folgenden Seiten übersichtlich dargestellt haben. Zur Montage auf Aluprofilen stellen wir die Scharniere auf Wunsch rückseitig mit Nutführungen aus – je nach Material sind diese angespritzt (Kunststoff PA) oder zum Einstecken in die vorhandenen Aufnahmen (Aluminium-Druckguss).

Kombischarniere aus Kunststoff PA

Die Scharnierflügel aus glasfaserverstärktem Polyamid in schwarz mit strukturierter Oberfläche stellen die preisgünstige und robuste Basislösung dar. Optional gibt es die Scharnierflügel mit rückseitig angespritzten Nutnasen als Justierhilfe bei der Montage in Nutprofilen. Diese Nutnasen lassen sich mit einer Zange, einem Cutter oder einer Feile entfernen.



Plastic Combi Hinges PA

These hinge leaves are made of glass fiber reinforced polyamide in black with a textured finish. They represent a cost-effective and sturdy basic solution. As an option, for assembly on aluminum profiles with T-slots, we supply our PA hinge leaves with integrated guiding pins. These can be removed with pliers, a cutter or with a file.

Kombischarniere aus Aluminiumdruckguss

Die matt alufarbige Oberfläche dieser Scharniere aus Aluminiumdruckguss passt besonders gut zu eloxierten Aluminiumprofilen. Alle Scharnierflügel aus Aluminiumdruckguss verfügen rückseitig über Aufnahmen für Zentrierbolzen.



Die-cast Aluminum Combi Hinges

Providing a matt alu color surface, these hinges particularly fit with anodized aluminum profiles. All aluminum die-cast hinge leaves have supports for optional centering bolts.

Kombischarniere aus Edelstahl V4

Die Edelstahlscharniere von FATH sehen mit ihrer glanzpolierten Oberfläche nicht nur fantastisch aus, sie sind auch besonders beständig gegenüber Umwelteinflüssen. Die Bohrungen für die Scharnierachsen werden in einem speziellen Verfahren nach der Montage verschlossen. Die Edelstahlscharniere sind rückseitig plan.



Stainless Steel Combi Hinges

FATH stainless steel combi hinges not only look gorgeous due to their polished surface, they are also exceptionally resistant to environmental factors. After assembly of the axles in the bore holes, we close the end faces of the hinge using a special process. Stainless steel hinges are flat on the rear side.

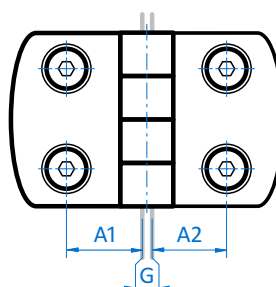


Übrigens: Kombischarniere werden, wie die meisten anderen FATH-Scharniere, mit Edelstahlachse geliefert.

Note: Combi hinges, as well as most of the other FATH hinges, are supplied with a stainless steel axle as standard.



Der Spaltabstand (G) der Kombischarniere 25 bis 60 beträgt 5 mm, bei den Kombischarnieren MINI 20 beträgt der Spaltabstand nur 3 mm.



The gap clearance (G) of the combi hinges 25 to 60 is 5 mm, combi hinges MINI 20 have a 3 mm gap clearance.

Die Montage der Kombischarniere erfolgt mit selbstzentrierenden Senkkopfschrauben.

Combi hinges are made for mounting with self-centering countersunk screws.



KUNSTSTOFF-KOMBISCHARNIER 20

PLASTIC COMBI HINGE 20

Ausführung aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M4

Liefereinheit 10 Stück

Extras elektrostatisch entladend, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Model Detachable

Description To hinge panels or aluminum profiles

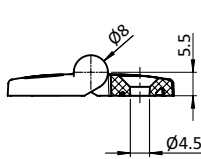
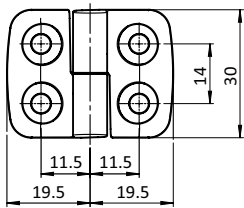
Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
Axle: Stainless steel

Color Black

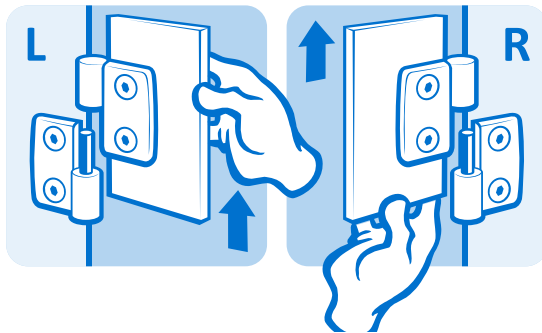
Fastening From the front, using M4 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials electrostatically discharging, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Kombischarnier Combi Hinge	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links Left	50	100	20 / 20	6.0	PT095K2020L00
R: rechts Right	50	100	20 / 20	6.0	PT095K2020R00



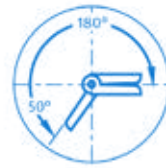
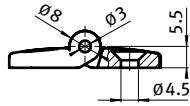
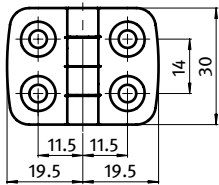


KUNSTSTOFF-KOMBISCHARNIER 20

PLASTIC COMBI HINGE 20

Ausführung	nicht aushängbar
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material	Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Achse: Edelstahl
Farbe	schwarz
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M4
Liefereinheit	10 Stück
Extras	☞ elektrostatisch entladend, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Model	Non-detachable
Description	To hinge panels or aluminum profiles
Material	Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced Axle: Stainless steel
Color	Black
Fastening	From the front, using M4 countersunk screws
Pack Quantity	10 pieces
Specials	☞ electrostatically discharging, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Kombischarnier Combi Hinge	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	200	400	20 / 20	7.5	PT095012



KUNSTSTOFF-KOMBISCHARNIER 25

PLASTIC COMBI HINGE 25

Ausführung aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Achse: Edelstahl

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras elektrostatisch entladend, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Model Detachable

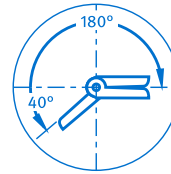
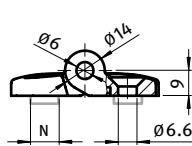
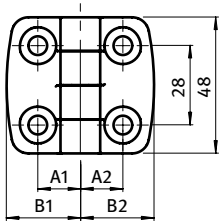
Description To hinge panels or aluminum profiles

Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
Axle: Stainless steel

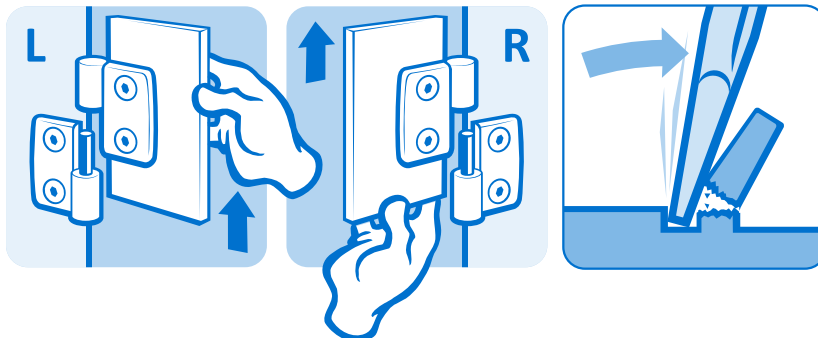
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials electrostatically discharging, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	15.0	15.0	26.0	26.0	425	625		25/25	31.0	PT095K2525L00
	15.0	15.0	26.0	26.0	425	625	6	25/25	31.0	PT095K2525L06
	15.0	15.0	26.0	26.0	425	625	8	25/25	31.0	PT095K2525L08
	15.0	17.5	26.0	29.5	500	700		25/30	33.0	PT095K2530L00
	15.0	20.0	26.0	36.0	400	700		25/35	35.0	PT095K2535L00
	15.0	22.5	26.0	38.5	350	800		25/40	37.0	PT095K2540L00
	15.0	25.0	26.0	43.5	325	800		25/45	38.0	PT095K2545L00
	15.0	27.5	26.0	48.5	320	800		25/50	40.0	PT095K2550L00
	15.0	32.5	26.0	57.5	240	800		25/60	43.0	PT095K2560L00
R: rechts <i>Right</i>	15.0	15.0	26.0	26.0	425	625		25/25	31.0	PT095K2525R00
	15.0	15.0	26.0	26.0	425	625	6	25/25	31.0	PT095K2525R06
	15.0	15.0	26.0	26.0	425	625	8	25/25	31.0	PT095K2525R08
	17.5	15.0	29.5	26.0	500	700		25/30	33.0	PT095K2530R00
	20.0	15.0	36.0	26.0	400	700		25/35	35.0	PT095K2535R00
	22.5	15.0	38.5	26.0	350	800		25/40	37.0	PT095K2540R00
	25.0	15.0	43.5	26.0	325	800		25/45	38.0	PT095K2545R00
	27.5	15.0	48.5	26.0	320	800		25/50	40.0	PT095K2550R00
	32.5	15.0	57.5	26.0	240	800		25/60	43.0	PT095K2560R00





KUNSTSTOFF-KOMBISCHARNIER 25

PLASTIC COMBI HINGE 25

Ausführung nicht aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras elektrostatisch entladend, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Model Non-detachable

Description To hinge panels or aluminum profiles

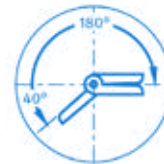
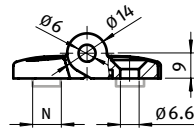
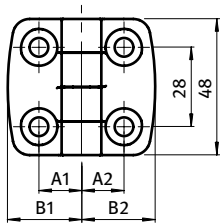
Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
Axle: Stainless steel

Color Black

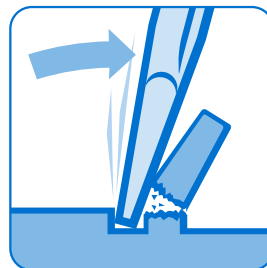
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials electrostatically discharging, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Scharnier Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	15.0	15.0	26.0	26.0	380	500		25/25	32.0	PT095K2525F00
	15.0	15.0	26.0	26.0	380	500	6	25/25	32.0	PT095K2525F06
	15.0	15.0	26.0	26.0	380	500	8	25/25	32.0	PT095K2525F08
	15.0	17.5	26.0	29.5	400	750		25/30	34.0	PT095K2530F00
	15.0	20.0	26.0	36.0	400	750		25/35	36.0	PT095K2535F00
	15.0	22.5	26.0	38.5	450	750		25/40	38.0	PT095K2540F00
	15.0	25.0	26.0	43.5	450	750		25/45	39.0	PT095K2545F00
	15.0	27.5	26.0	48.5	425	800		25/50	41.0	PT095K2550F00
	15.0	32.5	26.0	57.5	200	850		25/60	41.0	PT095K2560F00





KUNSTSTOFF-KOMBISCHARNIER 30

PLASTIC COMBI HINGE 30

Ausführung aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt;
Achse: Edelstahl

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras elektrostatisch entladend, weitere Farben,
Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Model Detachable

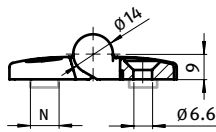
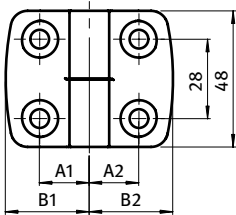
Description To hinge panels or aluminum profiles

Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced;
Axle: Stainless steel

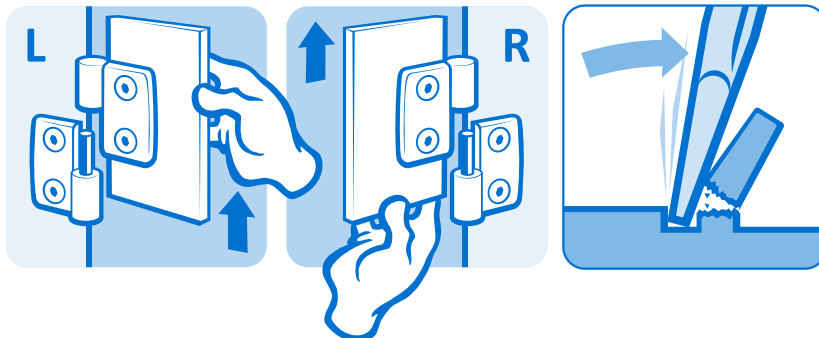
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials electrostatically discharging, further colors,
fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Scharnier Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links Left	17.5	17.5	29.5	29.5	500	750		30/30	34.0	PT095K3030L00
	17.5	17.5	29.5	29.5	500	750	6	30/30	34.0	PT095K3030L06
	17.5	17.5	29.5	29.5	500	750	8	30/30	34.0	PT095K3030L08
	17.5	15.0	29.5	26.0	450	750		30/25	33.0	PT095K3025L00
	17.5	20.0	29.5	36.0	400	750		30/35	36.0	PT095K3035L00
	17.5	22.5	29.5	38.5	350	800		30/40	38.0	PT095K3040L00
	17.5	25.0	29.5	43.5	350	800		30/45	40.0	PT095K3045L00
	17.5	27.5	29.5	48.5	350	800		30/50	41.0	PT095K3050L00
	17.5	32.5	29.5	57.5	240	800		30/60	45.0	PT095K3060L00
R: rechts Right	17.5	17.5	29.5	29.5	500	750		30/30	34.0	PT095K3030R00
	17.5	17.5	29.5	29.5	500	750	6	30/30	34.0	PT095K3030R06
	17.5	17.5	29.5	29.5	500	750	8	30/30	34.0	PT095K3030R08
	15.0	17.5	26.0	29.5	450	750		30/25	33.0	PT095K3025R00
	20.0	17.5	36.0	29.5	400	700		30/35	36.0	PT095K3035R00
	22.5	17.5	38.5	29.5	350	800		30/40	38.0	PT095K3040R00
	25.0	17.5	43.5	29.5	350	800		30/45	40.0	PT095K3045R00
	27.5	17.5	48.5	29.5	350	800		30/50	41.0	PT095K3050R00
	32.5	17.5	57.5	29.5	240	800		30/60	45.0	PT095K3060R00





KUNSTSTOFF-KOMBISCHARNIER 30

PLASTIC COMBI HINGE 30

Ausführung nicht aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt;
Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras elektrostatisch entladend, weitere Farben,
Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Model Non-detachable

Description To hinge panels or aluminum profiles

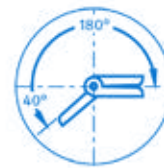
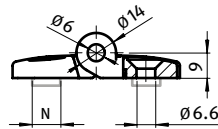
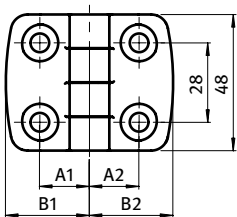
Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced;
Axle: Stainless steel

Color Black

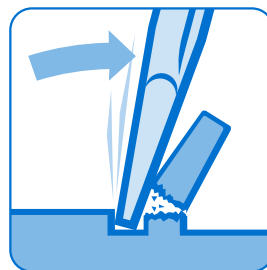
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials electrostatically discharging, further colors,
fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	17.5	17.5	29.5	29.5	400	700		30/30	36.0	PT095K3030F00
	17.5	17.5	29.5	29.5	400	700	6	30/30	36.0	PT095K3030F06
	17.5	17.5	29.5	29.5	400	700	8	30/30	36.0	PT095K3030F08
	17.5	20.0	29.5	36.0	400	700		30/35	37.0	PT095K3035F00
	17.5	22.5	29.5	38.5	450	750		30/40	39.0	PT095K3040F00
	17.5	25.0	29.5	43.5	450	750		30/45	41.0	PT095K3045F00
	17.5	27.5	29.5	48.5	425	800		30/50	43.0	PT095K3050F00
	17.5	32.5	29.5	57.5	200	850		30/60	46.0	PT095K3060F00





KUNSTSTOFF-KOMBISCHARNIER 35

PLASTIC COMBI HINGE 35

Ausführung aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt;
Achse: Edelstahl

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras elektrostatisch entladend, weitere Farben,
Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Model Detachable

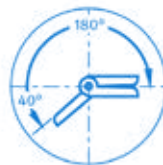
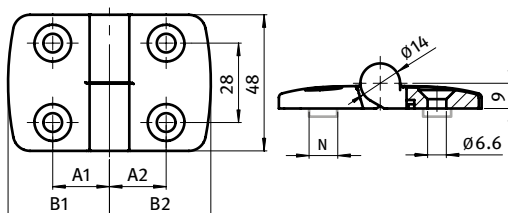
Description To hinge panels or aluminum profiles

Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced;
Axle: Stainless steel

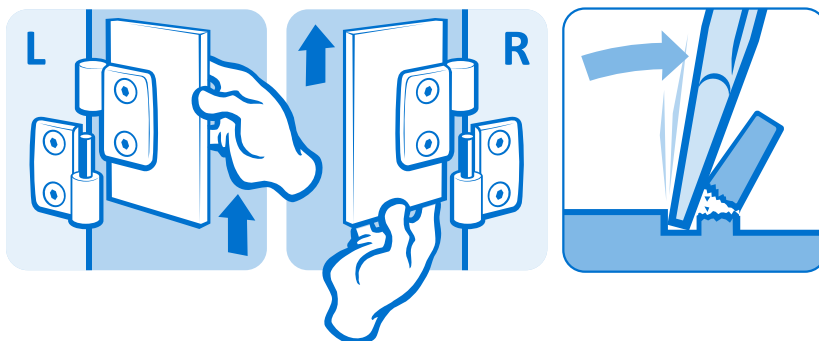
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials electrostatically discharging, further colors,
fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	20.0	20.0	36.0	36.0	400	750		35/35	38.0	PT095K3535L00
	20.0	20.0	36.0	36.0	400	750	8	35/35	38.0	PT095K3535L08
	20.0	20.0	36.0	36.0	400	750	10	35/35	38.0	PT095K3535L10
	20.0	15.0	36.0	26.0	400	750		35/25	34.0	PT095K3525L00
	20.0	17.5	36.0	29.5	500	750		35/30	36.0	PT095K3530L00
	20.0	22.5	36.0	38.5	350	800		35/40	40.0	PT095K3540L00
	20.0	25.0	36.0	43.5	350	800		35/45	42.0	PT095K3545L00
	20.0	27.5	36.0	48.5	350	900		35/50	43.0	PT095K3550L00
	20.0	32.5	36.0	57.5	240	800		35/60	47.0	PT095K3560L00
R: rechts <i>Right</i>	20.0	20.0	36.0	36.0	400	750		35/35	38.0	PT095K3535R00
	20.0	20.0	36.0	36.0	400	750	8	35/35	38.0	PT095K3535R08
	20.0	20.0	36.0	36.0	400	750	10	35/35	38.0	PT095K3535R10
	20.0	15.0	36.0	26.0	400	700		35/25	34.0	PT095K3525R00
	20.0	17.5	36.0	29.5	500	750		35/30	36.0	PT095K3530R00
	20.0	22.5	36.0	38.5	350	800		35/40	40.0	PT095K3540R00
	20.0	25.0	36.0	43.5	350	800		35/45	42.0	PT095K3545R00
	20.0	27.5	36.0	48.5	350	800		35/50	43.0	PT095K3550R00
	20.0	32.5	36.0	57.5	240	800		35/60	47.0	PT095K3560R00





KUNSTSTOFF-KOMBISCHARNIER 35

PLASTIC COMBI HINGE 35

Ausführung nicht aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt;
Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras elektrostatisch entladend, weitere Farben,
Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Model Non-detachable

Description To hinge panels or aluminum profiles

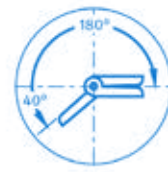
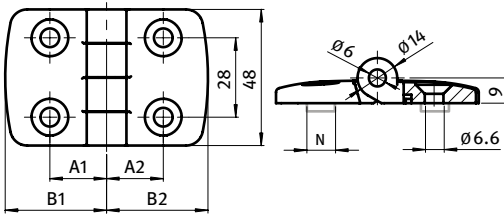
Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced;
Axle: Stainless steel

Color Black

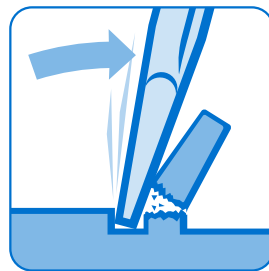
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials electrostatically discharging, further colors,
fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	20.0	20.0	36.0	36.0	400	700		35/35	40.0	PT095K3535F00
	20.0	20.0	36.0	36.0	400	700	8	35/35	40.0	PT095K3535F08
	20.0	20.0	36.0	36.0	400	700	10	35/35	40.0	PT095K3535F10
	20.0	22.5	36.0	38.5	450	750		35/40	41.0	PT095K3540F00
	20.0	25.0	36.0	43.5	450	750		35/45	42.0	PT095K3545F00
	20.0	27.5	36.0	48.5	425	800		35/50	44.0	PT095K3550F00
	20.0	32.5	36.0	57.5	175	800		35/60	47.0	PT095K3560F00





KUNSTSTOFF-KOMBISCHARNIER 40

PLASTIC COMBI HINGE 40

Ausführung aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt;
Achse: Edelstahl

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras elektrostatisch entladend, weitere Farben,
Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Model Detachable

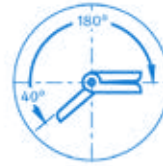
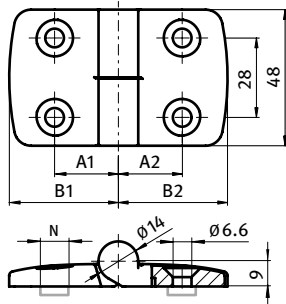
Description To hinge panels or aluminum profiles

Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced;
Axle: Stainless steel

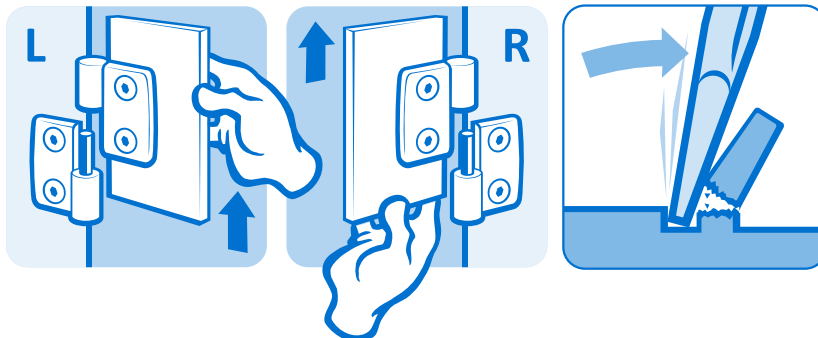
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials electrostatically discharging, further colors,
fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	22.5	22.5	38.5	38.5	400	800		40/40	42.0	PT095K4040L00
	22.5	22.5	38.5	38.5	400	800	8	40/40	42.0	PT095K4040L08
	22.5	22.5	38.5	38.5	400	800	10	40/40	42.0	PT095K4040L10
	22.5	15.0	38.5	26.0	425	650		40/25	37.0	PT095K4025L00
	22.5	17.5	38.5	29.5	500	750		40/30	38.0	PT095K4030L00
	22.5	20.0	38.5	36.0	400	750		40/35	40.0	PT095K4035L00
	22.5	25.0	38.5	43.5	350	800		40/45	43.0	PT095K4045L00
	22.5	27.5	38.5	48.5	350	800		40/50	45.0	PT095K4050L00
R: rechts <i>Right</i>	22.5	32.5	38.5	57.5	240	800		40/60	49.0	PT095K4060L00
	22.5	22.5	38.5	38.5	350	800		40/40	42.0	PT095K4040R00
	22.5	22.5	38.5	38.5	350	800	8	40/40	42.0	PT095K4040R08
	22.5	22.5	38.5	38.5	350	800	10	40/40	42.0	PT095K4040R10
	15.0	22.5	26.0	38.5	425	650		40/25	37.0	PT095K4025R00
	17.5	22.5	29.5	38.5	500	750		40/30	38.0	PT095K4030R00
	20.0	22.5	36.0	38.5	400	750		40/35	40.0	PT095K4035R00
	25.0	22.5	43.5	38.5	350	800		40/45	43.0	PT095K4045R00
27.5	22.5	48.5	38.5	350	800		40/50	45.0	PT095K4050R00	
32.5	22.5	57.5	38.5	240	800		40/60	49.0	PT095K4060R00	





KUNSTSTOFF-KOMBISCHARNIER 40

PLASTIC COMBI HINGE 40

Ausführung nicht aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt;
Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras elektrostatisch entladend, weitere Farben,
Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Model Non-detachable

Description To hinge panels or aluminum profiles

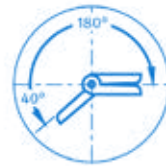
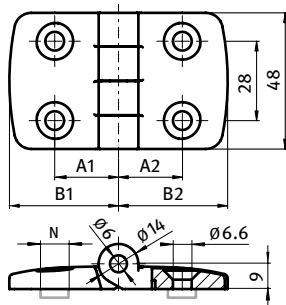
Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced;
Axle: Stainless steel

Color Black

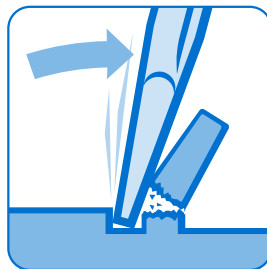
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials electrostatically discharging, further colors,
fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	22.5	22.5	38.5	38.5	450	750		40/40	43.0	PT095K4040F00
	22.5	22.5	38.5	38.5	450	750	8	40/40	43.0	PT095K4040F08
	22.5	22.5	38.5	38.5	450	750	10	40/40	43.0	PT095K4040F10
	22.5	25.0	38.5	43.5	450	750		40/45	44.0	PT095K4045F00
	22.5	27.5	38.5	48.5	425	800		40/50	46.0	PT095K4050F00
	22.5	32.5	38.5	57.5	175	850		40/60	49.0	PT095K4060F00





KUNSTSTOFF-KOMBISCHARNIER 45

PLASTIC COMBI HINGE 45

Ausführung aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Achse: Edelstahl

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras elektrostatisch entladend, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Model Detachable

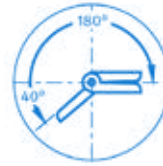
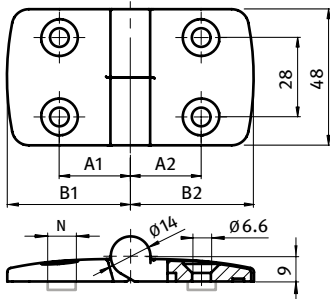
Description To hinge panels or aluminum profiles

Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
Axle: Stainless steel

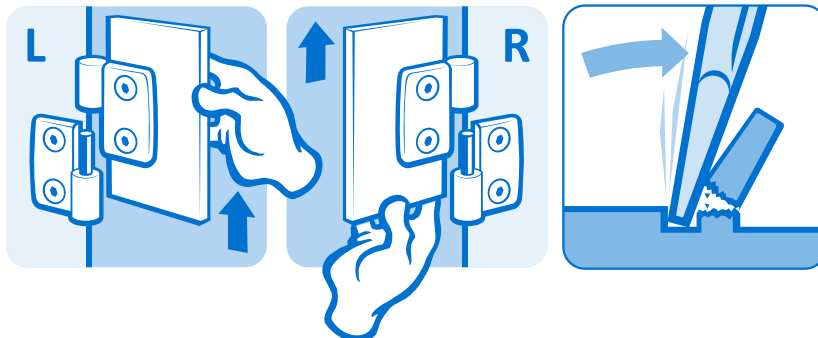
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials electrostatically discharging, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _A max [N]	F _R max [N]	N	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	25.0	25.0	43.5	43.5	325	800		45/45	45.0	PT095K4545L00
	25.0	25.0	43.5	43.5	325	800	8	45/45	45.0	PT095K4545L08
	25.0	25.0	43.5	43.5	325	800	10	45/45	45.0	PT095K4545L10
	25.0	15.0	43.5	26.0	425	650		45/25	38.0	PT095K4525L00
	25.0	17.5	43.5	29.5	500	750		45/30	40.0	PT095K4530L00
	25.0	20.0	43.5	36.0	400	700		45/35	42.0	PT095K4535L00
	25.0	22.5	43.5	38.5	350	800		45/40	43.0	PT095K4540L00
	25.0	27.5	43.5	48.5	320	800		45/50	46.0	PT095K4550L00
	25.0	32.5	43.5	57.5	240	800		45/60	50.0	PT095K4560L00
R: rechts <i>Right</i>	25.0	25.0	43.5	43.5	325	800		45/45	45.0	PT095K4545R00
	25.0	25.0	43.5	43.5	325	800	8	45/45	45.0	PT095K4545R08
	25.0	25.0	43.5	43.5	325	800	10	45/45	45.0	PT095K4545R10
	15.0	25.0	26.0	43.5	425	650		45/25	38.0	PT095K4525R00
	17.5	25.0	29.5	43.5	500	750		45/30	40.0	PT095K4530R00
	20.0	25.0	36.0	43.5	325	800		45/35	42.0	PT095K4535R00
	22.5	25.0	38.5	43.5	350	800		45/40	43.0	PT095K4540R00
	27.5	25.0	48.5	43.5	320	800		45/50	45.0	PT095K4550R00
	32.5	25.0	57.5	43.5	240	800		45/60	50.0	PT095K4560R00





KUNSTSTOFF-KOMBISCHARNIER 45

PLASTIC COMBI HINGE 45

Ausführung nicht aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras elektrostatisch entladend, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Model Non-detachable

Description To hinge panels or aluminum profiles

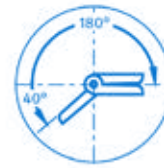
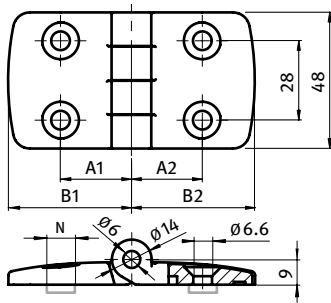
Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
Axle: Stainless steel

Color Black

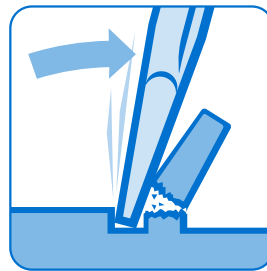
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials electrostatically discharging, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	FMax [N]	FRmax [N]	N	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	25.0	25.0	43.5	43.5	450	750		45/45	46.0	PT095K4545F00
	25.0	25.0	43.5	43.5	450	750	8	45/45	46.0	PT095K4545F08
	25.0	25.0	43.5	43.5	450	750	10	45/45	46.0	PT095K4545F10
	25.0	27.5	43.5	48.5	425	800		45/50	48.0	PT095K4550F00
	25.0	32.5	43.5	57.5	200	850		45/60	51.0	PT095K4560F00





KUNSTSTOFF-KOMBISCHARNIER 50

PLASTIC COMBI HINGE 50

Ausführung aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Achse: Edelstahl

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras elektrostatisch entladend, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Model Detachable

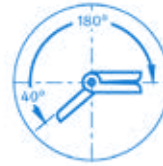
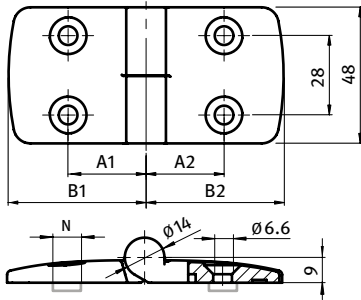
Description To hinge panels or aluminum profiles

Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
Axle: Stainless steel

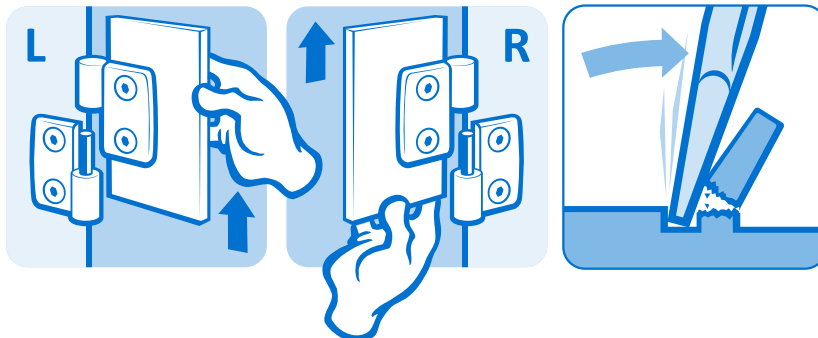
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials electrostatically discharging, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _A max [N]	F _R max [N]	N	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	27.5	27.5	48.5	48.5	320	800		50/50	48.0	PT095K5050L00
	27.5	27.5	48.5	48.5	320	800	8	50/50	48.0	PT095K5050L08
	27.5	27.5	48.5	48.5	320	800	10	50/50	48.0	PT095K5050L10
	27.5	15.0	48.5	26.0	425	650		50/25	40.0	PT095K5025L00
	27.5	17.5	48.5	29.5	500	750		50/30	41.0	PT095K5030L00
	27.5	20.0	48.5	36.0	400	700		50/35	43.0	PT095K5035L00
	27.5	22.5	48.5	38.5	350	800		50/40	45.0	PT095K5040L00
	27.5	25.0	48.5	43.5	325	800		50/45	46.0	PT095K5045L00
	27.5	32.5	48.5	57.5	240	800		50/60	52.0	PT095K5060L00
R: rechts <i>Right</i>	27.5	27.5	48.5	48.5	320	800		50/50	48.0	PT095K5050R00
	27.5	27.5	48.5	48.5	320	800	8	50/50	48.0	PT095K5050R08
	27.5	27.5	48.5	48.5	320	800	10	50/50	48.0	PT095K5050R10
	15.0	27.5	26.0	48.5	425	650		50/25	40.0	PT095K5025R00
	17.5	27.5	29.5	48.5	500	750		50/30	41.0	PT095K5030R00
	20.0	27.5	36.0	48.5	400	700		50/35	43.0	PT095K5035R00
	22.5	27.5	38.5	48.5	350	800		50/40	45.0	PT095K5040R00
	25.0	27.5	43.5	48.5	325	800		50/45	46.0	PT095K5045R00
	32.5	27.5	57.5	48.5	240	800		50/60	52.0	PT095K5060R00





KUNSTSTOFF-KOMBISCHARNIER 50

PLASTIC COMBI HINGE 50

Ausführung nicht aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras elektrostatisch entladend, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Model Non-detachable

Description To hinge panels or aluminum profiles

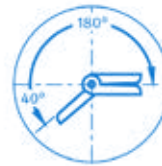
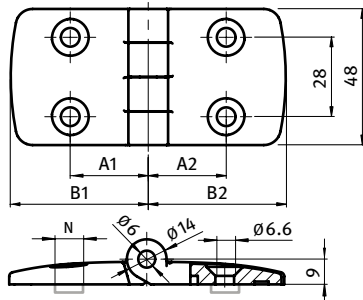
Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
Axle: Stainless steel

Color Black

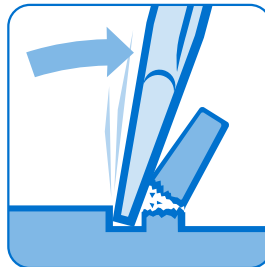
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials electrostatically discharging, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	27.5	27.5	48.5	48.5	425	800		50/50	49.0	PT095K5050F00
	27.5	27.5	48.5	48.5	425	800	8	50/50	49.0	PT095K5050F08
	27.5	27.5	48.5	48.5	425	800	10	50/50	49.0	PT095K5050F10
	27.5	32.5	48.5	57.5	200	850		50/60	52.0	PT095K5060F00





KUNSTSTOFF-KOMBISCHARNIER 60

PLASTIC COMBI HINGE 60

Ausführung aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Achse: Edelstahl

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras elektrostatisch entladend, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Model Detachable

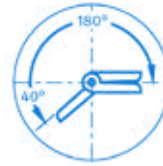
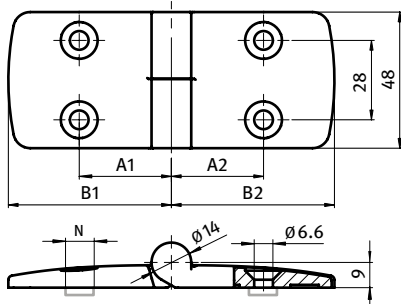
Description To hinge panels or aluminum profiles

Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
Axle: Stainless steel

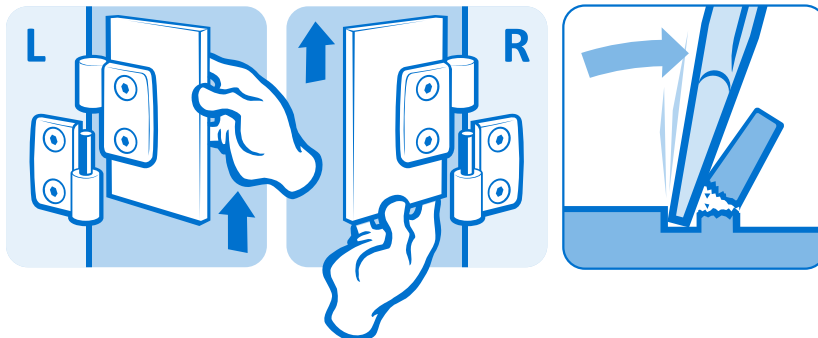
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials electrostatically discharging, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	32.5	32.5	57.5	57.5	240	900		60/60	55.0	PT095K6060L00
	32.5	32.5	57.5	57.5	240	900	8	60/60	55.0	PT095K6060L08
	32.5	32.5	57.5	57.5	240	900	10	60/60	55.0	PT095K6060L10
	32.5	15.0	57.5	26.0	425	650		60/25	43.0	PT095K6025L00
	32.5	17.5	57.5	29.5	500	750		60/30	45.0	PT095K6030L00
	32.5	20.0	57.5	36.0	400	700		60/35	47.0	PT095K6035L00
	32.5	22.5	57.5	38.5	350	800		60/40	49.0	PT095K6040L00
	32.5	25.0	57.5	43.5	325	800		60/45	50.0	PT095K6045L00
	32.5	27.5	57.5	48.5	320	900		60/50	52.0	PT095K6050L00
R: rechts <i>Right</i>	32.5	32.5	57.5	57.5	240	900		60/60	55.0	PT095K6060R00
	32.5	32.5	57.5	57.5	240	900	8	60/60	55.0	PT095K6060R08
	32.5	32.5	57.5	57.5	240	900	10	60/60	55.0	PT095K6060R10
	15.0	32.5	26.0	57.5	425	650		60/25	43.0	PT095K6025R00
	17.5	32.5	29.5	57.5	500	750		60/30	45.0	PT095K6030R00
	20.0	32.5	36.0	57.5	400	700		60/35	47.0	PT095K6035R00
	22.5	32.5	38.5	57.5	350	800		60/40	49.0	PT095K6040R00
	25.0	32.5	43.5	57.5	325	800		60/45	50.0	PT095K6045R00
	27.5	32.5	48.5	57.5	320	900		60/50	52.0	PT095K6050R00



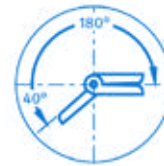
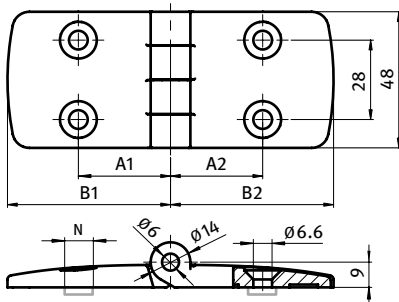


KUNSTSTOFF-KOMBISCHARNIER 60

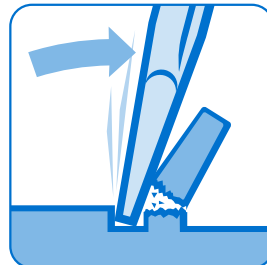
PLASTIC COMBI HINGE 60

Ausführung nicht aushängbar
Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl
Farbe schwarz
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück
Extras elektrostatisch entladend, weitere Farben,
 Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Model Non-detachable
Description To hinge panels or aluminum profiles
Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
 Axle: Stainless steel
Color Black
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces
Specials electrostatically discharging, further colors,
 fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	32.5	32.5	57.5	57.5	175	850		60/60	55.0	PT095K6060F00
	32.5	32.5	57.5	57.5	175	850	8	60/60	55.0	PT095K6060F08
	32.5	32.5	57.5	57.5	175	850	10	60/60	55.0	PT095K6060F10

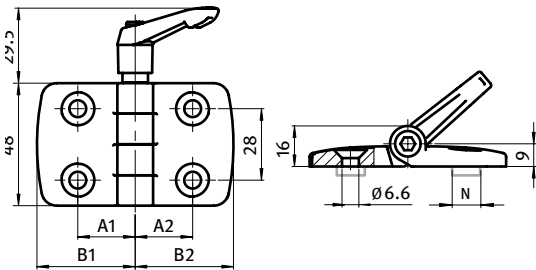




KOMBISCHARNIER MIT KLEMMHEBEL

COMBI HINGE WITH LOCKING LEVER

Ausführung	Kunststoff PA, nicht aushängbar	Model	Plastic PA, non-detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile; in jeder Position fixierbar	Description	To hinge panels or aluminum profiles; can be locked at any position
Material	Scharnier: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Klemmhebel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Mechanik: Stahl, verzinkt (RoHS-konform)	Material	Hinge: Plastic PA, glass fiber reinforced locking lever: Plastic PA, glass fiber reinforced Mechanism: Steel, zinc plated (RoHS conform)
Farbe	schwarz	Color	Black
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	☁ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	☁ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request
Hinweis	Kombinationen unterschiedlicher Flügel auf Anfrage	Tip	Combinations of different wing sizes are available on request



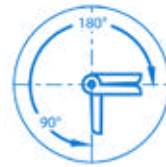
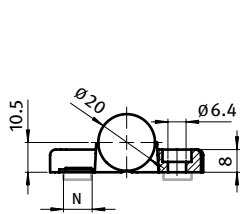
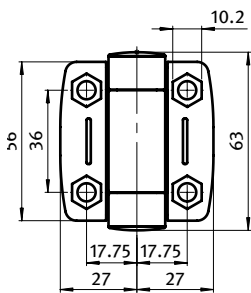
Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
25/25	15.0	15.0	26.0	26.0	380	500		43.0	PT095KF2525F00
	15.0	15.0	26.0	26.0	380	500	6	43.0	PT095KF2525F06
	15.0	15.0	26.0	26.0	380	500	8	43.0	PT095KF2525F08
30/30	17.5	17.5	29.5	29.5	400	700		47.0	PT095KF3030F00
	17.5	17.5	29.5	29.5	400	700	6	47.0	PT095KF3030F06
	17.5	17.5	29.5	29.5	400	700	8	47.0	PT095KF3030F08
35/35	20.0	20.0	36.0	36.0	400	700		51.0	PT095KF3535F00
	20.0	20.0	36.0	36.0	400	700	8	51.0	PT095KF3535F08
	20.0	20.0	36.0	36.0	400	700	10	51.0	PT095KF3535F10
40/40	22.5	22.5	38.5	38.5	450	750		55.0	PT095KF4040F00
	22.5	22.5	38.5	38.5	450	750	8	55.0	PT095KF4040F08
	22.5	22.5	38.5	38.5	450	750	10	55.0	PT095KF4040F10
45/45	25.0	25.0	43.5	43.5	450	750		57.0	PT095KF4545F00
	25.0	25.0	43.5	43.5	450	750	8	57.0	PT095KF4545F08
	25.0	25.0	43.5	43.5	450	750	10	57.0	PT095KF4545F10
50/50	27.5	27.5	48.5	48.5	425	800		62.0	PT095KF5050F00
	27.5	27.5	48.5	48.5	425	800	8	62.0	PT095KF5050F08
	27.5	27.5	48.5	48.5	425	800	10	62.0	PT095KF5050F10
60/60	32.5	32.5	57.5	57.5	175	850		67.0	PT095KF6060F00
	32.5	32.5	57.5	57.5	175	850	8	67.0	PT095KF6060F08
	32.5	32.5	57.5	57.5	175	850	10	67.0	PT095KF6060F10



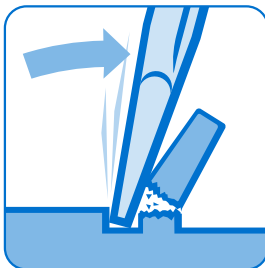
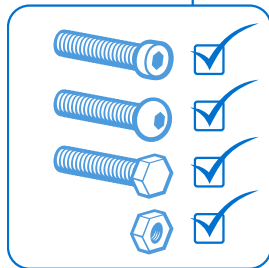
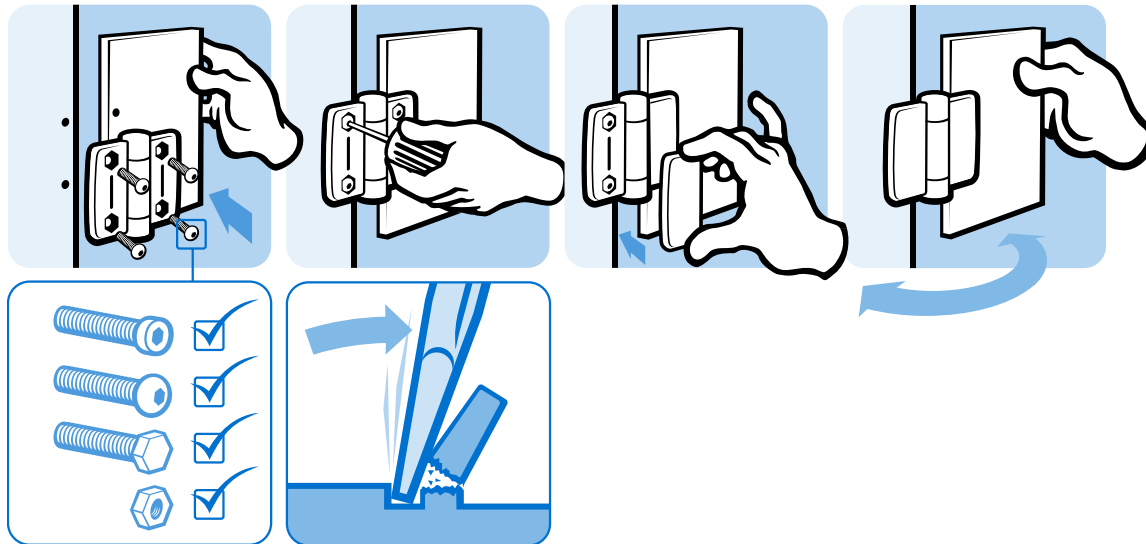
SYSTEMSCHARNIER 30

SYSTEM HINGE 30

Ausführung	mit Abdeckkappen	Model	With cover caps
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit Abdeckkappen	Description	To hinge panels or aluminum profiles, with cover caps
Material	Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	Material	Plastic PA, glass fiber reinforced
Farbe	schwarz	Color	Black
Befestigung	vorderseitig mit Schrauben M6, rückseitig mit Sechskantmuttern und Schrauben	Fastening	From the front using M6 screws, from the back using hexagon nuts and screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	☁elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	☁electrostatically discharging, other sizes, other colors on request
Hinweis	Kombinationen unterschiedlicher Flügel auf Anfrage	Tip	Combinations of different wing sizes are available on request



Systemscharnier System Hinge	F _{max} [N]	FR _{max} [N]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	350	400		39.0	PT095S3030A00
	350	400	6	39.0	PT095S3030A06
	350	400	8	39.0	PT095S3030A08

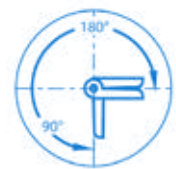
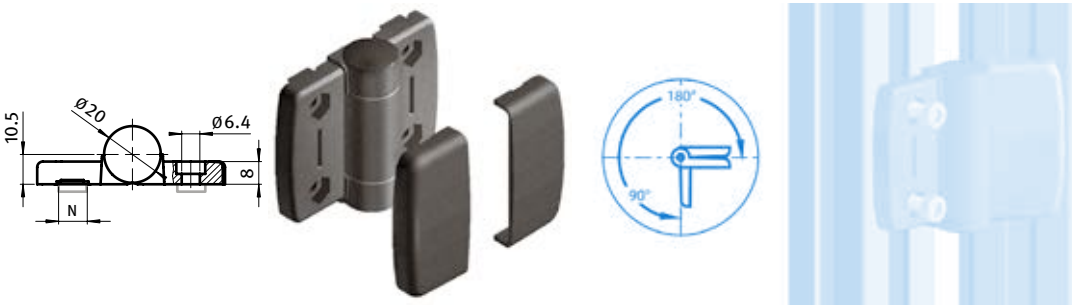
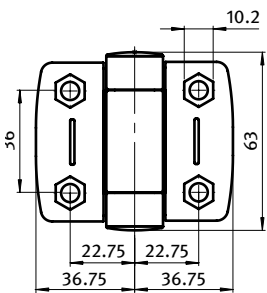




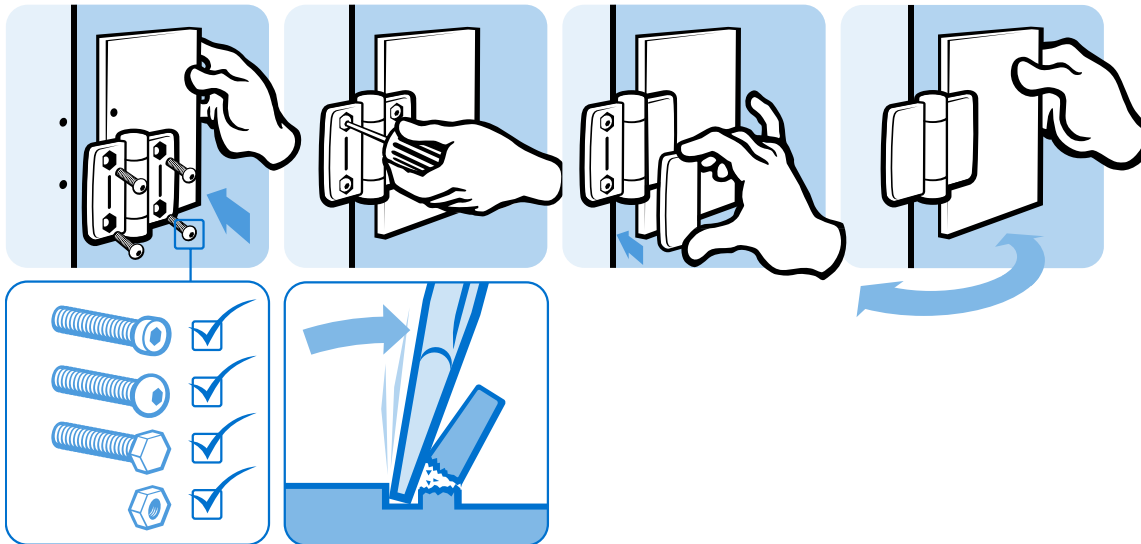
SYSTEMSCHARNIER 40

SYSTEM HINGE 40

Ausführung	mit Abdeckkappen	Model	With cover caps
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile; mit Abdeckkappen	Description	To hinge panels or aluminum profiles; with cover caps
Material	Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	Material	Plastic PA, glass fiber reinforced
Farbe	schwarz	Color	Black
Befestigung	vorderseitig mit Schrauben M6, rückseitig mit Sechskantmuttern und Schrauben	Fastening	From the front using M6 screws, from the back using hexagon nuts and screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request
Hinweis	Kombinationen unterschiedlicher Flügel auf Anfrage	Tip	Combinations of different wing sizes are available on request



Systemcharniere System Hinge	F _{max} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	425	600		51.0	PT095S4040A00
	425	600	8	51.0	PT095S4040A08
	425	600	10	51.0	PT095S4040A10



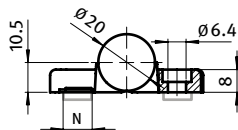
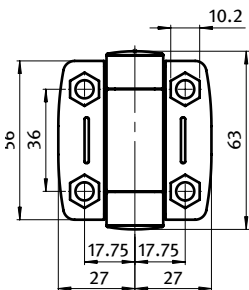


SYSTEMSCHARNIER 30 MIT RAST-FUNKTION

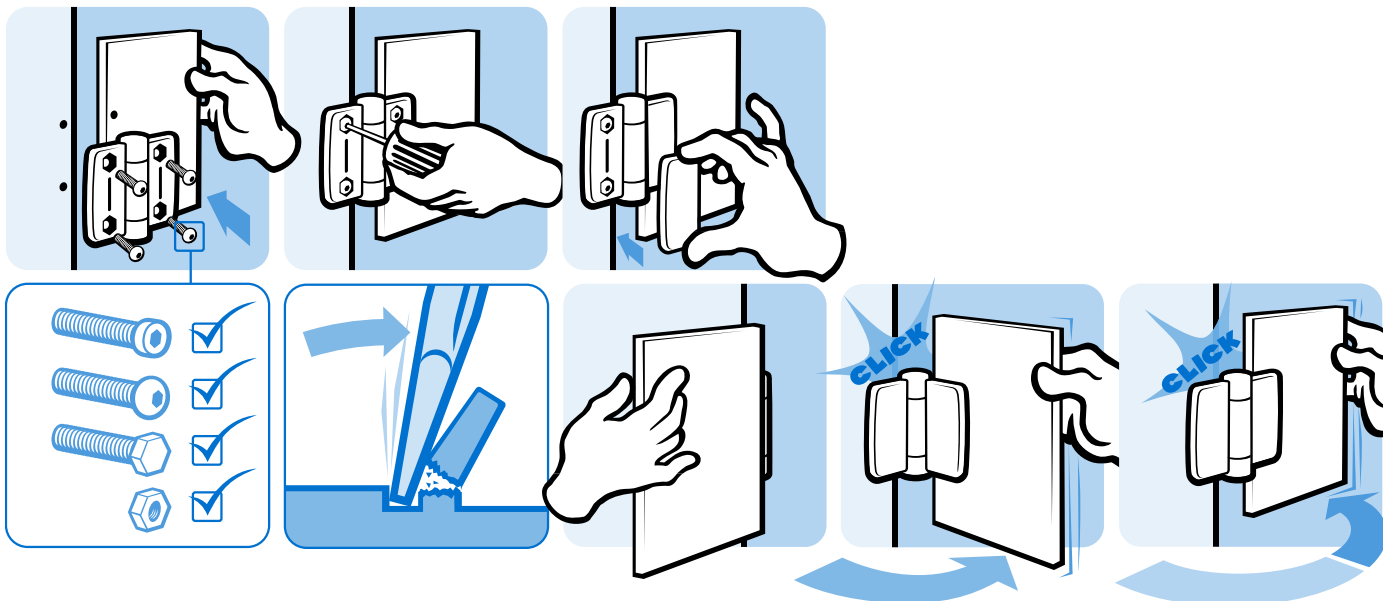
SYSTEM HINGE 30 WITH POSITIONING FUNCTION

Ausführung mit Abdeckkappen
Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit Abdeckkappen, hält Türen und Klappen im Winkel von 85° oder 175° offen bzw. hält sie sicher verschlossen
Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Achse: Edelstahl
Farbe schwarz
Befestigung vorderseitig mit Schrauben M6, rückseitig mit Sechskantmuttern und Schrauben
Liefereinheit 10 Stück
Extras elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage
Hinweis Kombinationen unterschiedlicher Flügel auf Anfrage; * ± 25% des Sollwertes

Model With cover caps
Description To hinge panels or aluminum profiles, with cover caps; to hold doors open at an angle at 85° or 175° or to keep them securely closed
Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
Axle: Stainless steel
Color Black
Fastening From the front using M6 screws, from the back using hexagon nuts and screws
Pack Quantity 10 pieces
Specials electrostatically discharging, other sizes, other colors on request
Tip Combinations of different wing sizes are available on request * ± 25% of the setting value



Systemscharnier System Hinge	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Rastmoment* [Nm] Cogging Torque* [Nm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	350	400		2.0	73.0	PT095SR3030A00
	350	400	6	2.0	73.0	PT095SR3030A06
	350	400	8	2.0	73.0	PT095SR3030A08

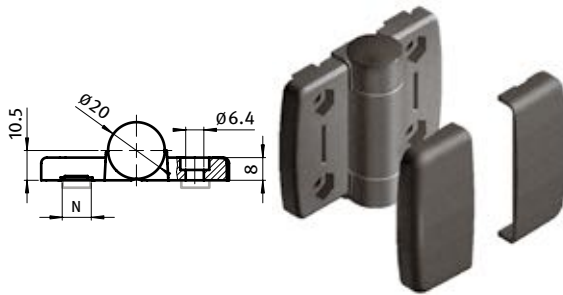
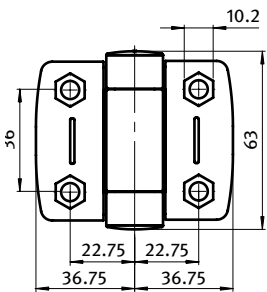




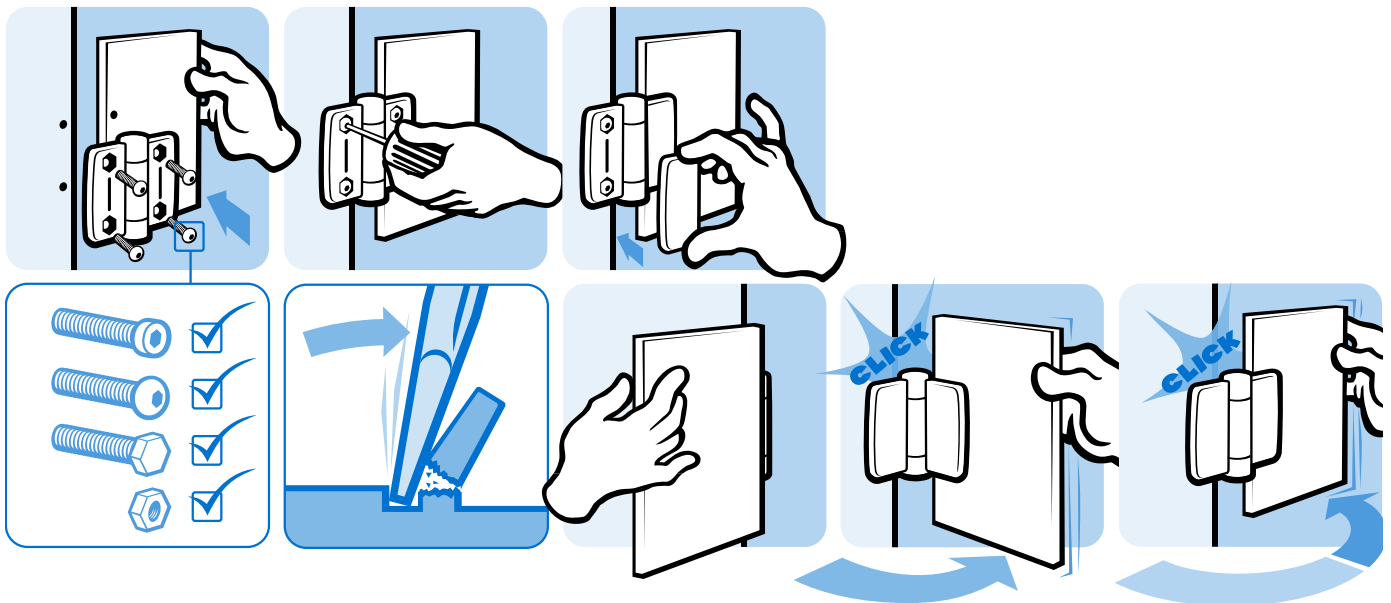
SYSTEMSCHARNIER 40 MIT RAST-FUNKTION

SYSTEM HINGE 40 WITH POSITIONING FUNCTION

Ausführung	mit Abdeckkappen	Model	With cover caps
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit Abdeckkappen, hält Türen und Klappen im Winkel von 85° oder 175° offen bzw. hält sie sicher verschlossen	Description	To hinge panels or aluminum profiles, with cover caps; to hold doors open at an angle at 85° or 175° or to keep them securely closed
Material	Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Achse: Edelstahl	Material	Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced Axle: Stainless steel
Farbe	schwarz	Color	Black
Befestigung	vorderseitig mit Schrauben M6, rückseitig mit Sechskantmuttern und Schrauben	Fastening	From the front using M6 screws, from the back using hexagon nuts and screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request
Hinweis	Kombinationen unterschiedlicher Flügel auf Anfrage; * ± 25% des Sollwertes	Tip	Combinations of different wing sizes are available on request * ± 25% of the setting value



Systemscharnier System Hinge	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Rastmoment* [Nm] Cogging Torque* [Nm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	425	600		2.0	93.0	PT095SR4040A00
	425	600	8	2.0	93.0	PT095SR4040A08
	425	600	10	2.0	93.0	PT095SR4040A10





SYSTEMSCHARNIER 30 MIT EINSTELLBARER FRIKTION SYSTEM HINGE 30 WITH ADJUSTABLE FRICTION

Ausführung mit Abdeckkappen

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile, hält Türen und Klappen in jedem Winkel fest; stufenlos einstellbar von 0 - 5 Nm Drehmoment; auch als Aufsteller für leichte Klappen einsetzbar

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Schrauben M6, rückseitig mit Sechskantmuttern und Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Extras elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Hinweis Kombinationen unterschiedlicher Flügel auf Anfrage

Model With cover caps

Description For panels and aluminum profiles; to hold doors open at any angle; continuously variable from 0 - 5 Nm hinge moment; also supports lightweight horizontal doors

Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
Axle: Stainless steel

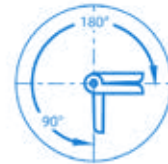
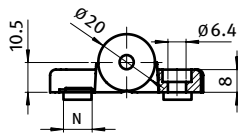
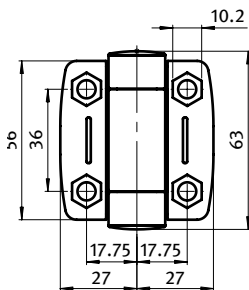
Color Black

Fastening From the front using M6 screws, from the back using hexagon nuts and screws

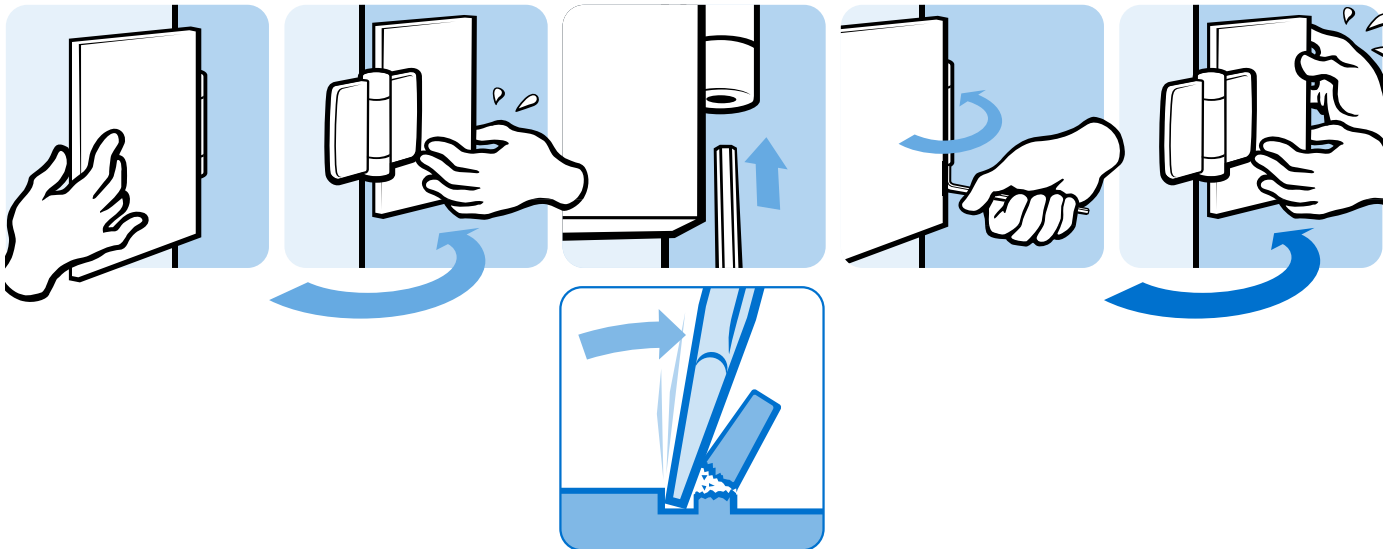
Pack Quantity 10 pieces

Specials electrostatically discharging, other sizes, other colors on request

Tip Combinations of different wing sizes are available on request



Systemscharnier System Hinge	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Friktionsmoment [Nm] Friction Moment [Nm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	325	400		0-5	51.7	PT095SF3030A00
	325	400	6	0-5	51.7	PT095SF3030A06
	325	400	8	0-5	51.7	PT095SF3030A08




SYSTEMSCHARNIER 40 MIT EINSTELLBARER FRIKTION SYSTEM HINGE 40 WITH ADJUSTABLE FRICTION

Ausführung mit Abdeckkappen

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile, hält Türen und Klappen in jedem Winkel fest; stufenlos einstellbar von 0 - 5 Nm Drehmoment; auch als Aufsteller für leichte Klappen einsetzbar

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Schrauben M6, rückseitig mit Sechskantmuttern und Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Extras elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Hinweis Kombinationen unterschiedlicher Flügel auf Anfrage

Model With cover caps

Description For panels and aluminum profiles; to hold doors open at any angle; continuously variable from 0 - 5 Nm hinge moment; also supports lightweight horizontal doors

Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
Axle: Stainless steel

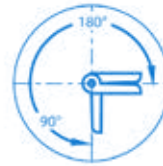
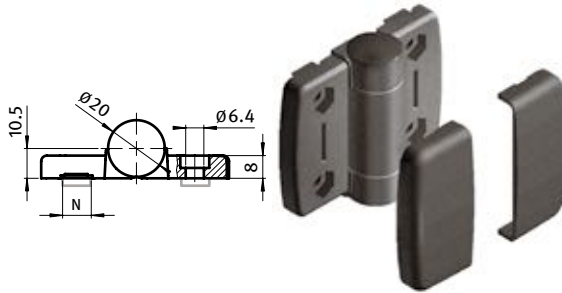
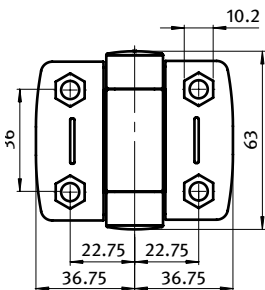
Color Black

Fastening From the front using M6 screws, from the back using hexagon nuts and screws

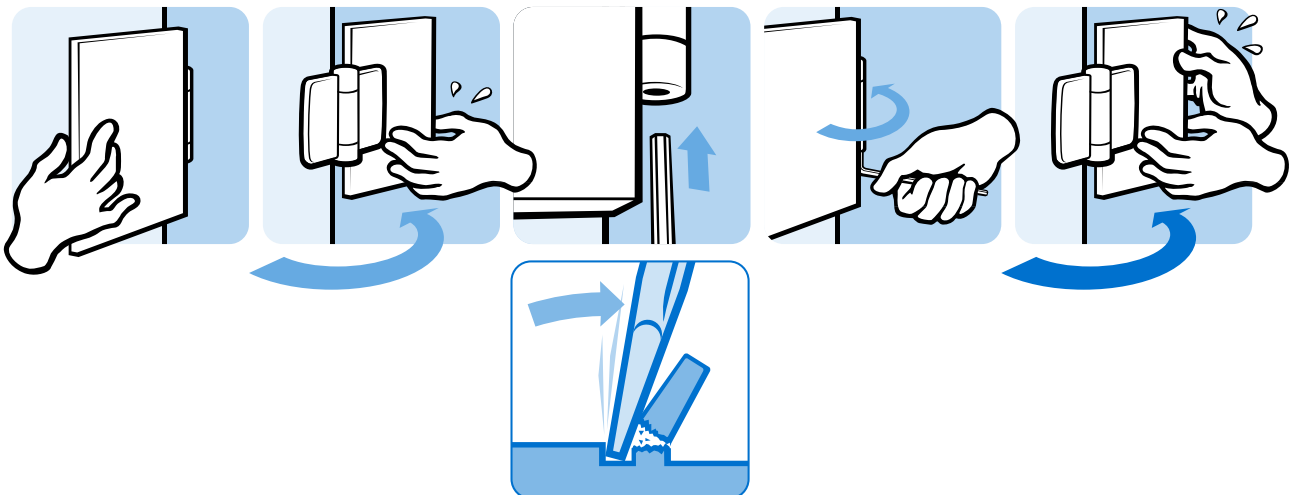
Pack Quantity 10 pieces

Specials electrostatically discharging, other sizes, other colors on request

Tip Combinations of different wing sizes are available on request



Systemscharnier System Hinge	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Friktionsmoment [Nm] Friction Moment [Nm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	425	600		0-5	93.0	PT095SF4040A00
	425	600	8	0-5	93.0	PT095SF4040A08
	425	600	10	0-5	93.0	PT095SF4040A10

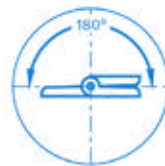
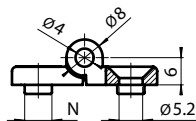
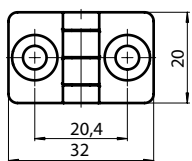




KUNSTSTOFFSCHARNIER 20 MINI

PLASTIC HINGE 20 MINI

Ausführung	nicht aushängbar	Model	Non-detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile	Description	To hinge panels or aluminum profiles
Material	Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Achse: Edelstahl	Material	Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced Axle: Stainless steel
Farbe	schwarz	Color	Black
Befestigung	vorderseitig mit Senkschraube M5	Fastening	From the front, using M5 countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	☁ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	☁ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request



Kunststoffscharnier Plastic Hinge	FMax [N]	FRmax [N]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	240	300		5.0	PT095022F00
	240	300	5	5.0	PT095022F05
	240	300	6	5.0	PT095022F06

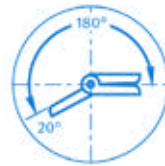
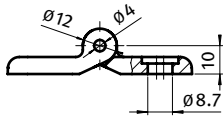
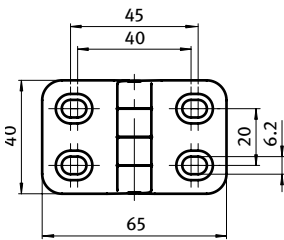


KUNSTSTOFFSCHARNIER LEICHT 35

LIGHT PLASTIC HINGE 35

Ausführung nicht aushängbar
Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl
Farbe schwarz
Befestigung vorderseitig mit Linsen- oder Zylinderschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück
Extras elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Model Non-detachable
Description To hinge panels or aluminum profiles
Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
 Axle: Stainless steel
Color Black
Fastening From the front, using M6 lens or socket head screws
Pack Quantity 10 pieces
Specials electrostatically discharging, other sizes, other colors on request



Kunststoffscharnier
 Plastic Hinge

F_{Amax}
 [N]

F_{Rmax}
 [N]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

300

500

7.5

PT095004

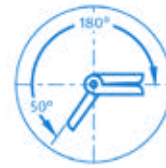
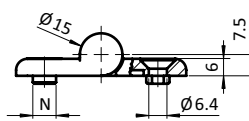
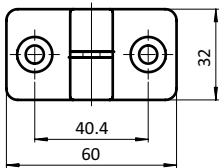


KUNSTSTOFFSCHARNIER 32 × 60

PLASTIC HINGE 32 × 60

Ausführung aushängbar
Beschreibung für Aluminiumprofile
Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl
Farbe schwarz
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück
Extras elektrostatisch entladend, weitere Größen,
 weitere Farben auf Anfrage

Model Detachable
Description To connect aluminum profiles
Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
 Axle: Stainless steel
Color Black
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces
Specials electrostatically discharging, other sizes, other
 colors on request



Kunststoffscharnier Plastic Hinge	F _A max [N]	F _R max [N]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
links <i>left</i>	100	200	8	21.0	PT095020L
rechts <i>right</i>	100	200	8	21.0	PT095020R

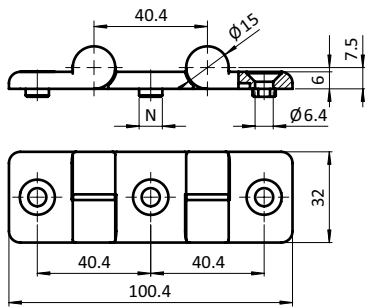


KUNSTSTOFFSCHARNIER, DOPPELT

PLASTIC HINGE, DOUBLE

Ausführung aushängbar
Beschreibung für Aluminiumprofile
Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl
Farbe schwarz
Befestigung vorderseitig mit Senkschraube M6
Liefereinheit 10 Stück
Extras elektrostatisch entladend, weitere Größen,
 weitere Farben auf Anfrage

Model Detachable
Description To connect aluminum profiles
Material Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
 Axle: Stainless steel
Color Black
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces
Specials electrostatically discharging, other sizes, other
 colors on request



Kunststoffscharnier
 Plastic Hinge

F_{Amax}
 [N]

F_{Rmax}
 [N]

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

100

200

8

34.0

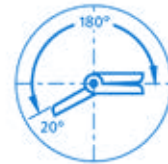
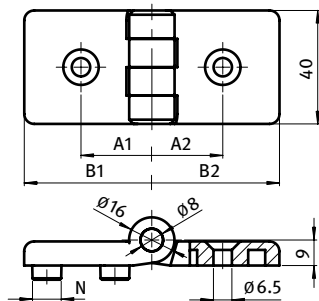
PT095020D



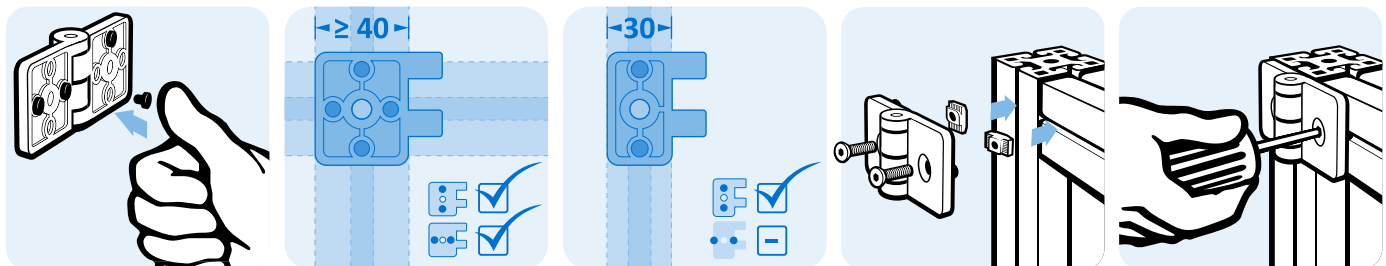
KUNSTSTOFFSCHARNIER SCHWER 30

HEAVY-DUTY PLASTIC HINGE 30

Ausführung	nicht aushängbar	Model	Non-detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je zwei Steckplätzen für Zentrierbolzen	Description	To hinge panels or aluminum profiles; each side has two holes for centering bolts
Material	Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Achse: Edelstahl Montageset: Stahl	Material	Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced Axle: Stainless steel Assembly set: Steel
Farbe	Flügel: schwarz	Color	Wings: Black
Befestigung	vorderseitig mit Senkschraube M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Montageset 2	1 Schraube DIN 7991 - M6 × 16, 1 Hammermutter Nut 8 - M6, 1 Schraube DIN 7991 - M6 × 18, 1 Hammermutter Nut 10 - M6	Assembly Set 2	1 screw DIN 7991 - M6 × 16, 1 hammer nut slot 8 - M6, 1 screw DIN 7991 - M6 × 18, 1 hammer nut slot 10 - M6
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	☁ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	☁ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request



Kunststoffscharnier schwer 30 Heavy-duty Plastic Hinge 30	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
30 / 30	17.5	17.5	30.0	30.0	150.0	280.0		36.0	PT095KS3030F00
	17.5	17.5	30.0	30.0	150.0	280.0	8	37.0	PT095KS3030F08
30 / 40	17.5	22.5	30.0	39.0	150.0	280.0		38.0	PT095KS3040F00
	17.5	22.5	30.0	39.0	150.0	280.0	8	39.0	PT095KS3040F08
	17.5	22.5	30.0	39.0	150.0	280.0	8 / 10	39.0	PT095KS3040F0810
30 / 45	17.5	25.0	30.0	45.0	150.0	280.0		39.0	PT095KS3045F00
	17.5	25.0	30.0	45.0	150.0	280.0	8 / 10	40.0	PT095KS3045F0810
30 / 60	17.5	32.5	30.0	60.0	130.0	280.0		43.0	PT095KS3060F00
	17.5	32.5	30.0	60.0	130.0	280.0	8 / 10	44.0	PT095KS3060F0810
30 / 40 inkl. Montageset 2 30 / 40 With assembly set 2	17.5	22.5	30.0	39.0	150.0	280.0	8 / 10	44.0	PT095KS3040F0810S01
30 / 45 inkl. Montageset 2 30 / 45 With assembly set 2	17.5	25.0	30.0	45.0	150.0	280.0	8 / 10	45.0	PT095KS3045F0810S02
30 / 60 inkl. Montageset 2 30 / 60 With assembly set 2	17.5	32.5	30.0	60.0	130.0	280.0	8 / 10	49.0	PT095KS3060F0810S01



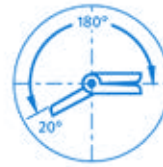
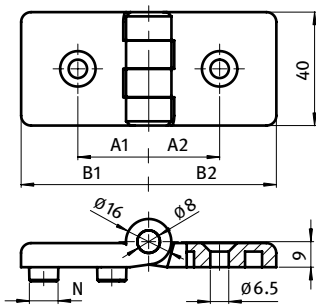


KUNSTSTOFFSCHARNIER SCHWER 40

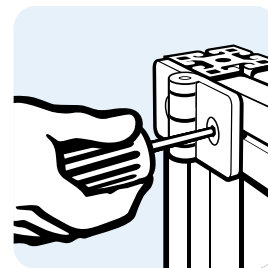
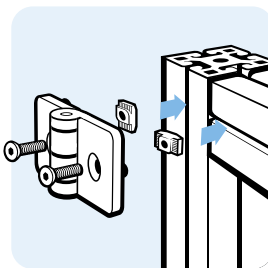
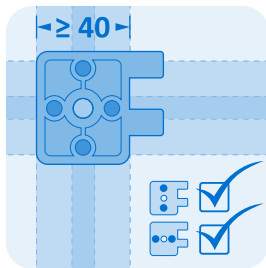
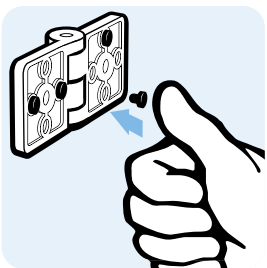
HEAVY-DUTY PLASTIC HINGE 40

- Ausführung** nicht aushängbar
- Beschreibung** für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je zwei Steckplätzen für Zentrierbolzen
- Material** Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Achse: Edelstahl
Montageset: Stahl
- Farbe** Flügel: schwarz
- Befestigung** vorderseitig mit Senkschraube M6
- Montageset 3** 2 Schrauben DIN 7991 - M6 × 18,
2 Hammermüttern Nut 10 - M6
- Liefereinheit** 10 Stück
- Extras** elektrostatisch entladend, weitere Größen,
weitere Farben auf Anfrage

- Model** Non-detachable
- Description** To hinge panels or aluminum profiles; each side has two holes for centering bolts
- Material** Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
Axle: Stainless steel
Assembly set: Steel
- Color** Wings: Black
- Fastening** From the front, using M6 countersunk screws
- Assembly Set 3** 2 screws DIN 7991 - M6 × 18,
2 hammer nuts slot 10 - M6
- Pack Quantity** 10 pieces
- Specials** electrostatically discharging, other sizes, other colors on request



Kunststoffscharnier schwer 40 Heavy-duty Plastic Hinge 40	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
40 / 40	22.5	22.5	39.0	39.0	150.0	280.0		40.0	PT095KS4040F00
	22.5	22.5	39.0	39.0	150.0	280.0	8	42.0	PT095KS4040F08
	22.5	22.5	39.0	39.0	150.0	280.0	8 / 10	43.0	PT095KS4040F0810
	22.5	22.5	39.0	39.0	150.0	280.0	10	45.0	PT095KS4040F10
40 / 45	22.5	25.0	39.0	45.0	150.0	280.0		41.0	PT095KS4045F00
	22.5	25.0	39.0	45.0	150.0	280.0	8 / 10	43.0	PT095KS4045F0810
	22.5	25.0	39.0	45.0	150.0	280.0	10	45.0	PT095KS4045F10
40 / 60	22.5	32.5	39.0	60.0	130.0	280.0		45.0	PT095KS4060F00
	22.5	32.5	39.0	60.0	130.0	280.0	8 / 10	48.0	PT095KS4060F0810
	22.5	32.5	39.0	60.0	130.0	280.0	10	49.0	PT095KS4060F10
40 / 40 inkl. Montageset 3 40 / 40 With assembly set 3	22.5	22.5	39.0	39.0	150.0	280.0	10	50.0	PT095KS4040F10S01

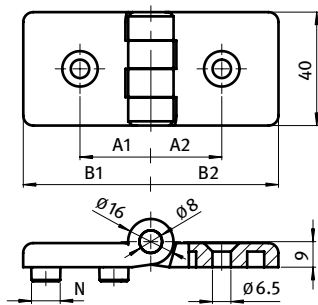




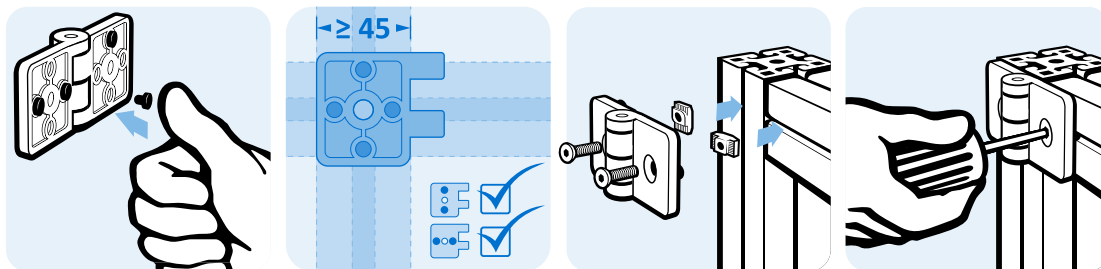
KUNSTSTOFFSCHARNIER SCHWER 45

HEAVY-DUTY PLASTIC HINGE 45

Ausführung	nicht aushängbar	Model	Non-detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je zwei Steckplätzen für Zentrierbolzen	Description	To hinge panels or aluminum profiles; each side has two holes for centering bolts
Material	Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Achse: Edelstahl Montageset: Stahl	Material	Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced Axle: Stainless steel Assembly set: Steel
Farbe	Flügel: schwarz	Color	Wings: Black
Befestigung	vorderseitig mit Senkschraube M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Montageset 3	2 Schrauben DIN 7991 - M6 × 18, 2 Hammermütern Nut 10 - M6	Assembly Set 3	2 screws DIN 7991 - M6 × 18, 2 hammer nuts slot 10 - M6
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request



Kunststoffscharnier schwer 45 Heavy-duty Plastic Hinge 45	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
45 / 45	25.0	25.0	45.0	45.0	150.0	280.0		44.0	PT095KS4545F00
	25.0	25.0	45.0	45.0	150.0	280.0	10	46.0	PT095KS4545F10
45 / 60	25.0	32.5	45.0	60.0	130.0	280.0		47.0	PT 095KS4560F00
	25.0	32.5	45.0	60.0	130.0	280.0	10	50.0	PT095KS4560F10
45 / 45 inkl. Montageset 3 45 / 45 With assembly set 3	25.0	25.0	45.0	45.0	150.0	280.0	10	51.0	PT095KS4545F10S03
45 / 60 inkl. Montageset 3 45 / 60 With assembly set 3	25.0	32.5	45.0	60.0	130.0	280.0	10	55.0	PT095KS4560F10S01



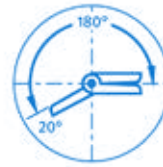
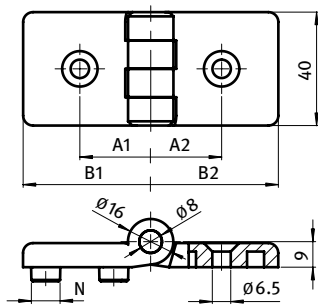


KUNSTSTOFFSCHARNIER SCHWER 60

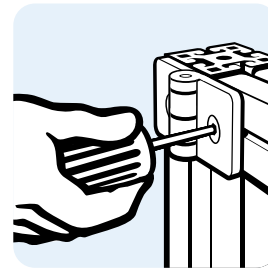
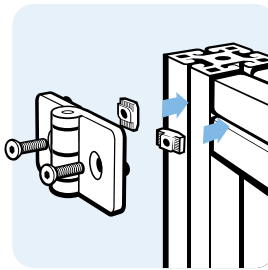
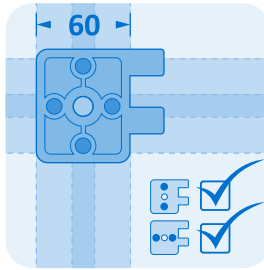
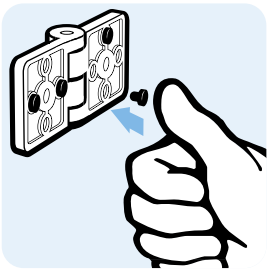
HEAVY-DUTY PLASTIC HINGE 60

- Ausführung** nicht aushängbar
- Beschreibung** für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je zwei Steckplätzen für Zentrierbolzen
- Material** Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Achse: Edelstahl
Montageset: Stahl
- Farbe** Flügel: schwarz
- Befestigung** vorderseitig mit Senkschraube M6
- Montageset 3** 2 Schrauben DIN 7991 - M6 × 18,
2 Hammermüttern Nut 10 - M6
- Liefereinheit** 10 Stück
- Extras** elektrostatisch entladend, weitere Größen,
weitere Farben auf Anfrage

- Model** Non-detachable
- Description** To hinge panels or aluminum profiles; each side has two holes for centering bolts
- Material** Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced
Axle: Stainless steel
Assembly set: Steel
- Color** Wings: Black
- Fastening** From the front, using M6 countersunk screws
- Assembly Set 3** 2 screws DIN 7991 - M6 × 18,
2 hammer nuts slot 10 - M6
- Pack Quantity** 10 pieces
- Specials** electrostatically discharging, other sizes, other colors on request



Kunststoffscharnier schwer 60 Heavy-duty Plastic Hinge 60	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
60 / 60	32.5	32.5	60.0	60.0	130.0	280.0		51.0	PT095KS6060F00
	32.5	32.5	60.0	60.0	130.0	280.0	10	53.0	PT095KS6060F10
60 / 60 inkl. Montageset 3 60 / 60 With assembly set 3	32.5	32.5	60.0	60.0	130.0	280.0	10	58.0	PT095KS6060F10S01

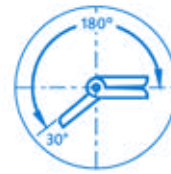
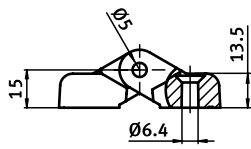
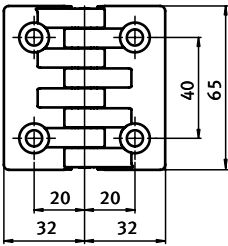




KUNSTSTOFFSCHARNIER SCHWER 65 × 64

HEAVY-DUTY PLASTIC HINGE 65 × 64

Ausführung	nicht aushängbar	Model	Non-detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile	Description	To hinge panels or aluminum profiles
Material	Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Achse: Edelstahl	Material	Wings: Plastic PA, glass fiber reinforced Axle: Stainless steel
Farbe	schwarz	Color	Black
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	☞ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	☞ electrostatically discharging, other sizes, other colors on request



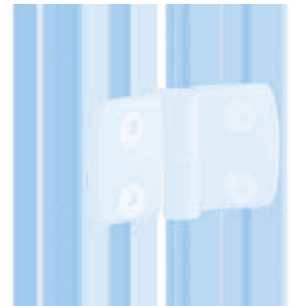
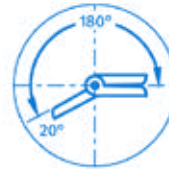
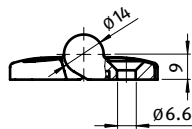
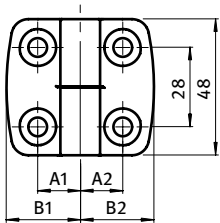
Kunststoffscharnier Plastic Hinge	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	150.0	280.0	62.0	PT095065



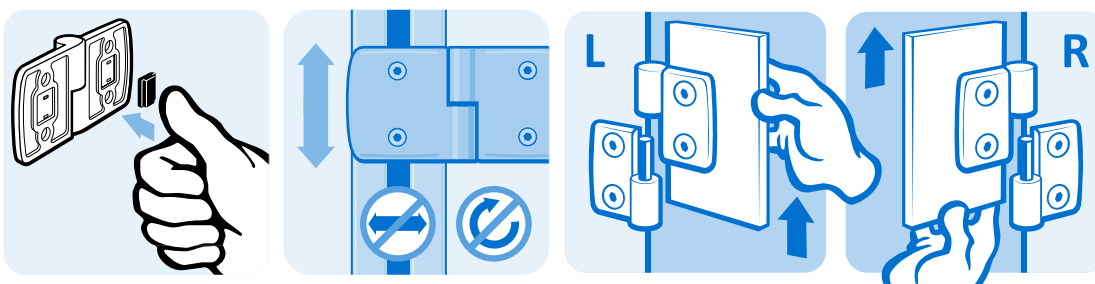
ALUDRUCKGUSS-KOMBISCHARNIER 25

ALUMINUM DIE-CAST COMBI HINGE 25

Ausführung	aushängbar	Model	Detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, pro Scharnierflügel je ein Steckplatz für Zentrierbolzen, Scharnierachse in Buchsensystem gelagert	Description	To hinge panels or aluminum profiles, each wing with a hole for centering bolts, with bearing system for axle
Material	Flügel: Aluminiumdruckguss Achse: Edelstahl Buchsen: PTFE Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	Material	Wings: Die-cast aluminum Axle: Stainless steel Bearings: PTFE Centering bolts (optional): Plastic PA, glass fiber reinforced
Farbe	Zentrierbolzen (optional): schwarz	Color	Centering bolts (optional): Black
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	FAMax [N]	FRmax [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	15.0	15.0	26.0	26.0	250	410	25/25	56.0	PT095A2525LS20
	15.0	17.5	26.0	29.5	280	450	25/30	60.0	PT095A2530LS20
	15.0	20.0	26.0	36.0	250	500	25/35	64.0	PT095A2535LS20
	15.0	22.5	26.0	38.5	200	550	25/40	62.0	PT095A2540LS20
	15.0	25.0	26.0	43.5	200	550	25/45	64.0	PT095A2545LS20
	15.0	27.5	26.0	48.5	175	575	25/50	67.0	PT095A2550LS20
	15.0	32.5	26.0	57.5	150	575	25/60	72.0	PT095A2560LS20
R: rechts <i>Right</i>	15.0	15.0	26.0	26.0	250	410	25/25	56.0	PT095A2525RS20
	17.5	15.0	29.5	26.0	280	450	25/30	60.0	PT095A2530RS20
	20.0	15.0	36.0	26.0	250	500	25/35	64.0	PT095A2535RS20
	22.5	15.0	38.5	26.0	200	550	25/40	62.0	PT095A2540RS20
	25.0	15.0	43.5	26.0	200	550	25/45	64.0	PT095A2545RS20
	27.5	15.0	48.5	26.0	175	575	25/50	67.0	PT095A2550RS20
	32.5	15.0	57.5	26.0	150	575	25/60	72.0	PT095A2560RS20
Zentrierbolzen Centering bolt							Nut 5 Slot 5	1.0	PT095AN05
							Nut 6 Slot 6	1.0	PT095AN06
							Nut 8 Slot 8	1.0	PT095AN08
							Nut 10 Slot 10	1.0	PT095AN10
							Nut 12 Slot 12	1.0	PT095AN12
							Nut 14 Slot 14	1.0	PT095AN14





ALUDRUCKGUSS-KOMBISCHARNIER 25

ALUMINUM DIE-CAST COMBI HINGE 25

Ausführung nicht aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile, pro Scharnierflügel je ein Steckplatz für Zentrierbolzen, Scharnierachse in Buchsensystem gelagert

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
Achse: Edelstahl
Buchsen: PTFE
Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe Zentrierbolzen (optional): schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Model Non-detachable

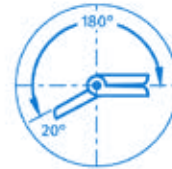
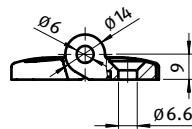
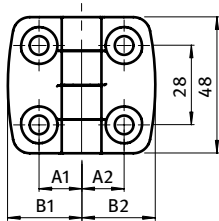
Description To hinge panels or aluminum profiles, each wing with a hole for centering bolts, with bearing system for axle

Material Wings: Die-cast aluminum
Axle: Stainless steel
Bearings: PTFE
Centering bolts (optional): Plastic PA, glass fiber reinforced

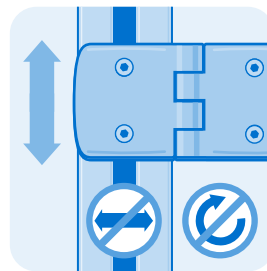
Color Centering bolts (optional): Black

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	15.0	15.0	26.0	26.0	215	275	25/25	57.0	PT095A2525FS20
	15.0	17.5	26.0	29.5	225	325	25/30	61.0	PT095A2530FS20
	15.0	20.0	26.0	36.0	225	325	25/35	65.0	PT095A2535FS20
	15.0	22.5	26.0	38.5	250	400	25/40	63.0	PT095A2540FS20
	15.0	25.0	26.0	43.5	250	400	25/45	65.0	PT095A2545FS20
	15.0	27.5	26.0	48.5	250	400	25/50	68.0	PT095A2550FS20
	15.0	32.5	26.0	57.5	100	400	25/60	73.0	PT095A2560FS20
Zentrierbolzen Centering bolt							Nut 5 Slot 5	1.0	PT095AN05
							Nut 6 Slot 6	1.0	PT095AN06
							Nut 8 Slot 8	1.0	PT095AN08
							Nut 10 Slot 10	1.0	PT095AN10
							Nut 12 Slot 12	1.0	PT095AN12
							Nut 14 Slot 14	1.0	PT095AN14

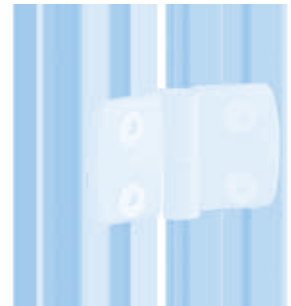
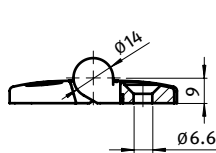
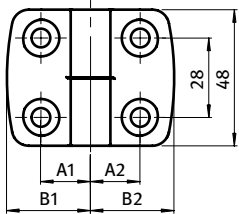




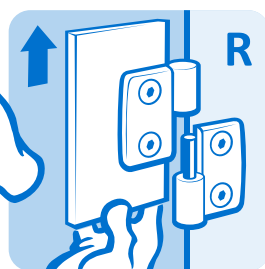
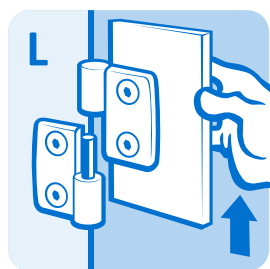
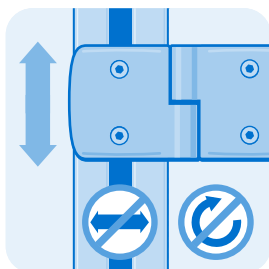
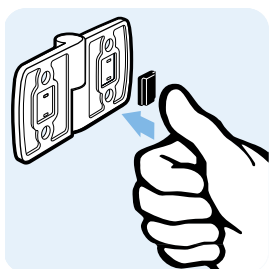
ALUDRUCKGUSS-KOMBISCHARNIER 30

ALUMINUM DIE-CAST COMBI HINGE 30

Ausführung	aushängbar	Model	Detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, pro Scharnierflügel je ein Steckplatz für Zentrierbolzen, Scharnierachse in Buchsensystem gelagert	Description	To hinge panels or aluminum profiles, each wing with a hole for centering bolts, with bearing system for axle
Material	Flügel: Aluminiumdruckguss Achse: Edelstahl Buchsen: PTFE Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	Material	Wings: Die-cast aluminum Axle: Stainless steel Bearings: PTFE Centering bolts (optional): Plastic PA, glass fiber reinforced
Farbe	Zentrierbolzen (optional): schwarz	Color	Centering bolts (optional): Black
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	17.5	17.5	29.5	29.5	280	450	30/30	64.0	PT095A3030LS20
	17.5	15.0	29.5	26.0	250	410	30/25	60.0	PT095A3025LS20
	17.5	20.0	29.5	36.0	250	500	30/35	68.0	PT095A3035LS20
	17.5	22.5	29.5	38.5	200	550	30/40	66.0	PT095A3040LS20
	17.5	25.0	29.5	43.5	200	550	30/45	68.0	PT095A3045LS20
	17.5	27.5	29.5	48.5	175	575	30/50	71.0	PT095A3050LS20
	17.5	32.5	29.5	57.5	150	575	30/60	76.0	PT095A3060LS20
R: rechts <i>Right</i>	17.5	17.5	29.5	29.5	280	450	30/30	64.0	PT095A3030RS20
	15.0	17.5	26.0	29.5	250	410	30/25	60.0	PT095A3025RS20
	20.0	17.5	36.0	29.5	250	500	30/35	68.0	PT095A3035RS20
	22.5	17.5	38.5	29.5	200	550	30/40	66.0	PT095A3040RS20
	25.0	17.5	43.5	29.5	200	550	30/45	68.0	PT095A3045RS20
	27.5	17.5	48.5	29.5	175	575	30/50	71.0	PT095A3050RS20
	32.5	17.5	57.5	29.5	150	575	30/60	76.0	PT095A3060RS20
Zentrierbolzen Centering bolt							Nut 5 Slot 5	1.0	PT095AN05
							Nut 6 Slot 6	1.0	PT095AN06
							Nut 8 Slot 8	1.0	PT095AN08
							Nut 10 Slot 10	1.0	PT095AN10
							Nut 12 Slot 12	1.0	PT095AN12
							Nut 14 Slot 14	1.0	PT095AN14





ALUDRUCKGUSS-KOMBISCHARNIER 30

ALUMINUM DIE-CAST COMBI HINGE 30

Ausführung nicht aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile, pro Scharnierflügel je ein Steckplatz für Zentrierbolzen, Scharnierachse in Buchsensystem gelagert

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
Achse: Edelstahl
Buchsen: PTFE
Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaser-verstärkt

Farbe Zentrierbolzen (optional): schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Model Non-detachable

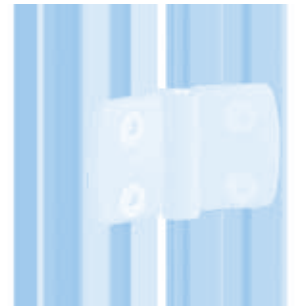
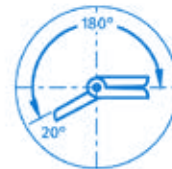
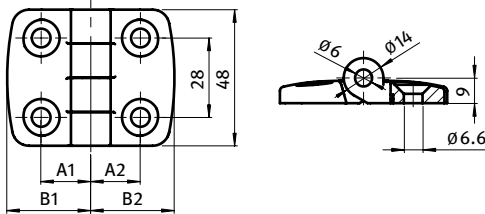
Description To hinge panels or aluminum profiles, each wing with a hole for centering bolts, with bearing system for axle

Material Wings: Die-cast aluminum
Axle: Stainless steel
Bearings: PTFE
Centering bolts (optional): Plastic PA, glass fiber reinforced

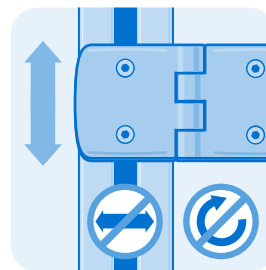
Color Centering bolts (optional): Black

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	17.5	17.5	29.5	29.5	225	325	30/30	65.0	PT095A3030FS20
	17.5	20.0	29.5	36.0	225	325	30/35	69.0	PT095A3035FS20
	17.5	22.5	29.5	38.5	250	400	30/40	67.0	PT095A3040FS20
	17.5	25.0	29.5	43.5	250	400	30/45	69.0	PT095A3045FS20
	17.5	27.5	29.5	48.5	250	400	30/50	72.0	PT095A3050FS20
	17.5	32.5	29.5	57.5	100	400	30/60	77.0	PT095A3060FS20
Zentrierbolzen Centering bolt							Nut 5 Slot 5	1.0	PT095AN05
							Nut 6 Slot 6	1.0	PT095AN06
							Nut 8 Slot 8	1.0	PT095AN08
							Nut 10 Slot 10	1.0	PT095AN10
							Nut 12 Slot 12	1.0	PT095AN12
							Nut 14 Slot 14	1.0	PT095AN14

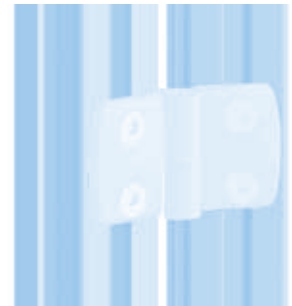
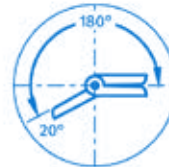
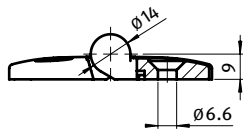
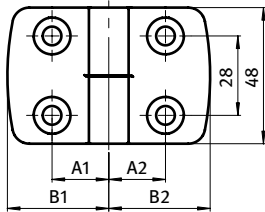




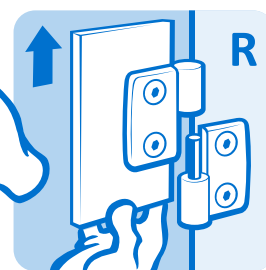
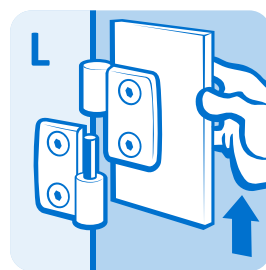
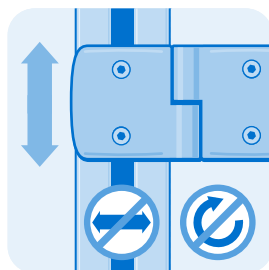
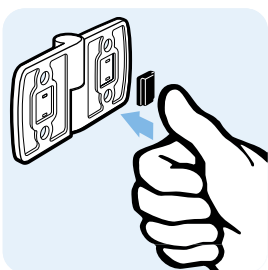
ALUDRUCKGUSS-KOMBISCHARNIER 35

ALUMINUM DIE-CAST COMBI HINGE 35

Ausführung	aushängbar	Model	Detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, pro Scharnierflügel je ein Steckplatz für Zentrierbolzen, Scharnierachse in Buchsensystem gelagert	Description	To hinge panels or aluminum profiles, each wing with a hole for centering bolts, with bearing system for axle
Material	Flügel: Aluminiumdruckguss Achse: Edelstahl Buchsen: PTFE Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	Material	Wings: Die-cast aluminum Axle: Stainless steel Bearings: PTFE Centering bolts (optional): Plastic PA, glass fiber reinforced
Farbe	Zentrierbolzen (optional): schwarz	Color	Centering bolts (optional): Black
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	20.0	20.0	36.0	36.0	250	500	35/35	72.0	PT095A3535LS20
	20.0	15.0	36.0	26.0	250	410	35/25	64.0	PT095A3525LS20
	20.0	17.5	36.0	29.5	280	450	35/30	68.0	PT095A3530LS20
	20.0	22.5	36.0	38.5	200	550	35/40	70.0	PT095A3540LS20
	20.0	25.0	36.0	43.5	200	550	35/45	72.0	PT095A3545LS20
	20.0	27.5	36.0	48.5	175	575	35/50	75.0	PT095A3550LS20
	20.0	32.5	36.0	57.5	150	575	35/60	80.0	PT095A3560LS20
R: rechts <i>Right</i>	20.0	20.0	36.0	36.0	250	500	35/35	72.0	PT095A3535RS20
	15.0	20.0	26.0	36.0	250	410	35/25	64.0	PT095A3525RS20
	17.5	20.0	29.5	36.0	280	450	35/30	68.0	PT095A3530RS20
	22.5	20.0	38.5	36.0	200	550	35/40	70.0	PT095A3540RS20
	25.0	20.0	43.5	36.0	200	550	35/45	72.0	PT095A3545RS20
	27.5	20.0	48.5	36.0	175	575	35/50	75.0	PT095A3550RS20
	32.5	20.0	57.5	36.0	150	575	35/60	80.0	PT095A3560RS20
Zentrierbolzen Centering bolt							Nut 5 Slot 5	1.0	PT095AN05
							Nut 6 Slot 6	1.0	PT095AN06
							Nut 8 Slot 8	1.0	PT095AN08
							Nut 10 Slot 10	1.0	PT095AN10
							Nut 12 Slot 12	1.0	PT095AN12
							Nut 14 Slot 14	1.0	PT095AN14





ALUDRUCKGUSS-KOMBISCHARNIER 35

ALUMINUM DIE-CAST COMBI HINGE 35

Ausführung nicht aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile, pro Scharnierflügel je ein Steckplatz für Zentrierbolzen, Scharnierachse in Buchsensystem gelagert

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
Achse: Edelstahl
Buchsen: PTFE
Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaser-verstärkt

Farbe Zentrierbolzen (optional): schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Model Non-detachable

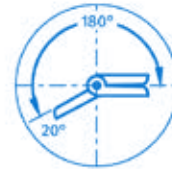
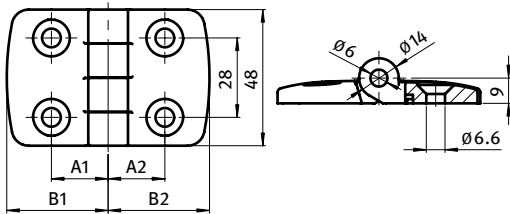
Description To hinge panels or aluminum profiles, each wing with a hole for centering bolts, with bearing system for axle

Material Wings: Die-cast aluminum
Axle: Stainless steel
Bearings: PTFE
Centering bolts (optional): Plastic PA, glass fiber reinforced

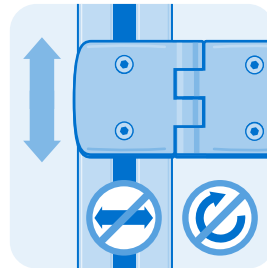
Color Centering bolts (optional): Black

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	20.0	20.0	36.0	36.0	225	325	35/35	73.0	PT095A3535FS20
	20.0	22.5	36.0	38.5	250	400	35/40	71.0	PT095A3540FS20
	20.0	25.0	36.0	43.5	250	400	35/45	73.0	PT095A3545FS20
	20.0	27.5	36.0	48.5	250	400	35/50	76.0	PT095A3550FS20
	20.0	32.5	36.0	57.5	100	400	35/60	81.0	PT095A3560FS20
Zentrierbolzen Centering bolt							Nut 5 Slot 5	1.0	PT095AN05
							Nut 6 Slot 6	1.0	PT095AN06
							Nut 8 Slot 8	1.0	PT095AN08
							Nut 10 Slot 10	1.0	PT095AN10
							Nut 12 Slot 12	1.0	PT095AN12
							Nut 14 Slot 14	1.0	PT095AN14

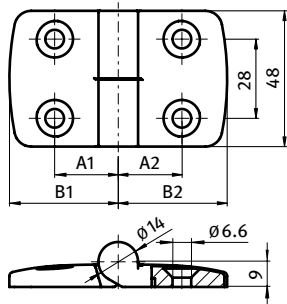




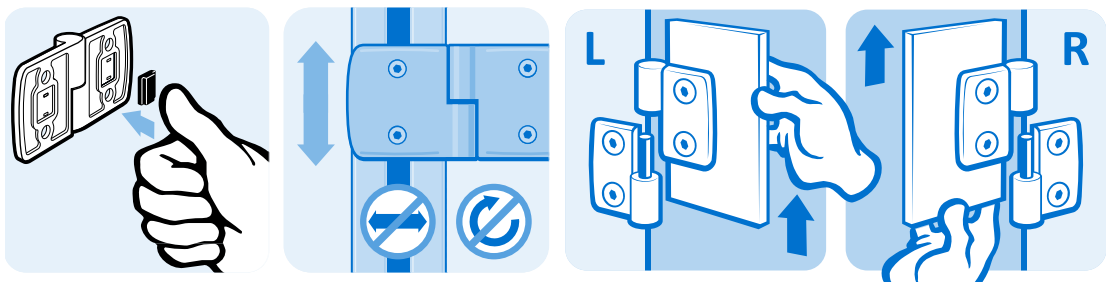
ALUDRUCKGUSS-KOMBISCHARNIER 40

ALUMINUM DIE-CAST COMBI HINGE 40

Ausführung	aushängbar	Model	Detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, pro Scharnierflügel je ein Steckplatz für Zentrierbolzen, Scharnierachse in Buchsensystem gelagert	Description	To hinge panels or aluminum profiles, each wing with a hole for centering bolts, with bearing system for axle
Material	Flügel: Aluminiumdruckguss Achse: Edelstahl Buchsen: PTFE Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaser-verstärkt	Material	Wings: Die-cast aluminum Axle: Stainless steel Bearings: PTFE Centering bolts (optional): Plastic PA, glass fiber reinforced
Farbe	Zentrierbolzen (optional): schwarz	Color	Centering bolts (optional): Black
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	22.5	22.5	38.5	38.5	200	550	40/40	68.0	PT095A4040LS20
	22.5	15.0	38.5	26.0	250	410	40/25	62.0	PT095A4025LS20
	22.5	17.5	38.5	29.5	280	450	40/30	66.0	PT095A4030LS20
	22.5	20.0	38.5	36.0	250	500	40/35	70.0	PT095A4035LS20
	22.5	25.0	38.5	43.5	200	550	40/45	70.0	PT095A4045LS20
	22.5	27.5	38.5	48.5	175	575	40/50	73.0	PT095A4050LS20
	22.5	32.5	38.5	57.5	150	575	40/60	78.0	PT095A4060LS20
R: rechts <i>Right</i>	22.5	22.5	38.5	38.5	200	550	40/40	68.0	PT095A4040RS20
	15.0	22.5	26.0	38.5	250	410	40/25	62.0	PT095A4025RS20
	17.5	22.5	29.5	38.5	280	450	40/30	66.0	PT095A4030RS20
	20.0	22.5	36.0	38.5	250	500	40/35	70.0	PT095A4035RS20
	25.0	22.5	43.5	38.5	200	550	40/45	70.0	PT095A4045RS20
	27.5	22.5	48.5	38.5	175	575	40/50	73.0	PT095A4050RS20
	32.5	22.5	57.5	38.5	150	575	40/60	78.0	PT095A4060RS20
Zentrierbolzen Centering bolt							Nut 5 Slot 5	1.0	PT095AN05
							Nut 6 Slot 6	1.0	PT095AN06
							Nut 8 Slot 8	1.0	PT095AN08
							Nut 10 Slot 10	1.0	PT095AN10
							Nut 12 Slot 12	1.0	PT095AN12
							Nut 14 Slot 14	1.0	PT095AN14

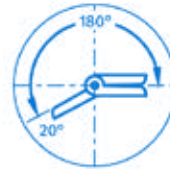
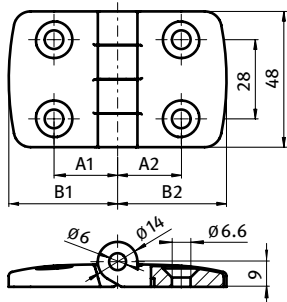




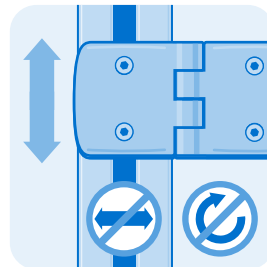
ALUDRUCKGUSS-KOMBISCHARNIER 40

ALUMINUM DIE-CAST COMBI HINGE 40

Ausführung	nicht aushängbar	Model	Non-detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, pro Scharnierflügel je ein Steckplatz für Zentrierbolzen, Scharnierachse in Buchsensystem gelagert	Description	To hinge panels or aluminum profiles, each wing with a hole for centering bolts, with bearing system for axle
Material	Flügel: Aluminiumdruckguss Achse: Edelstahl Buchsen: PTFE Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaser-verstärkt	Material	Wings: Die-cast aluminum Axle: Stainless steel Bearings: PTFE Centering bolts (optional): Plastic PA, glass fiber reinforced
Farbe	Zentrierbolzen (optional): schwarz	Color	Centering bolts (optional): Black
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	22.5	22.5	38.5	38.5	250	400	40/40	69.0	PT095A4040FS20
	22.5	25.0	38.5	43.5	250	400	40/45	71.0	PT095A4045FS20
	22.5	27.5	38.5	48.5	250	400	40/50	74.0	PT095A4050FS20
	22.5	32.5	38.5	57.5	100	400	40/60	79.0	PT095A4060FS20
Zentrierbolzen Centering bolt							Nut 5 Slot 5	1.0	PT095AN05
							Nut 6 Slot 6	1.0	PT095AN06
							Nut 8 Slot 8	1.0	PT095AN08
							Nut 10 Slot 10	1.0	PT095AN10
							Nut 12 Slot 12	1.0	PT095AN12
						Nut 14 Slot 14	1.0	PT095AN14	





ALUDRUCKGUSS-KOMBISCHARNIER 45

ALUMINUM DIE-CAST COMBI HINGE 45

Ausführung aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile, pro Scharnierflügel je ein Steckplatz für Zentrierbolzen, Scharnierachse in Buchsensystem gelagert

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
Achse: Edelstahl
Buchsen: PTFE
Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaser-verstärkt

Farbe Zentrierbolzen (optional): schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Model Detachable

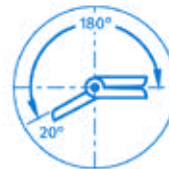
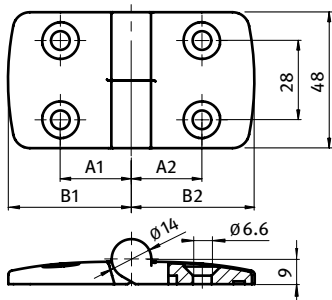
Description To hinge panels or aluminum profiles, each wing with a hole for centering bolts, with bearing system for axle

Material Wings: Die-cast aluminum
Axle: Stainless steel
Bearings: PTFE
Centering bolts (optional): Plastic PA, glass fiber reinforced

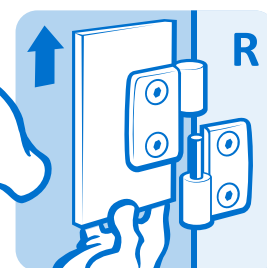
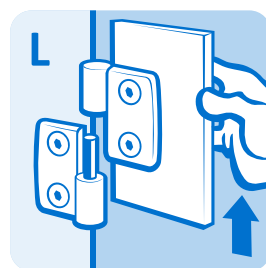
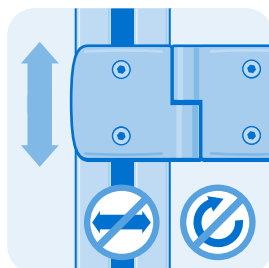
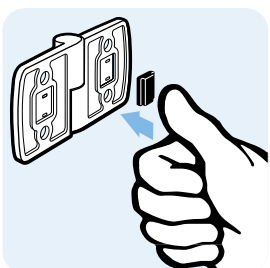
Color Centering bolts (optional): Black

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	FAmax [N]	FRmax [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	25.0	25.0	43.5	43.5	200	550	45/45	70.0	PT095A4545LS20
	25.0	15.0	43.5	26.0	250	410	45/25	64.0	PT095A4525LS20
	25.0	17.5	43.5	29.5	280	450	45/30	68.0	PT095A4530LS20
	25.0	20.0	43.5	36.0	250	500	45/35	72.0	PT095A4535LS20
	25.0	22.5	43.5	38.5	200	550	45/40	70.0	PT095A4540LS20
	25.0	27.5	43.5	48.5	175	575	45/50	75.0	PT095A4550LS20
	25.0	32.5	43.5	57.5	150	575	45/60	80.0	PT095A4560LS20
R: rechts <i>Right</i>	25.0	25.0	43.5	43.5	200	550	45/45	70.0	PT095A4545RS20
	15.0	25.0	26.0	43.5	250	410	45/25	64.0	PT095A4525RS20
	17.5	25.0	29.5	43.5	280	450	45/30	68.0	PT095A4530RS20
	20.0	25.0	36.0	43.5	250	500	45/35	72.0	PT095A4535RS20
	22.5	25.0	38.5	43.5	200	550	45/40	70.0	PT095A4540RS20
	27.5	25.0	48.5	43.5	175	575	45/50	75.0	PT095A4550RS20
	32.5	25.0	57.5	43.5	150	575	45/60	80.0	PT095A4560RS20
Zentrierbolzen Centering bolt							Nut 5 Slot 5	1.0	PT095AN05
							Nut 6 Slot 6	1.0	PT095AN06
							Nut 8 Slot 8	1.0	PT095AN08
							Nut 10 Slot 10	1.0	PT095AN10
							Nut 12 Slot 12	1.0	PT095AN12
						Nut 14 Slot 14	1.0	PT095AN14	

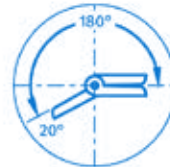
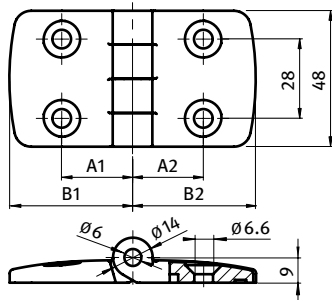




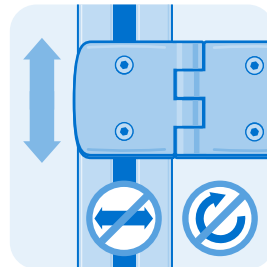
ALUDRUCKGUSS-KOMBISCHARNIER 45

ALUMINUM DIE-CAST COMBI HINGE 45

Ausführung	nicht aushängbar	Model	Non-detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, pro Scharnierflügel je ein Steckplatz für Zentrierbolzen, Scharnierachse in Buchsensystem gelagert	Description	To hinge panels or aluminum profiles, each wing with a hole for centering bolts, with bearing system for axle
Material	Flügel: Aluminiumdruckguss Achse: Edelstahl Buchsen: PTFE Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	Material	Wings: Die-cast aluminum Axle: Stainless steel Bearings: PTFE Centering bolts (optional): Plastic PA, glass fiber reinforced
Farbe	Zentrierbolzen (optional): schwarz	Color	Centering bolts (optional): Black
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	25.0	25.0	43.5	43.5	250	400	45/45	73.0	PT095A4545FS20
	25.0	27.5	43.5	48.5	250	400	45/50	76.0	PT095A4550FS20
	25.0	32.5	43.5	57.5	100	400	45/60	81.0	PT095A4560FS20
Zentrierbolzen Centering bolt							Nut 5 Slot 5	1.0	PT095AN05
							Nut 6 Slot 6	1.0	PT095AN06
							Nut 8 Slot 8	1.0	PT095AN08
							Nut 10 Slot 10	1.0	PT095AN10
							Nut 12 Slot 12	1.0	PT095AN12
							Nut 14 Slot 14	1.0	PT095AN14

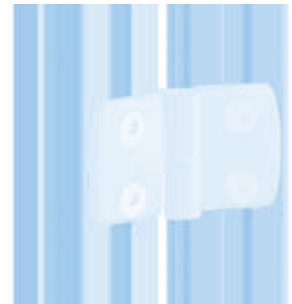
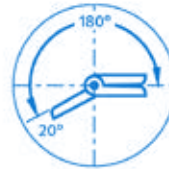
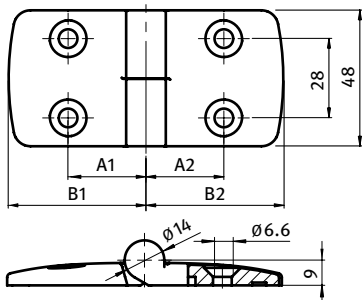




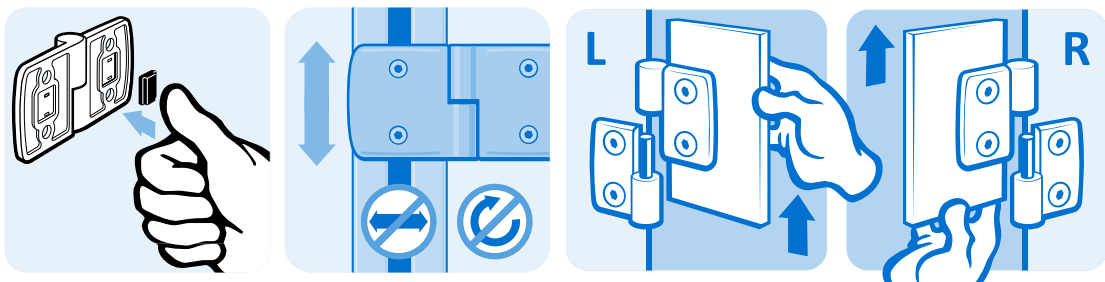
ALUDRUCKGUSS-KOMBISCHARNIER 50

ALUMINUM DIE-CAST COMBI HINGE 50

Ausführung	aushängbar	Model	Detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, pro Scharnierflügel je ein Steckplatz für Zentrierbolzen, Scharnierachse in Buchsensystem gelagert	Description	To hinge panels or aluminum profiles, each wing with a hole for centering bolts, with bearing system for axle
Material	Flügel: Aluminiumdruckguss Achse: Edelstahl Buchsen: PTFE Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	Material	Wings: Die-cast aluminum Axle: Stainless steel Bearings: PTFE Centering bolts (optional): Plastic PA, glass fiber reinforced
Farbe	Zentrierbolzen (optional): schwarz	Color	Centering bolts (optional): Black
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	27.5	27.5	48.5	48.5	175	550	50/50	78.0	PT095A5050LS20
	27.5	15.0	48.5	26.0	250	410	50/25	67.0	PT095A5025LS20
	27.5	17.5	48.5	29.5	280	450	50/30	71.0	PT095A5030LS20
	27.5	20.0	48.5	36.0	250	500	50/35	75.0	PT095A5035LS20
	27.5	22.5	48.5	38.5	200	550	50/40	73.0	PT095A5040LS20
	27.5	25.0	48.5	43.5	200	550	50/45	75.0	PT095A5045LS20
	27.5	32.5	48.5	57.5	150	550	50/60	83.0	PT095A5060LS20
R: rechts <i>Right</i>	27.5	27.5	48.5	48.5	175	500	50/50	78.0	PT095A5050RS20
	15.0	27.5	26.0	48.5	250	410	50/25	67.0	PT095A5025RS20
	17.5	27.5	29.5	48.5	250	410	50/30	71.0	PT095A5030RS20
	20.0	27.5	36.0	48.5	250	500	50/35	75.0	PT095A5035RS20
	22.5	27.5	38.5	48.5	200	550	50/40	73.0	PT095A5040RS20
	25.0	27.5	43.5	48.5	200	550	50/45	75.0	PT095A5045RS20
	32.5	27.5	57.5	48.5	150	550	50/60	83.0	PT095A5060RS20
Zentrierbolzen Centering bolt							Nut 5 Slot 5	1.0	PT095AN05
							Nut 6 Slot 6	1.0	PT095AN06
							Nut 8 Slot 8	1.0	PT095AN08
							Nut 10 Slot 10	1.0	PT095AN10
							Nut 12 Slot 12	1.0	PT095AN12
							Nut 14 Slot 14	1.0	PT095AN14

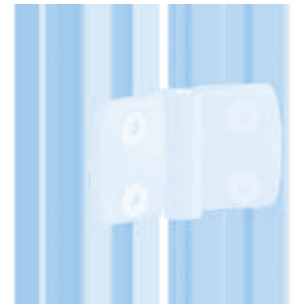
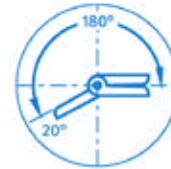
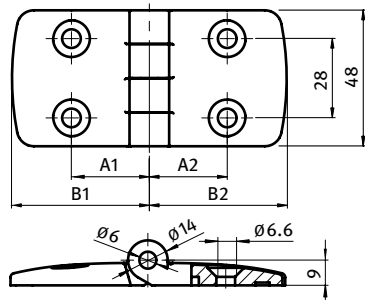




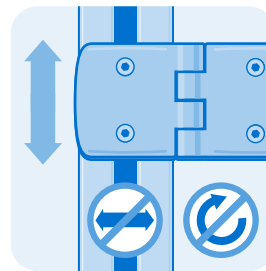
ALUDRUCKGUSS-KOMBISCHARNIER 50

ALUMINUM DIE-CAST COMBI HINGE 50

Ausführung	nicht aushängbar	Model	Non-detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, pro Scharnierflügel je ein Steckplatz für Zentrierbolzen, Scharnierachse in Buchsensystem gelagert	Description	To hinge panels or aluminum profiles, each wing with a hole for centering bolts, with bearing system for axle
Material	Flügel: Aluminiumdruckguss Achse: Edelstahl Buchsen: PTFE Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	Material	Wings: Die-cast aluminum Axle: Stainless steel Bearings: PTFE Centering bolts (optional): Plastic PA, glass fiber reinforced
Farbe	Zentrierbolzen (optional): schwarz	Color	Centering bolts (optional): Black
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	27.5	27.5	48.5	48.5	250	400	50/50	79.0	PT095A5050FS20
	27.5	32.5	48.5	57.5	250	400	50/60	84.0	PT095A5060FS20
Zentrierbolzen Centering bolt							Nut 5 Slot 5	1.0	PT095AN05
							Nut 6 Slot 6	1.0	PT095AN06
							Nut 8 Slot 8	1.0	PT095AN08
							Nut 10 Slot 10	1.0	PT095AN10
							Nut 12 Slot 12	1.0	PT095AN12
							Nut 14 Slot 14	1.0	PT095AN14

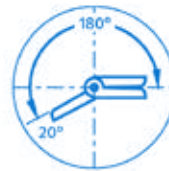
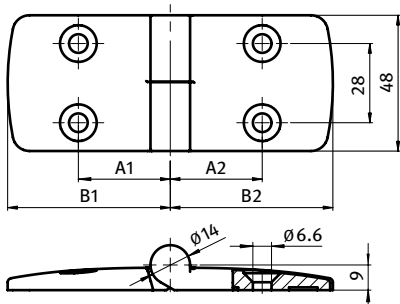




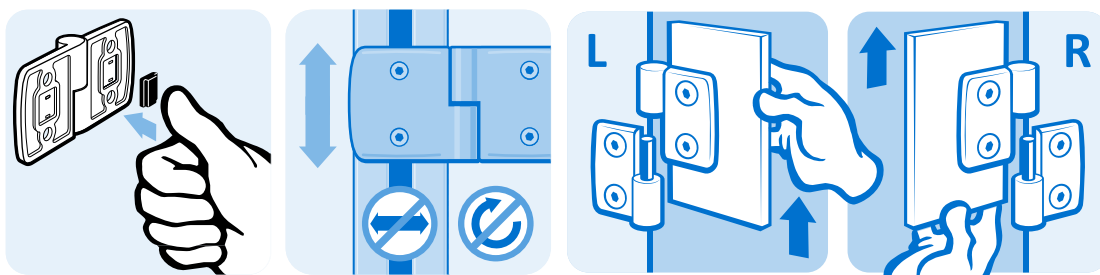
ALUDRUCKGUSS-KOMBISCHARNIER 60

ALUMINUM DIE-CAST COMBI HINGE 60

Ausführung	aushängbar	Model	Detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, pro Scharnierflügel je ein Steckplatz für Zentrierbolzen, Scharnierachse in Buchsensystem gelagert	Description	To hinge panels or aluminum profiles, each wing with a hole for centering bolts, with bearing system for axle
Material	Flügel: Aluminiumdruckguss Achse: Edelstahl Buchsen: PTFE Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaser-verstärkt	Material	Wings: Die-cast aluminum Axle: Stainless steel Bearings: PTFE Centering bolts (optional): Plastic PA, glass fiber reinforced
Farbe	Zentrierbolzen (optional): schwarz	Color	Centering bolts (optional): Black
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	FAmax [N]	FRmax [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	32.5	32.5	57.5	57.5	150	575	60/60	88.0	PT095A6060LS20
	32.5	15.0	57.5	26.0	250	410	60/25	72.0	PT095A6025LS20
	32.5	17.5	57.5	29.5	280	450	60/30	76.0	PT095A6030LS20
	32.5	20.0	57.5	36.0	250	500	60/35	80.0	PT095A6035LS20
	32.5	22.5	57.5	38.5	200	550	60/40	78.0	PT095A6040LS20
	32.5	25.0	57.5	43.5	200	550	60/45	80.0	PT095A6045LS20
	32.5	27.5	57.5	48.5	175	575	60/50	83.0	PT095A6050LS20
R: rechts <i>Right</i>	32.5	32.5	57.5	57.5	150	575	60/60	88.0	PT095A6060RS20
	15.0	32.5	26.0	57.5	250	410	60/25	72.0	PT095A6025RS20
	17.5	32.5	29.5	57.5	280	450	60/30	76.0	PT095A6030RS20
	20.0	32.5	36.0	57.5	250	500	60/35	80.0	PT095A6035RS20
	22.5	32.5	38.5	57.5	200	550	60/40	78.0	PT095A6040RS20
	25.0	32.5	43.5	57.5	200	550	60/45	80.0	PT095A6045RS20
	27.5	32.5	48.5	57.5	175	575	60/50	83.0	PT095A6050RS20
Zentrierbolzen Centering bolt							Nut 5 Slot 5	1.0	PT095AN05
							Nut 6 Slot 6	1.0	PT095AN06
							Nut 8 Slot 8	1.0	PT095AN08
							Nut 10 Slot 10	1.0	PT095AN10
							Nut 12 Slot 12	1.0	PT095AN12
							Nut 14 Slot 14	1.0	PT095AN14

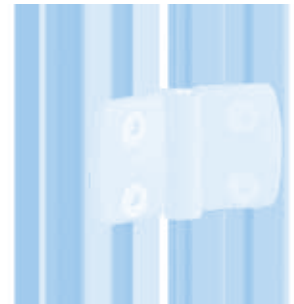
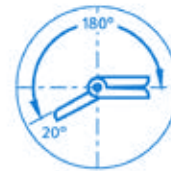
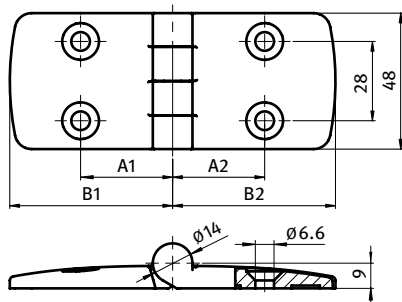




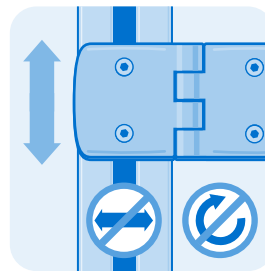
ALUDRUCKGUSS-KOMBISCHARNIER 60

ALUMINUM DIE-CAST COMBI HINGE 60

<p>Ausführung nicht aushängbar</p> <p>Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile, pro Scharnierflügel je ein Steckplatz für Zentrierbolzen, Scharnierachse in Buchsensystem gelagert</p> <p>Material Flügel: Aluminiumdruckguss Achse: Edelstahl Buchsen: PTFE Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt</p> <p>Farbe Zentrierbolzen (optional): schwarz</p> <p>Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p>	<p>Model Non-detachable</p> <p>Description To hinge panels or aluminum profiles, each wing with a hole for centering bolts, with bearing system for axle</p> <p>Material Wings: Die-cast aluminum Axle: Stainless steel Bearings: PTFE Centering bolts (optional): Plastic PA, glass fiber reinforced</p> <p>Color Centering bolts (optional): Black</p> <p>Fastening From the front, using M6 countersunk screws</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p>
---	--



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	32.5	32.5	57.5	57.5	100	400	60/60	89.0	PT095A6060FS20
Zentrierbolzen Centering bolt							Nut 5 Slot 5	1.0	PT095AN05
							Nut 6 Slot 6	1.0	PT095AN06
							Nut 8 Slot 8	1.0	PT095AN08
							Nut 10 Slot 10	1.0	PT095AN10
							Nut 12 Slot 12	1.0	PT095AN12
							Nut 14 Slot 14	1.0	PT095AN14



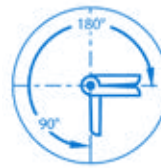
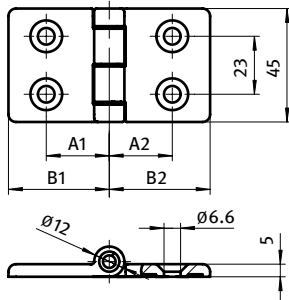


ALUDRUCKGUSS-SCHARNIER

ALUMINUM DIE-CAST HINGE

Ausführung nicht aushängbar
Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Aluminiumdruckguss
 Achse: Edelstahl
Befestigung vorderseitig mit Senkschraube M6
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Model Non-detachable
Description To hinge panels or aluminum profiles
Material Wings: Aluminum die-cast
 Axle: Stainless steel
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



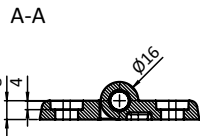
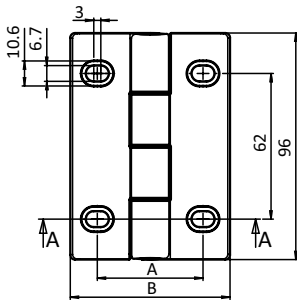
Aludruckguss-Scharnier Aluminum die-cast Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	FMax [N]	FRmax [N]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	25.0	25.0	40.0	40.0	200	350	56.0	PT095047



SCHWERLASTSCHARNIER

HEAVY-DUTY HINGE

<p>Ausführung nicht aushängbar</p> <p>Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile, Scharnierachse in Buchsensystem gelagert</p> <p>Material Flügel: Aluminiumdruckguss Achse: Edelstahl Buchsen: PTFE</p> <p>Befestigung vorderseitig mit Zylinderschrauben DIN 7984 - M6 oder Linsenkopfschrauben ISO 7380 - M6</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p>	<p>Model Non-detachable</p> <p>Description For panels and aluminum profiles, with bearing system for axle</p> <p>Material Wing: Aluminum die-cast Axle: Stainless steel Bearings: PTFE</p> <p>Fastening From the front, using socket head screws DIN 7984 - M6 or pan-head screws ISO 7380 - M6</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p>
---	---



Schwerlastscharnier Heavy-duty Hinge	A [mm]	B [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
30 / 30	35.0	58.0	137.3	PT095050
40 / 40	45.0	68.0	155.0	PT095051
45 / 45	50.0	78.0	169.5	PT095052



SET ALU-SCHARNIER, SCHWER

SET HEAVY ALUMINUM HINGE

Ausführung aushängbar, justierbar

Beschreibung belastbares, aushängbares Scharnier; justierbar zum Ausgleich von Abstandstoleranzen

Material Flügel: Aluminium
Achse: Edelstahl

Befestigung vorderseitig mit je zwei Sechskant- und zwei Senkschrauben M8

Set 1 Alu-Scharnier schwer,
2 Nutensteine Nut 10 - M8 – mit Führungssteg,
2 Sechskantschrauben DIN 6921 - M8 × 16,
2 Senkschrauben DIN 7991 - M8 × 12,
2 Nutensteine Nut 8 - M8 – mit Führungssteg

Model Detachable, adjustable

Description Loadable detachable hinge; adjustable for the compensation of distance tolerances

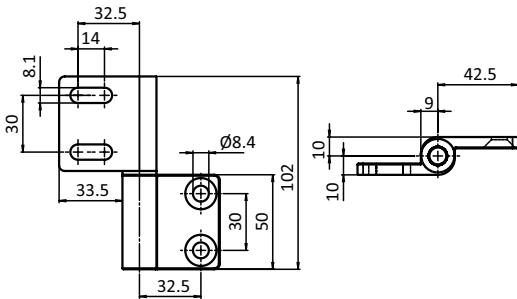
Material Wings: Aluminum die-cast
Axle: Stainless steel

Fastening From the front, using two hexagon and two countersunk screws M8

Set 1 heavy aluminum hinge,
2 T-slot nuts, slot 10 - M8 – self-aligning,
2 hexagon screws DIN 6921 - M8 × 16,
2 countersunk screws DIN 7991 - M8 × 12,
2 T-slot nuts, slot 8 - M8 – self-aligning

Liefereinheit 2 Stück

Pack Quantity 2 pieces



Set Alu-Scharnier, schwer
Set Heavy Aluminum Hinge

Gewicht [g]
Weight [g]

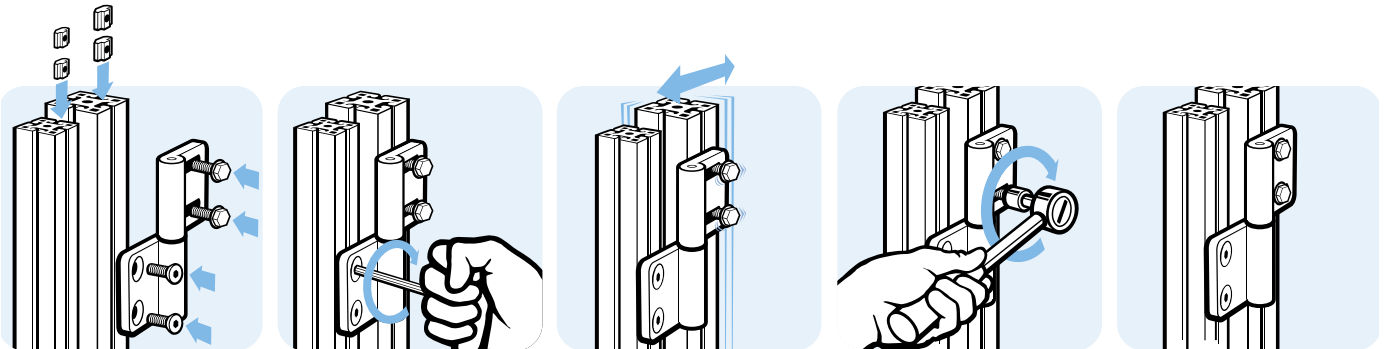
Profil
Profile

Teil-Nr.
Part #

262.7

B

PT095071





ALUMINIUM-SCHARNIER 40 LEICHT

ALUMINUM HINGE 40 LIGHT

Ausführung	aushängbar, Nut 8	Model	Detachable, slot 8
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile; links oder rechts zusammensteckbar	Description	For panels and aluminum profiles; left or right side assembly
Material	Flügel: Aluminium Achse: Edelstahl Abdeckkappe: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	Material	Wings: Aluminum Axle: Stainless steel Cover cap: Plastic PA, glass fiber reinforced
Farbe	Abdeckkappe: weißaluminium ≈RAL 9006	Color	Cover cap: White aluminum ≈RAL 9006
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Montageset	2 Senkschrauben DIN 7991 - M6 × 14, 2 Nutensteine M6 - Nut 8 - mit Führungssteg	Assembly Set	2 countersunk screws DIN 7991 - M6 × 14, 2 self-aligning T-Slot nuts M6 - slot 8
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Aluminium-Scharnier 40 leicht Aluminum Hinge 40 Light	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	43.0	43.0	27.5	27.5	8	84.0		PT095AL40N0840N08
inkl. Montageset <i>With assembly set</i>	43.0	43.0	27.5	27.5	8	106.0		PT095AL40N0840N08S01

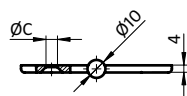
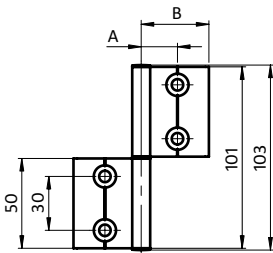
2



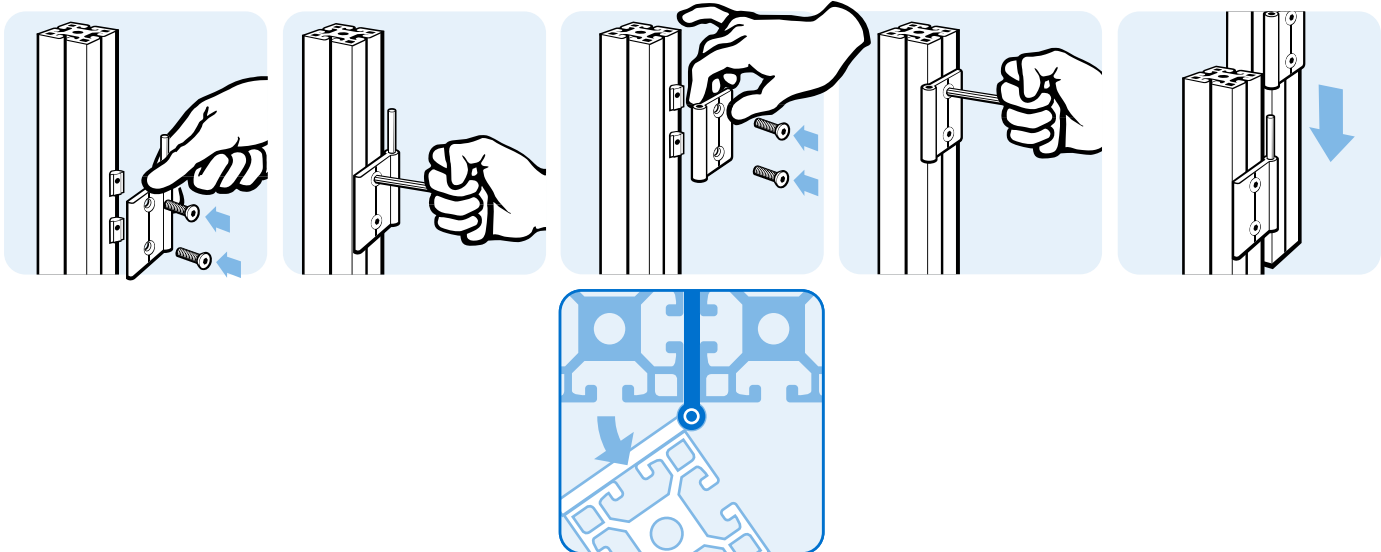
INNENLIEGENDES SCHARNIER-ELEMENT

CONCEALED HINGE COMPONENT

Ausführung	Aluminium, eloxiert	Model	Aluminum, anodized
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, zur individuellen Zusammenstellung von innenliegenden Scharnieren	Description	For panels and aluminum profiles, for individual assembly of concealed hinges
Material	Flügel: Aluminium Achse: Edelstahl Abdeckkappe: PA, glasfaserverstärkt	Material	Wing: Aluminum Axle: Stainless steel Cover cap: PA, glass fibre reinforced
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben	Fastening	From the front, using countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Innenliegendes Scharnier Internal Hinge	A [mm]	B [mm]	C [mm]	F _{max} [N]	FR _{max} [N]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
20	14.5	22.0	Ø 5.3	150	100	15.0	PT095AI20
25	17.5	28.0	Ø 6.4	150	100	18.0	PT095AI25
30	19.5	32.0	Ø 6.4	150	100	20.0	PT095AI30
38	21.1	40.1	Ø 6.4	150	100	24.0	PT095AI38
40	25.0	42.0	Ø 6.4	150	100	25.3	PT095AI40
45	27.0	47.0	Ø 6.4	150	100	28.0	PT095AI45
50	29.5	52.0	Ø 6.4	150	100	30.7	PT095AI50
60	34.5	62.0	Ø 6.4	150	100	36.0	PT095AI60
Achse Axle						12.0	PT095AIR01
Abdeckkappe Cover cap						0.15	PT095AIA

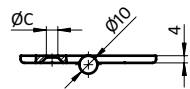
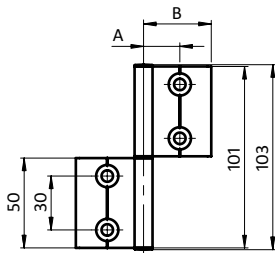




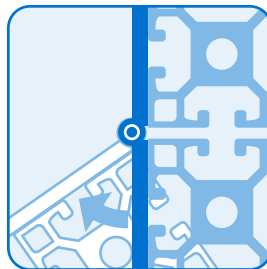
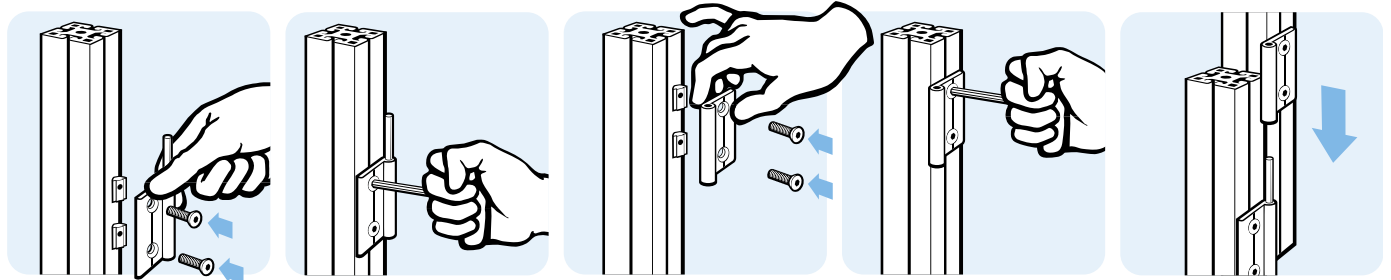
AUßENLIEGENDES SCHARNIER-ELEMENT

EXTERNAL HINGE COMPONENT

Ausführung	Aluminium, eloxiert	Model	Aluminum, anodized
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, zur individuellen Zusammenstellung von halbbinnenliegenden Scharnieren	Description	For panels and aluminum profiles, for individual assembly of semi-concealed hinges
Material	Flügel: Aluminium Achse: Edelstahl Abdeckkappe: PA, glasfaserverstärkt	Material	Wing: Aluminum Axle: Stainless steel Cover cap: PA, glass fibre reinforced
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben	Fastening	From the front, using countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Außenliegendes Scharnier Surface Mounted Hinge	A [mm]	B [mm]	C [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
20	10.5	18.0	Ø 5.3	150	100	13.5	PT095AH20
25	12.9	23.4	Ø 6.4	150	100	15.9	PT095AH25
30	15.2	27.7	Ø 6.4	150	100	18.2	PT095AH30
38	19.25	35.8	Ø 6.4	150	100	22.0	PT095AH38
40	20.2	37.7	Ø 6.4	150	100	23.6	PT095AH40
45	22.7	42.7	Ø 6.4	150	100	26.3	PT095AH45
50	25.2	47.7	Ø 6.4	150	100	29.0	PT095AH50
60	30.2	57.7	Ø 6.4	150	100	34.4	PT095AH60
Achse Axle						12.0	PT095AIR01
Abdeckkappe Cover cap						0.15	PT095AIA



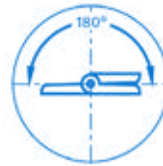
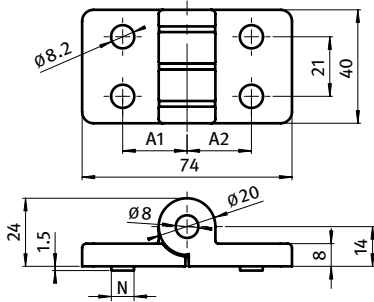


ZINKDRUCKGUSS-KOMBISCHARNIER 40 UND 45

ZINC DIE-CAST COMBI HINGE 40 AND 45

Ausführung nicht aushängbar
Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Zinkdruckguss
 Achse: Edelstahl
Befestigung vorderseitig mit Schrauben M8
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Model Non-detachable
Description To hinge panels or aluminum profiles
Material Wings: Zinc die-cast
 Axle: Stainless steel
Fastening From the front, using M8 screws
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



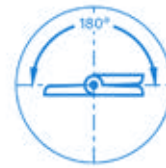
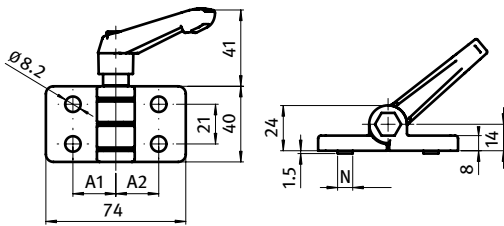
Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	FMax [N]	FRmax [N]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
40/40	22.5	22.5	650	1500		189.0	PT095Z4040F00S
	22.5	22.5	650	1500	8	189.0	PT095Z4040F08S
	22.5	22.5	650	1500	10	189.0	PT095Z4040F10S
40/45	22.5	25.0	650	1500		189.0	PT095Z4045F00S
	22.5	25.0	650	1500	8	189.0	PT095Z4045F08S
	22.5	25.0	650	1500	10	189.0	PT095Z4045F10S
45/45	25.0	25.0	650	1500		189.0	PT095Z4545F00S
	25.0	25.0	650	1500	8	189.0	PT095Z4545F08S
	25.0	25.0	650	1500	10	189.0	PT095Z4545F10S



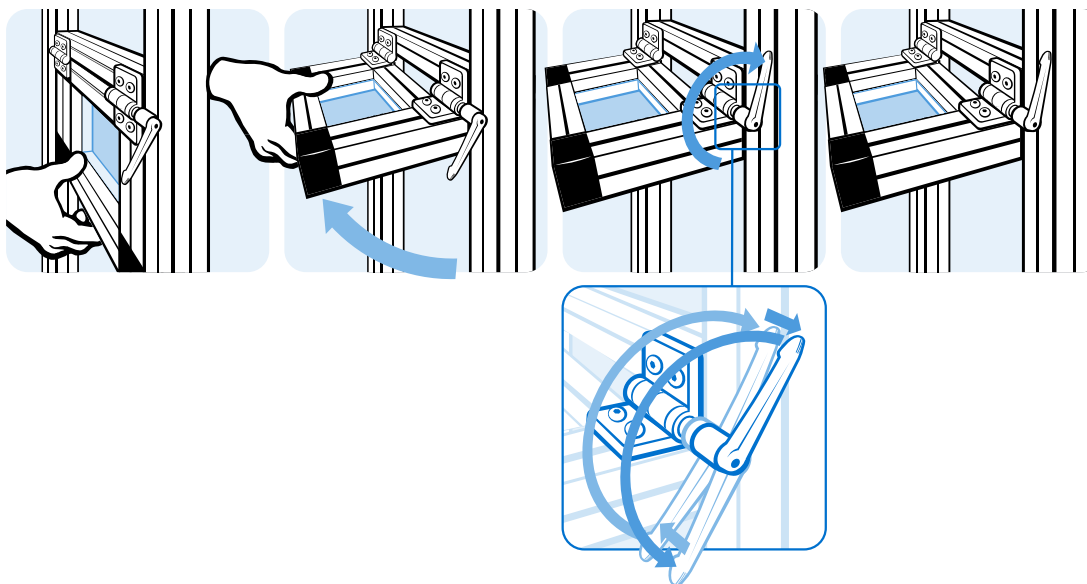
KOMBISCHARNIER MIT KLEMMHEBEL

COMBI HINGE WITH LOCKING LEVER

Ausführung	Zinkdruckguss, nicht aushängbar	Model	Zinc die-cast, non-detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile; in jeder Position fixierbar	Description	To hinge panels or aluminum profiles; can be locked at any position
Material	Scharnier: Zinkdruckguss Klemmhebel: Kunststoff PA, schwarz Mechanik: Stahl, verzinkt (RoHS-konform)	Material	Hinge: Zinc die-cast locking lever: Plastic PA, black Mechanism: Steel, zinc plated (RoHS conform)
Befestigung	vorderseitig mit Schrauben M8	Fastening	From the front, using M8 screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



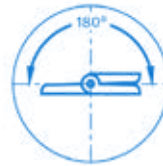
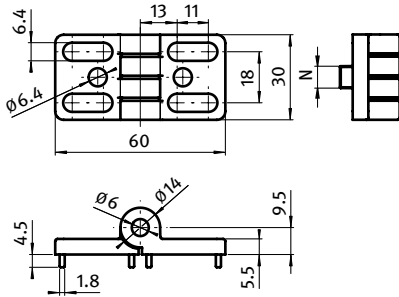
Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
40/40	22.5	22.5	650	1500		211.0	PT095ZF4040F00S
	22.5	22.5	650	1500	8	211.0	PT095ZF4040F08S
	22.5	22.5	650	1500	10	211.0	PT095ZF4040F10S
40/45	22.5	25.0	650	1500		211.0	PT095ZF4045F00S
	22.5	25.0	650	1500	8	211.0	PT095ZF4045F08S
	22.5	25.0	650	1500	10	211.0	PT095ZF4045F10S
45/45	25.0	25.0	650	1500		211.0	PT095ZF4545F00S
	25.0	25.0	650	1500	8	211.0	PT095ZF4545F08S
	25.0	25.0	650	1500	10	211.0	PT095ZF4545F10S



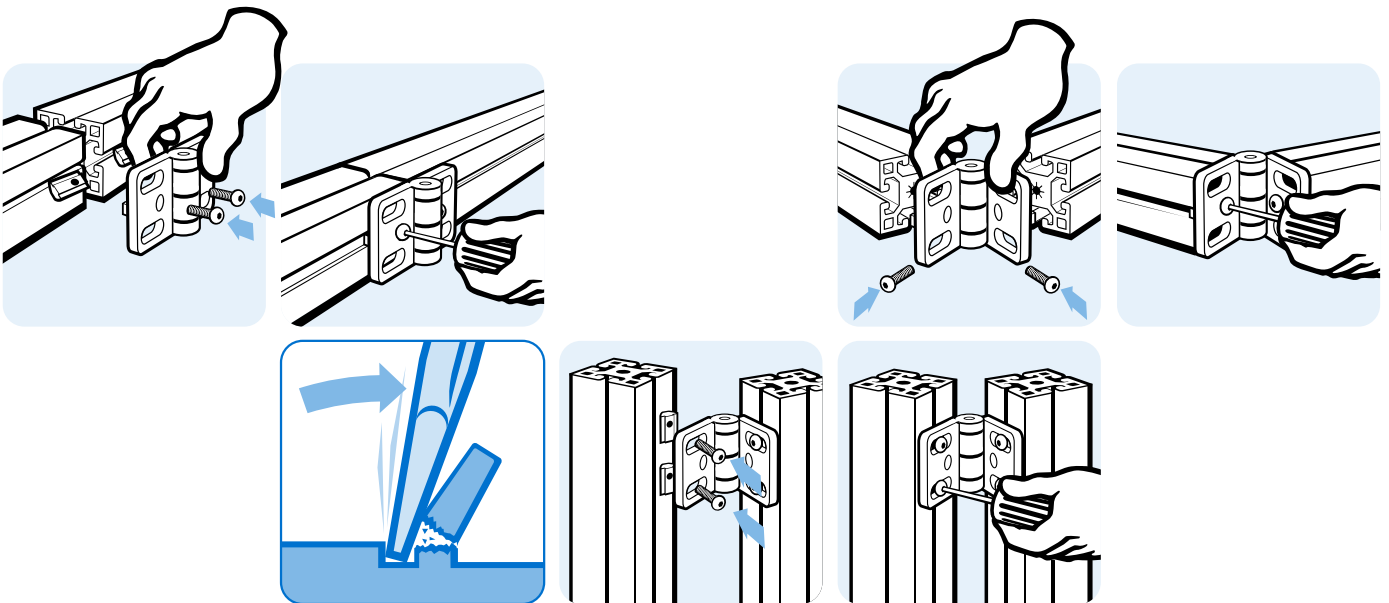


ZINKDRUCKGUSS-SCHARNIER 30 MIT LANGLÖCHERN ZINC DIE-CAST HINGE 30 WITH OBLONG HOLES

Ausführung	nicht aushängbar	Model	Non-detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile	Description	To hinge panels or aluminum profiles
Material	Flügel: Zinkdruckguss Achse: Edelstahl	Material	Wings: Zinc die-cast Axle: Stainless steel
Befestigung	vorderseitig mit M6 Schrauben	Fastening	From the front, using M6 screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



Zinkdruckguss-Scharnier Zinc Die-cast Hinge	FMax [N]	FRmax [N]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	350	1000		68.4	PT095400
	350	1000	6	68.6	PT095400N06
	350	1000	8	68.8	PT095400N08

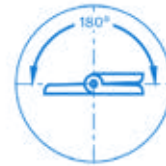
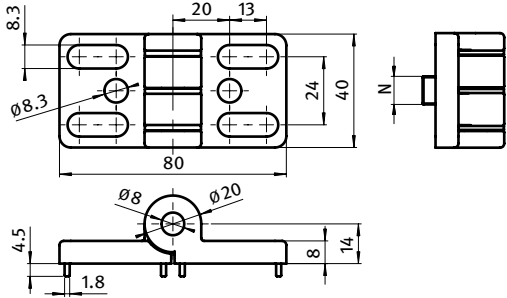




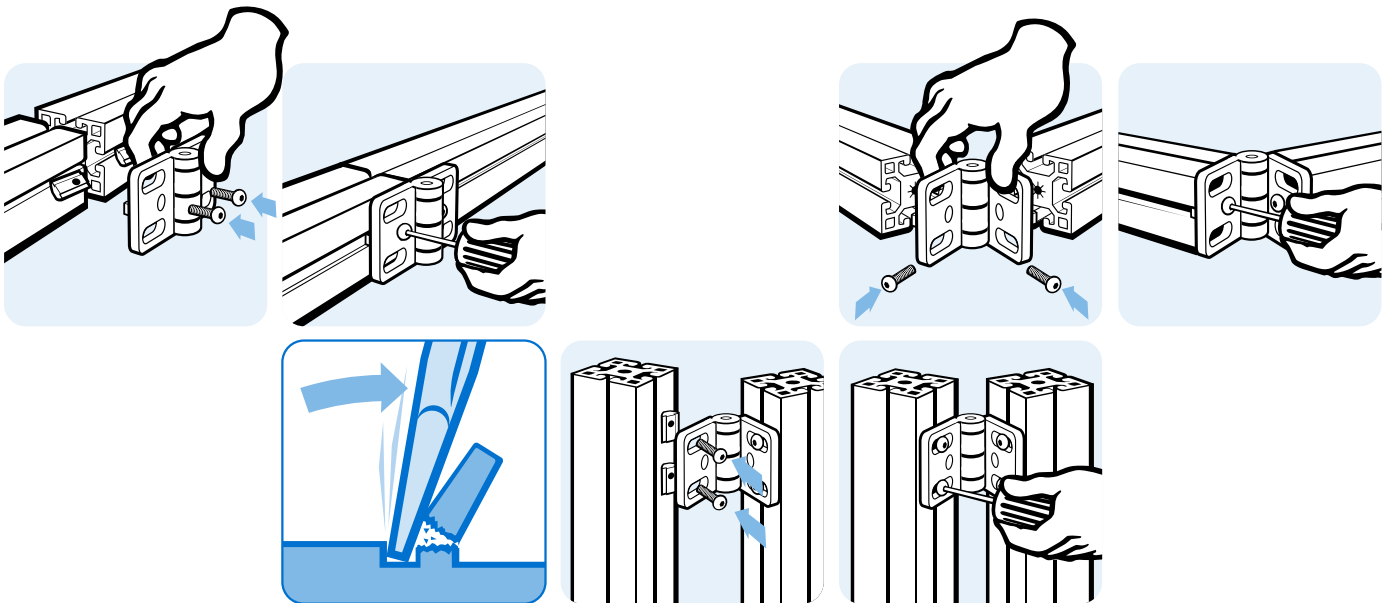
ZINKDRUCKGUSS-SCHARNIER 40 MIT LANGLÖCHERN ZINC DIE-CAST HINGE 40 WITH OBLONG HOLES

Ausführung nicht aushängbar
Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Zinkdruckguss
 Achse: Edelstahl
Befestigung vorderseitig mit M8 Schrauben
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Model Non-detachable
Description To hinge panels or aluminum profiles
Material Wings: Zinc die-cast
 Axle: Stainless steel
Fastening From the front, using M8 screws
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



Zinkdruckguss-Scharnier Zinc Die-cast Hinge	FMax [N]	FRmax [N]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	500	1200		175.0	PT095300
	500	1200	8	175.0	PT095300N08
	500	1200	10	175.0	PT095300N10




ZINKDRUCKGUSS-SCHARNIER MIT KLEMMHEBEL
ZINC DIE-CAST HINGE WITH LOCKING LEVER

Ausführung nicht aushängbar

Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile, in jeder Position fixierbar

Material Flügel: Zinkdruckguss
 Klemmhebel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Mechanik: Stahl, schwarz verzinkt (RoHS-konform)

Befestigung vorderseitig mit M8 Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Model Non-detachable

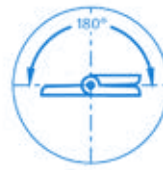
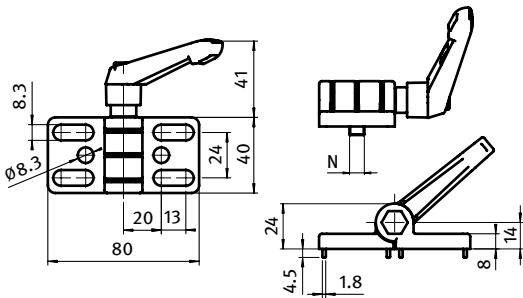
Description For panels and aluminum profiles, can be locked in any position

Material Wings: Zinc die-cast
 locking lever: Plastic PA, glass fiber reinforced
 Mechanism: Steel, black zinc plated (RoHS conform)

Fastening From the front, using M8 screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request


 Zinkdruckguss-Scharnier
 Zinc Die-cast Hinge

 F_Amax
 [N]

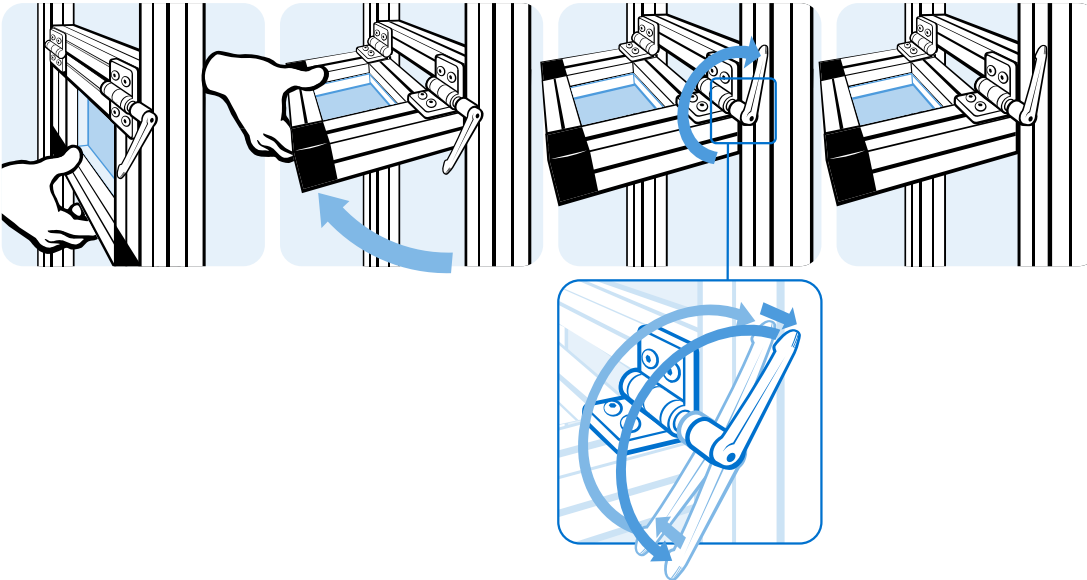
 F_Rmax
 [N]

N

 Gewicht [g]
 Weight [g]

 Teil-Nr.
 Part #

500	1200		197.0	PT095300F
500	1200	8	197.0	PT095300FN08
500	1200	10	197.0	PT095300FN10

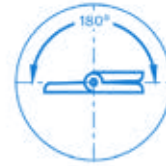
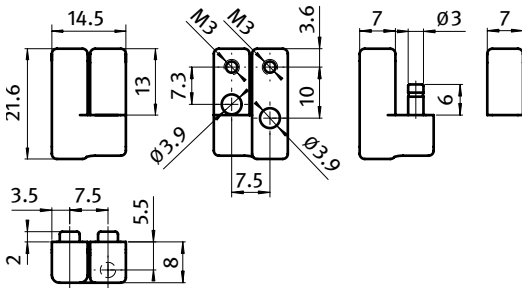




MINISCHARNIER

MINI HINGE

<p>Ausführung Zinkdruckguss, aushängbar</p> <p>Beschreibung Minischarnier mit vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten, für enge Montagesituationen</p> <p>Material Flügel: Zinkdruckguss Achse: Edelstahl</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p>	<p>Model Zinc die-cast, Detachable</p> <p>Description Mini hinge for various applications, especially in limited space</p> <p>Material Wings: Zinc die-cast Axle: Stainless steel</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p>
--	--



Minischarnier Mini Hinge	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr Part#
Montage links , aushängbar <i>Left hand, lift off</i>	100	100	12.0	PT095023L
Montage rechts, aushängbar <i>Right hand, lift off</i>	100	100	12.0	PT095023R

2



METALLSCHARNIER 40 × 40

METAL HINGE 40 × 40

Ausführung Zinkdruckguss, nicht aushängbar

Model Zinc die-cast, non-detachable

Beschreibung robustes Scharnier für den Einsatz links und rechts

Description Sturdy hinge for right and left hand application

Material Flügel: Zinkdruckguss
Achse: Edelstahl

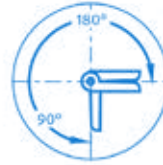
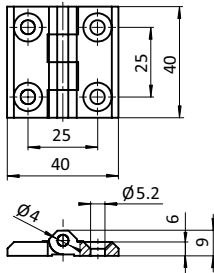
Material Wings: Zinc die-cast
Axle: Stainless steel

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben

Fastening From the front, using countersunk screws

Liefereinheit 10 Stück

Pack Quantity 10 pieces



Metallscharnier 40 × 40
Metal Hinge 40 × 40

F_{Amax}
[N]

F_{Rmax}
[N]

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

800

1500

45.0

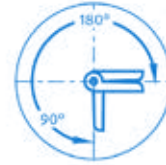
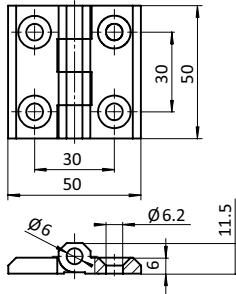
PT095005



METALLSCHARNIER 50 × 50

METAL HINGE 50 × 50

Ausführung	Zinkdruckguss, nicht aushängbar	Model	Zinc die-cast, non-detachable
Beschreibung	robustes Scharnier für den Einsatz links und rechts	Description	Sturdy hinge for right and left hand application
Material	Flügel: Zinkdruckguss Achse: Edelstahl	Material	Wings: Zinc die-cast Axle: Stainless steel
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben	Fastening	From the front, using countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Metallscharnier 50 × 50
Metal Hinge 50 × 50

F_{Amax}
[N]

F_{Rmax}
[N]

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

1000

1800

90.0

PT095006



METALLSCHARNIER 50 × 63

METAL HINGE 50 × 63

Ausführung Zinkdruckguss, nicht aushängbar

Model Zinc die-cast, non-detachable

Beschreibung robustes Scharnier für den Einsatz links und rechts

Description Sturdy hinge for right and left hand application

Material Flügel: Zinkdruckguss
Achse: Edelstahl

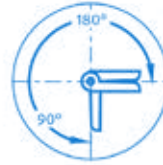
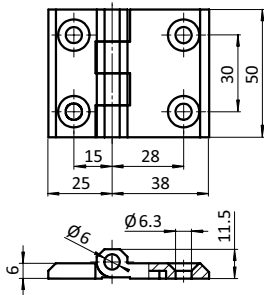
Material Wings: Zinc die-cast
Axle: Stainless steel

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben

Fastening From the front, using countersunk screws

Liefereinheit 10 Stück

Pack Quantity 10 pieces



Metallscharnier 50 × 63
Metal Hinge 50 × 63

F_{Amax}
[N]

F_{Rmax}
[N]

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

1400

2200

106.0

PT095010

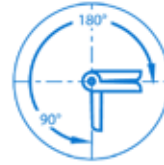
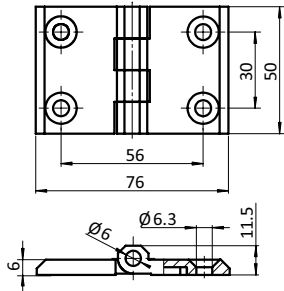


METALLSCHARNIER 50 × 76

METAL HINGE 50 × 76

Ausführung Zinkdruckguss, nicht aushängbar
Beschreibung robustes Scharnier für den Einsatz links und rechts
Material Flügel: Zinkdruckguss
 Achse: Edelstahl
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben
Liefereinheit 10 Stück

Model Zinc die-cast, non-detachable
Description Sturdy hinge for right and left hand application
Material Wings: Zinc die-cast
 Axle: Stainless steel
Fastening From the front, using countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



Metallscharnier 50 × 76
 Metal Hinge 50 × 76

F_{Amax}
 [N]

F_{Rmax}
 [N]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

600

1800

145.0

PT095007



METALLSCHARNIER 60 × 60

METAL HINGE 60 × 60

Ausführung Zinkdruckguss, nicht aushängbar

Beschreibung robustes Scharnier für den Einsatz links und rechts

Material Flügel: Zinkdruckguss
Achse: Edelstahl

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben

Liefereinheit 10 Stück

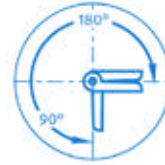
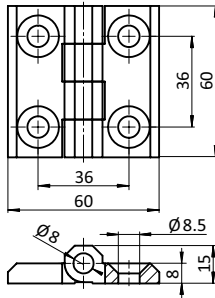
Model Zinc die-cast, non-detachable

Description Sturdy hinge for right and left hand application

Material Wings: Zinc die-cast
Axle: Stainless steel

Fastening From the front, using countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Metallscharnier 60 × 60
Metal Hinge 60 × 60

F_{Amax}
[N]

F_{Rmax}
[N]

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

1400

2200

168.0

PT095009

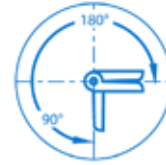
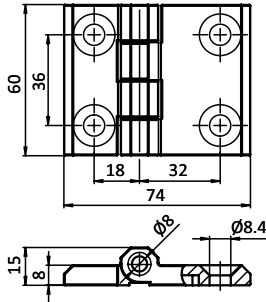


METALLSCHARNIER 60 × 74

METAL HINGE 60 × 74

Ausführung Zinkdruckguss, nicht aushängbar
Beschreibung robustes Scharnier für den Einsatz links und rechts
Material Flügel: Zinkdruckguss
 Achse: Edelstahl
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben
Liefereinheit 10 Stück

Model Zinc die-cast, non-detachable
Description Sturdy hinge for right and left hand application
Material Wings: Zinc die-cast
 Axle: Stainless steel
Fastening From the front, using countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



Metallscharnier 60 × 74
 Metal Hinge 60 × 74

F_{Amax}
 [N]

F_{Rmax}
 [N]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

1200

2200

196.0

PT095017



METALLSCHARNIER 60 × 76

METAL HINGE 60 × 76

Ausführung Zinkdruckguss, nicht aushängbar

Beschreibung robustes Scharnier für den Einsatz links und rechts

Material Flügel: Zinkdruckguss
Achse: Edelstahl

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben

Liefereinheit 10 Stück

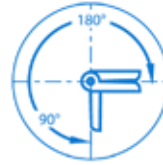
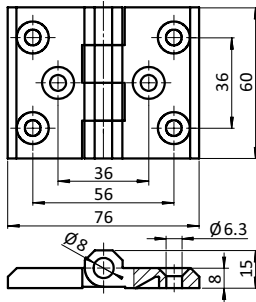
Model Zinc die-cast, non-detachable

Description Sturdy hinge for right and left hand application

Material Wings: Zinc die-cast
Axle: Stainless steel

Fastening From the front, using countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Metallscharnier 60 × 76
Metal Hinge 60 × 76

F_{Amax}
[N]

F_{Rmax}
[N]

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

1200

2200

197.0

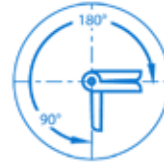
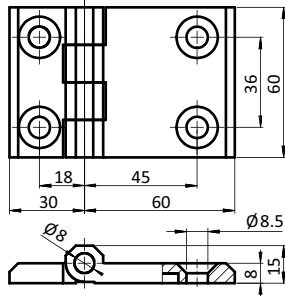
PT095008



METALLSCHARNIER 60 × 90

METAL HINGE 60 × 90

Ausführung	Zinkdruckguss, nicht aushängbar	Model	Zinc die-cast, non-detachable
Beschreibung	robustes Scharnier für den Einsatz links und rechts	Description	Sturdy hinge for right and left hand application
Material	Flügel: Zinkdruckguss Achse: Edelstahl	Material	Wings: Zinc die-cast Axle: Stainless steel
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben	Fastening	From the front, using countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Metallscharnier 60 × 90 Metal Hinge 60 × 90	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	800	2200	218.0	PT095027

2



METALLSCHARNIER 60 × 120

METAL HINGE 60 × 120

Ausführung Zinkdruckguss, nicht aushängbar

Model Zinc die-cast, non-detachable

Beschreibung robustes Scharnier für den Einsatz links und rechts

Description Sturdy hinge for right and left hand application

Material Flügel: Zinkdruckguss
Achse: Edelstahl

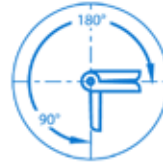
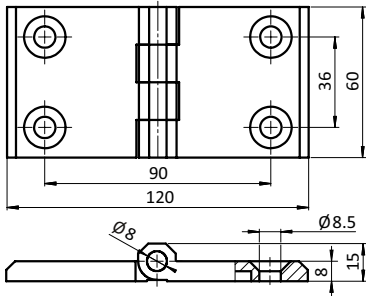
Material Wings: Zinc die-cast
Axle: Stainless steel

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben

Fastening From the front, using countersunk screws

Liefereinheit 10 Stück

Pack Quantity 10 pieces



Metallscharnier 60 × 120
Metal Hinge 60 × 120

F_{Amax}
[N]

F_{Rmax}
[N]

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

700

2200

281.0

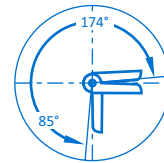
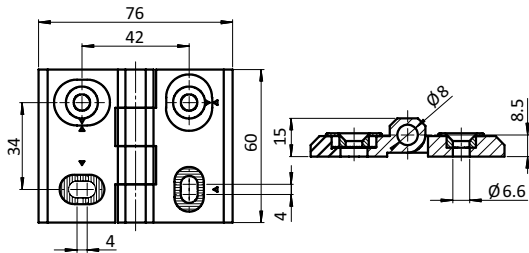
PT095028



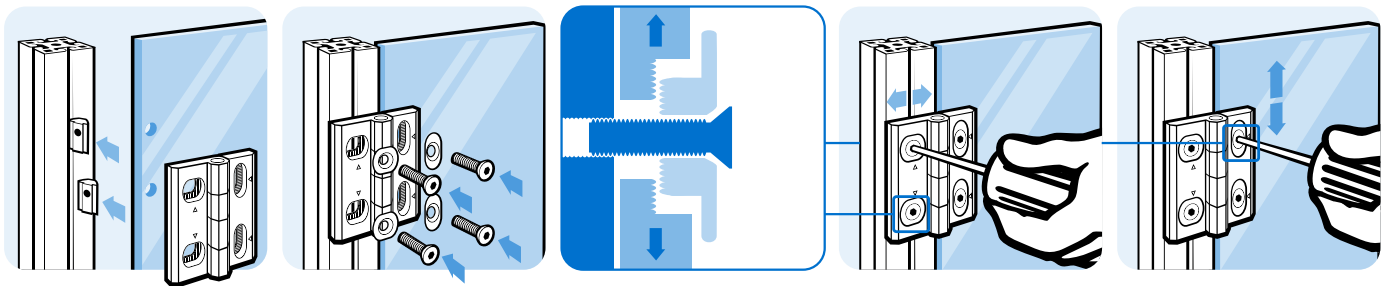
2D-SCHARNIER, JUSTIERBAR IN ZWEI AXHSEN

2D HINGE, ADJUSTABLE IN TWO DIRECTIONS

Ausführung	nicht aushängbar	Model	Non-detachable
Beschreibung	robustes Scharnier für den Einsatz links und rechts, justierbar	Description	Sturdy hinge for right and left hand application, adjustable
Material	Flügel: Zinkdruckguss Achse: Edelstahl	Material	Wings: Zinc die-cast Axle: Stainless steel
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



2D-Scharnier 2D Hinge	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
justierbar in zwei Achsen <i>Adjustable in two directions</i>	1200	2200	190.0	PT095014

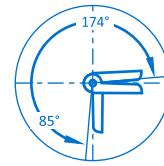
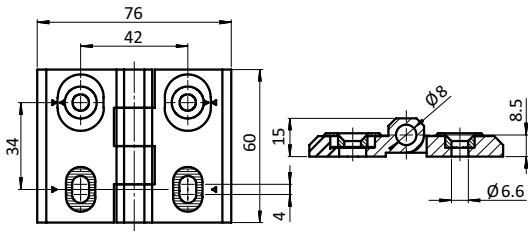




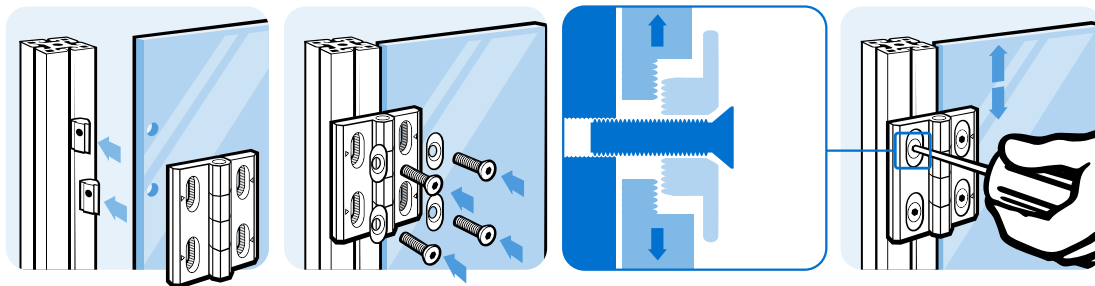
2D-SCHARNIER, JUSTIERBAR NUR IN DER HÖHE

2D HINGE, ONLY ADJUSTABLE VERTICALLY

<p>Ausführung nicht aushängbar</p> <p>Beschreibung robustes Scharnier für den Einsatz links und rechts, justierbar</p> <p>Material Flügel: Zinkdruckguss Achse: Edelstahl</p> <p>Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p>	<p>Model Non-detachable</p> <p>Description Sturdy hinge for right and left hand application, adjustable</p> <p>Material Wings: Zinc die-cast Axle: Stainless steel</p> <p>Fastening From the front, using M6 countersunk screws</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p>
---	---



2D-Scharnier 2D Hinge	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
justierbar nur in der Höhe <i>Only adjustable vertically</i>	1200	2200	190.0	PT095015

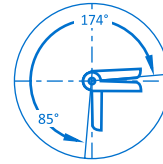
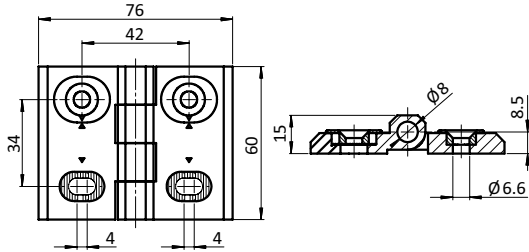




2D-SCHARNIER, JUSTIERBAR NUR IN DER BREITE

2D HINGE, ONLY ADJUSTABLE HORIZONTALLY

<p>Ausführung nicht aushängbar</p> <p>Beschreibung robustes Scharnier für den Einsatz links und rechts, justierbar</p> <p>Material Flügel: Zinkdruckguss Achse: Edelstahl</p> <p>Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6</p> <p>Liefereinheit 10 Stück</p>	<p>Model Non-detachable</p> <p>Description Sturdy hinge for right and left hand application, adjustable</p> <p>Material Wings: Zinc die-cast Axle: Stainless steel</p> <p>Fastening From the front, using M6 countersunk screws</p> <p>Pack Quantity 10 pieces</p>
---	---



2D-Scharnier
2D Hinge

F_{Amax}
[N]

F_{Rmax}
[N]

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

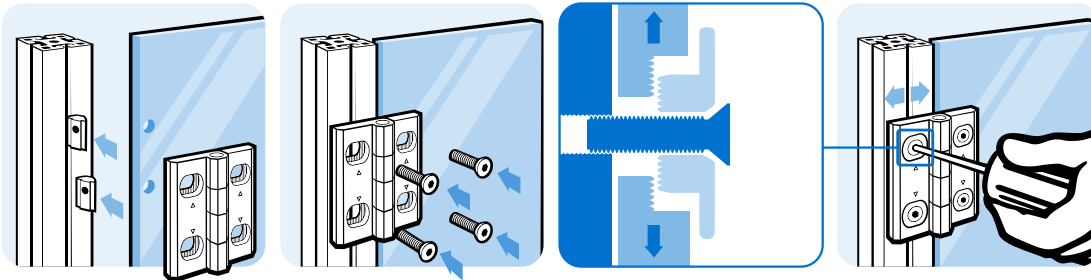
justierbar nur in der Breite *Only adjustable horizontally*

1200

2200

190.0

PT095016





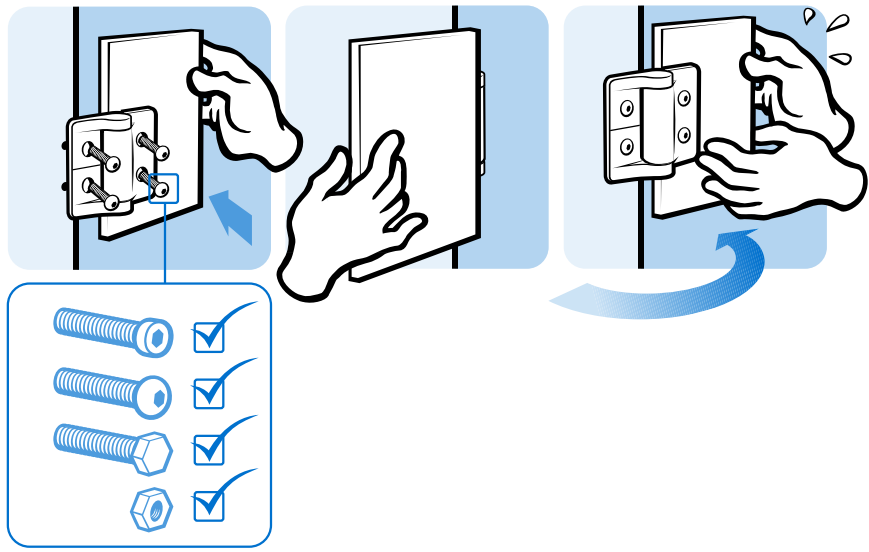
METALLSCHARNIER 40 × 38 M. KONSTANTER FRIKTION METAL HINGE 40 × 38 WITH CONSTANT FRICTION

Ausführung	nicht aushängbar	Model	Non-detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, hält Türen und Klappen in jedem Winkel fest; auch als Aufsteller für leichte Klappen einsetzbar	Description	For panels and aluminum profiles; keeps doors open at any angle; also supports lightweight horizontal doors
Material	Flügel: Zinkdruckguss Achse: Stahl, Schmieröl, O-Ring	Material	Wings: Zinc die-cast Axle: Steel, lubricating grease, o-ring
Befestigung	mit Schrauben M4	Fastening	Using M4 screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Hinweis	* ± 20% des Nominalwertes bis zu 20.000 Zyklen	Tip	* ± 20% of the nominal value up to 20.000 cycles

2



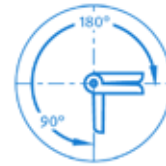
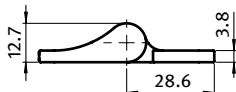
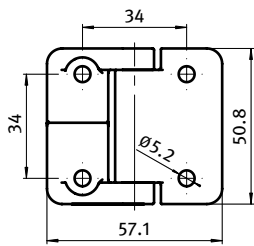
Metallscharnier Metal Hinge	F _{max} [N]	F _{Rmax} [N]	Friktionsmoment* [Nm] Friction Torque* [Nm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	800	1500	0.9	40.0	PT095029
	800	1500	1.8	40.0	PT095030



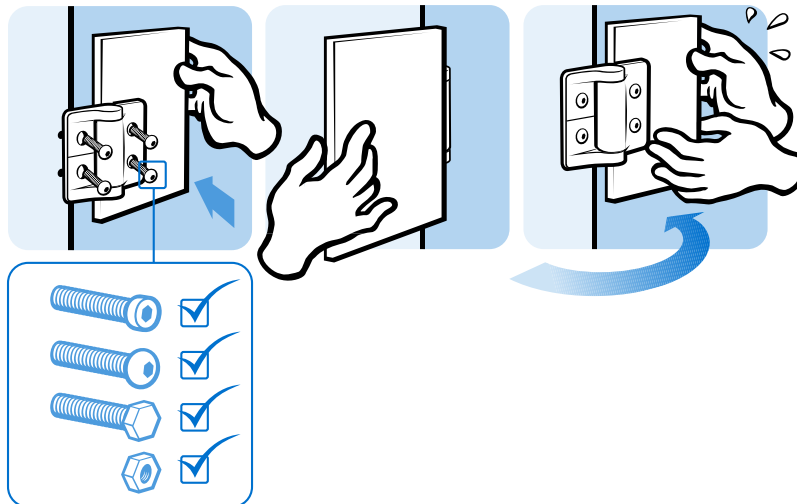


METALLSCHARNIER 58 × 51 M. KONSTANTER FRIKTION METAL HINGE 58 × 51 WITH CONSTANT FRICTION

Ausführung	nicht aushängbar	Model	Non-detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile, hält Türen und Klappen in jedem Winkel fest; auch als Aufsteller für leichte Klappen einsetzbar	Description	For panels and aluminum profiles; keeps doors open at any angle; also supports lightweight horizontal doors
Material	Flügel: Zinkdruckguss Achse: Stahl, Schmieröl, O-Ring	Material	Wings: Zinc die-cast Axle: Steel, lubricating grease, o-ring
Befestigung	mit Schrauben M5	Fastening	Using M5 screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Hinweis	* ± 20% des Nominalwertes bis zu 20.000 Zyklen	Tip	* ± 20% of the nominal value up to 20.000 cycles



Metallscharnier Metal Hinge	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Friktionsmoment* [Nm] Friction Torque* [Nm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	800	1500	1.8	84.0	PT095031
	800	1500	2.3	84.0	PT095032
	800	1500	3.4	84.0	PT095033





RASTSCHARNIER

POSITIONING HINGE

- Ausführung** nicht aushängbar
- Beschreibung** für Flächenelemente und Aluminiumprofile, hält Türen und Klappen im Winkel von 85° oder 175° offen bzw. hält sie sicher verschlossen; auch als Aufsteller für leichte Klappen einsetzbar
- Material** Flügel: Zinkdruckguss
Achse: Edelstahl
- Befestigung** vorderseitig mit Senkschrauben M6
- Liefereinheit** 10 Stück
- Hinweis** * ± 20% des Sollwertes

Model Non-detachable

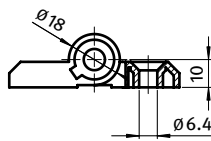
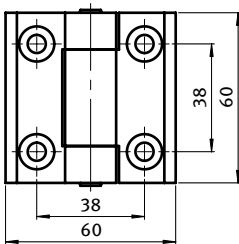
Description For panels and aluminum profiles; holds a door open at an angle of 85° or 175° or keeps it securely closed; also supports lightweight horizontal doors

Material Wings: Zinc die-cast
Axle: Stainless steel

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Tip * ± 20% of the setting value



Rastscharnier
Positioning Hinge

F_{Amax}
[N]

1000

F_{Rmax}
[N]

1800

Rastmoment* [Nm]
Cogging Torque* [Nm]

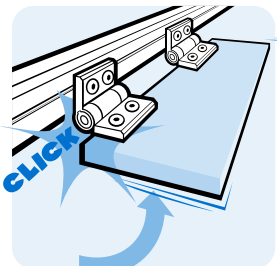
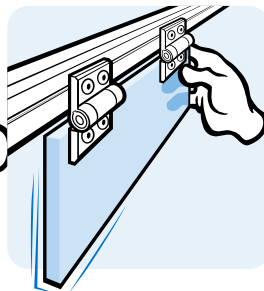
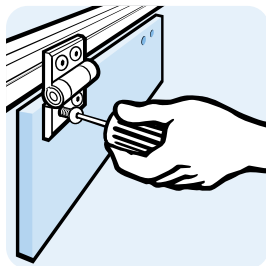
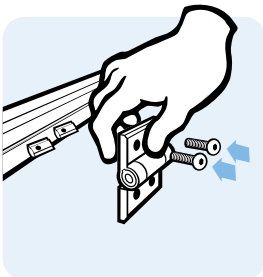
1.1

Gewicht [g]
Weight [g]

140.0

Teil-Nr.
Part #

PT095009F

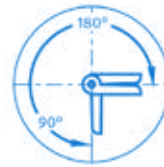
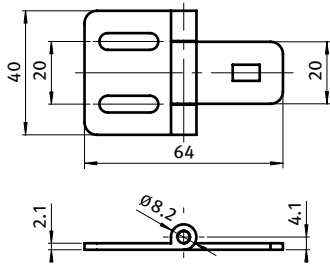




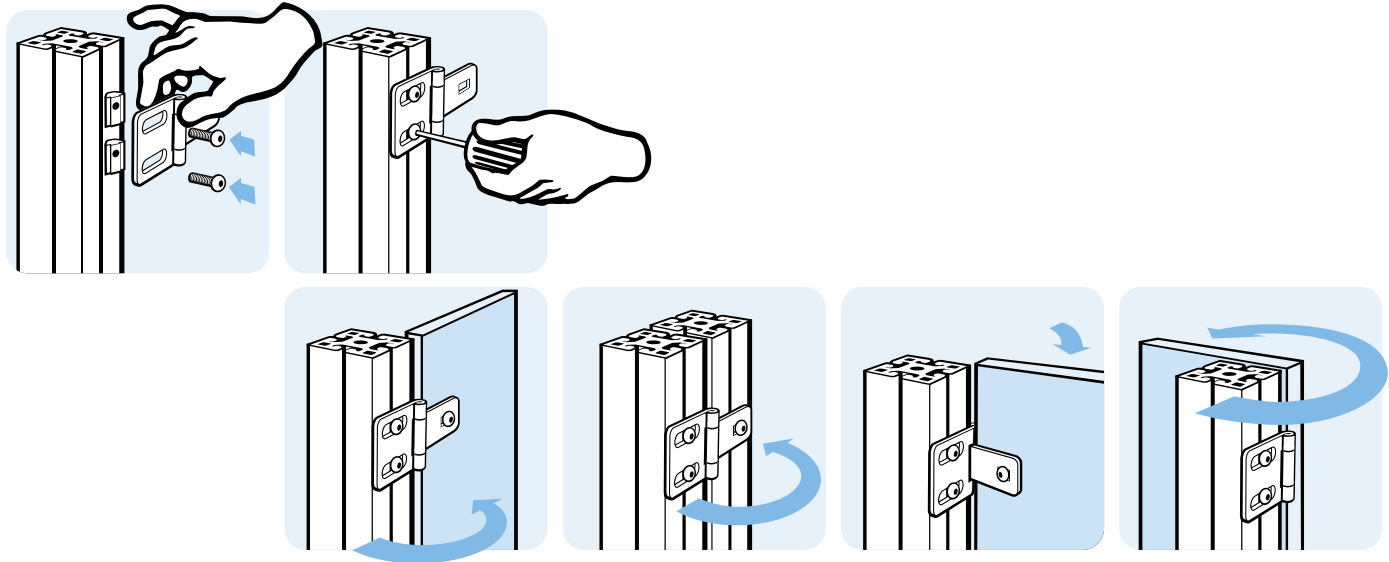
METALLSCHARNIER LEICHT (SET)

LIGHT METAL HINGE (SET)

Ausführung	nicht aushängbar	Model	Non-detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile	Description	To hinge panels or aluminum profiles
Set	1 Metallscharnier leicht, 3 Schrauben ISO 7380 - M5 × 8, 1 Schraube DIN 903 - M5 × 16, 1 Mutter DIN 934 - M5, 1 Scheibe DIN 125 Ø 5,3 - schwarz verzinkt (RoHS-konform)	Set	1 light metal hinge, 3 screws ISO 7380 - M5 × 8, 1 screw DIN 903 - M5 × 16, 1 nut - DIN 934 - M5, 1 washer DIN 125 Ø 5.3 - black zinc plated (RoHS compliant)
Material	Stahl	Material	Steel
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



Metallscharnier Metal Hinge	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	250	75	39.0	PT095990S

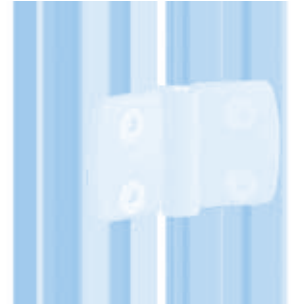
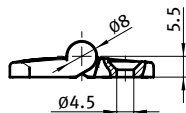
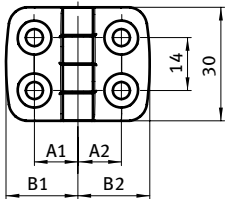


EDELSTAHL-KOMBISCHARNIER 20

STAINLESS STEEL COMBI HINGE 20

Ausführung nicht aushängbar
Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4104
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M4
Liefereinheit 10 Stück

Model *Non-detachable*
Description *To hinge panels or aluminum profiles*
Material *Wing: Stainless steel SS316
 Axle: Stainless steel SS430 F*
Fastening *From the front, using M4 countersunk screws*
Pack Quantity *10 pieces*



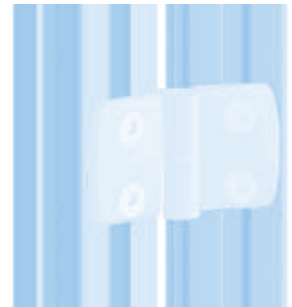
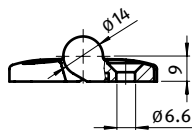
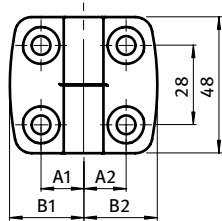
Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar <i>Non-detachable</i>	11.5	11.5	19.0	19.0	450	700	20/20	138.0	PT095E2020F



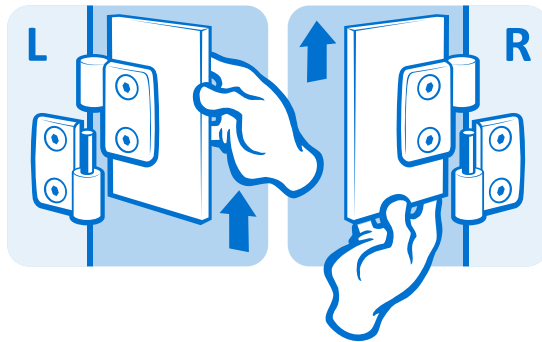
EDELSTAHL-KOMBISCHARNIER 25

STAINLESS STEEL COMBI HINGE 25

Ausführung	aushängbar	Model	Detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile	Description	To hinge panels or aluminum profiles
Material	Flügel: Edelstahl 1.4401 Achse: Edelstahl 1.4104	Material	Wing: Stainless steel SS316 Axle: Stainless steel SS430 F
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	15.0	15.0	26.0	26.0	625	900	25/25	144.0	PT095E2525L
R: rechts <i>Right</i>	15.0	15.0	26.0	26.0	625	900	25/25	144.0	PT095E2525R



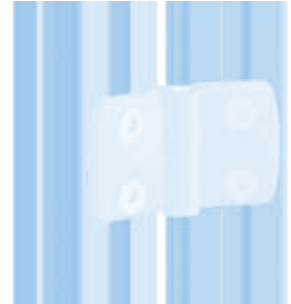
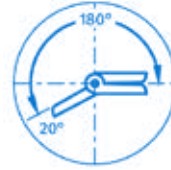
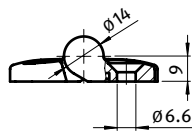
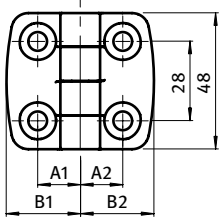


EDELSTAHL-KOMBISCHARNIER 25

STAINLESS STEEL COMBI HINGE 25

Ausführung nicht aushängbar
Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4104
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück

Model *Non-detachable*
Description *To hinge panels or aluminum profiles*
Material *Wing: Stainless steel SS316
 Axle: Stainless steel SS430 F*
Fastening *From the front, using M6 countersunk screws*
Pack Quantity *10 pieces*



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar <i>Non-detachable</i>	15.0	15.0	26.0	26.0	560	700	25/25	143.0	PT095E2525F

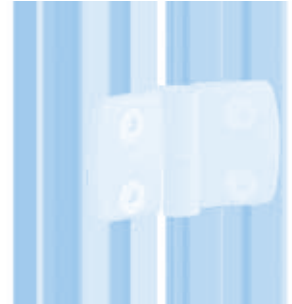
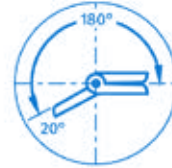
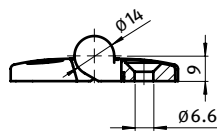
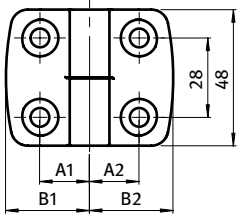


EDELSTAHL-KOMBISCHARNIER 30

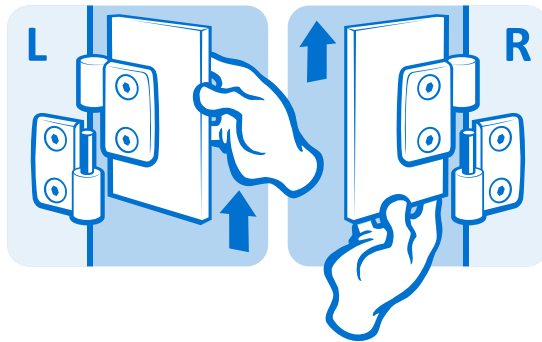
STAINLESS STEEL COMBI HINGE 30

Ausführung aushängbar
Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4104
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück

Model Detachable
Description To hinge panels or aluminum profiles
Material Wing: Stainless steel SS316
 Axle: Stainless steel SS430 F
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	17.5	17.5	29.5	29.5	710	1000	30/30	160.0	PT095E3030L
R: rechts <i>Right</i>	17.5	17.5	29.5	29.5	710	1000	30/30	160.0	PT095E3030R



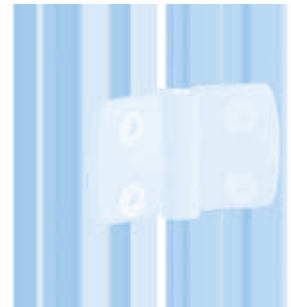
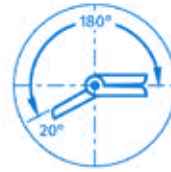
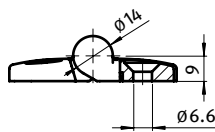
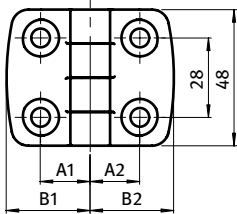


EDELSTAHL-KOMBISCHARNIER 30

STAINLESS STEEL COMBI HINGE 30

Ausführung nicht aushängbar
Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4104
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück

Model *Non-detachable*
Description *To hinge panels or aluminum profiles*
Material *Wing: Stainless steel SS316
 Axle: Stainless steel SS430 F*
Fastening *From the front, using M6 countersunk screws*
Pack Quantity *10 pieces*



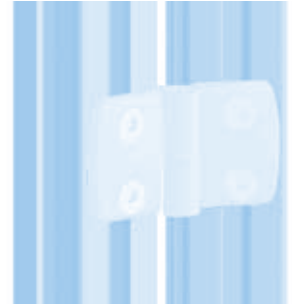
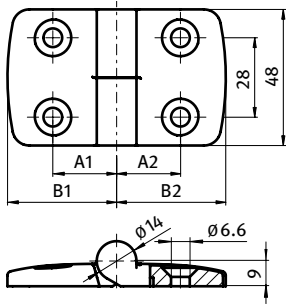
Kombischarnier <i>Combi Hinge</i>	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung <i>Description</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
nicht aushängbar <i>Non-detachable</i>	17.5	17.5	29.5	29.5	575	800	30/30	167.0	PT095E3030F

EDELSTAHL-KOMBISCHARNIER 40

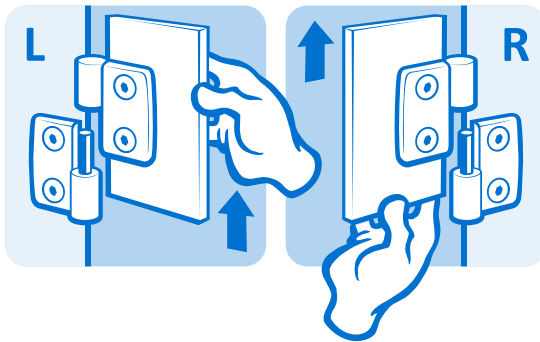
STAINLESS STEEL COMBI HINGE 40

Ausführung aushängbar
Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4104
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück

Model Detachable
Description To hinge panels or aluminum profiles
Material Wing: Stainless steel SS316
 Axle: Stainless steel SS430 F
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	22.5	22.5	38.5	38.5	500	1200	40/40	204.0	PT095E4040L
R: rechts <i>Right</i>	22.5	22.5	38.5	38.5	500	1200	40/40	204.0	PT095E4040R



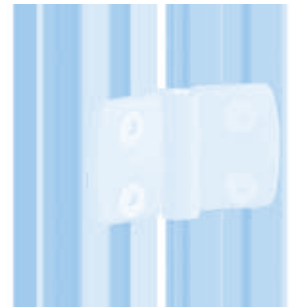
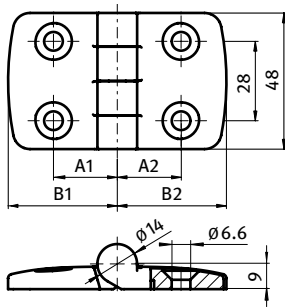


EDELSTAHL-KOMBISCHARNIER 40

STAINLESS STEEL COMBI HINGE 40

Ausführung nicht aushängbar
Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4104
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück

Model *Non-detachable*
Description *To hinge panels or aluminum profiles*
Material *Wing: Stainless steel SS316
 Axle: Stainless steel SS430 F*
Fastening *From the front, using M6 countersunk screws*
Pack Quantity *10 pieces*

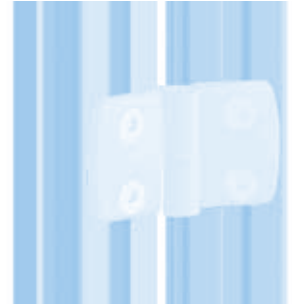
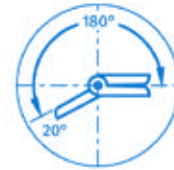
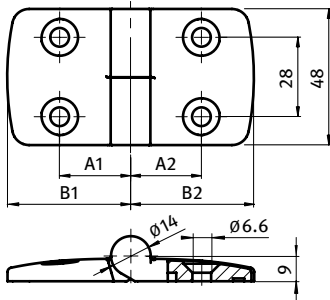


Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar <i>Non-detachable</i>	22.5	22.5	38.5	38.5	675	900	40/40	205.0	PT095E4040F

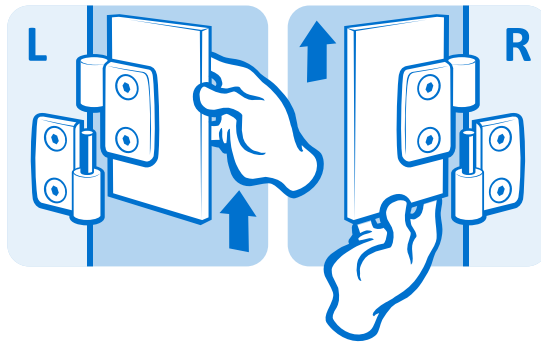
EDELSTAHL-KOMBISCHARNIER 45

STAINLESS STEEL COMBI HINGE 45

Ausführung	aushängbar	Model	Detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile	Description	To hinge panels or aluminum profiles
Material	Flügel: Edelstahl 1.4401 Achse: Edelstahl 1.4104	Material	Wing: Stainless steel SS316 Axle: Stainless steel SS430 F
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	25.0	25.0	42.5	42.5	450	1200	45/45	224.0	PT095E4545L
R: rechts <i>Right</i>	25.0	25.0	42.5	42.5	450	1200	45/45	224.0	PT095E4545R



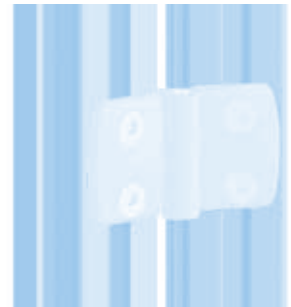
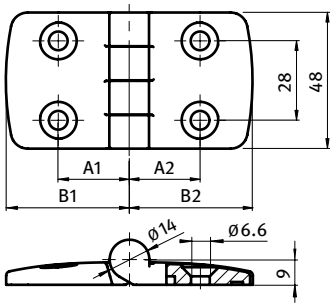


EDELSTAHL-KOMBISCHARNIER 45

STAINLESS STEEL COMBI HINGE 45

Ausführung nicht aushängbar
Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4104
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück

Model *Non-detachable*
Description *To hinge panels or aluminum profiles*
Material *Wing: Stainless steel SS316
 Axle: Stainless steel SS430 F*
Fastening *From the front, using M6 countersunk screws*
Pack Quantity *10 pieces*



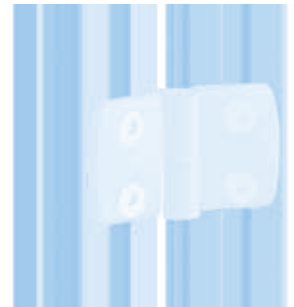
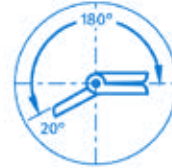
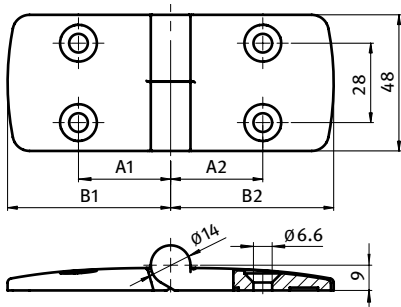
Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar <i>Non-detachable</i>	25.0	25.0	42.5	42.5	675	900	45/45	223.0	PT095E4545F



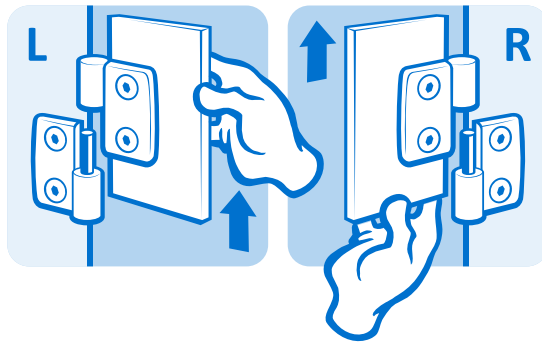
EDELSTAHL-KOMBISCHARNIER 60

STAINLESS STEEL COMBI HINGE 60

Ausführung	aushängbar	Model	Detachable
Beschreibung	für Flächenelemente und Aluminiumprofile	Description	To hinge panels or aluminum profiles
Material	Flügel: Edelstahl 1.4401 Achse: Edelstahl 1.4104	Material	Wing: Stainless steel SS316 Axle: Stainless steel SS430 F
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
L: links <i>Left</i>	32.5	32.5	56.5	56.5	350	1200	60/60	286.0	PT095E6060L
R: rechts <i>Right</i>	32.5	32.5	56.5	56.5	350	1200	60/60	286.0	PT095E6060R



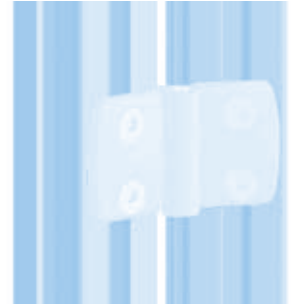
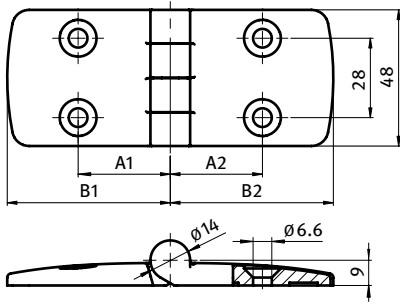


EDELSTAHL-KOMBISCHARNIER 60

STAINLESS STEEL COMBI HINGE 60

Ausführung nicht aushängbar
Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4104
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück

Model *Non-detachable*
Description *To hinge panels or aluminum profiles*
Material *Wing: Stainless steel SS316
 Axle: Stainless steel SS430 F*
Fastening *From the front, using M6 countersunk screws*
Pack Quantity *10 pieces*



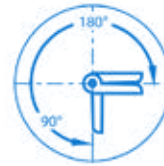
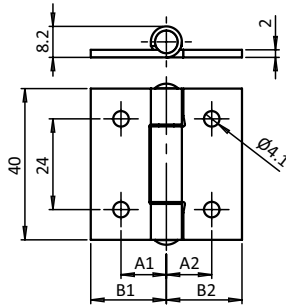
Kombischarnier Combi Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Bezeichnung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar <i>Non-detachable</i>	32.5	32.5	56.5	56.5	260	900	60/60	287.0	PT095E6060F

EDELSTAHLSCHARNIER LEICHT

LIGHT STAINLESS STEEL HINGE

Ausführung nicht aushängbar
Beschreibung für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4301
 Achse: Edelstahl 1.4301
Befestigung vorderseitig mit Linsenkopfschrauben M4
Montageset 4 Linsenkopfschrauben ISO 7380 - M4 × 6,
 4 Hammermütern M4 - Nut 6
Liefereinheit 10 Stück

Model Non-detachable
Description To hinge panels or aluminum profiles
Material Wing: Stainless steel 1.4301
 Axle: Stainless steel 1.4301
Fastening From the front, using M4 countersunk screws
Assembly Set 4 pan-head screws ISO 7380 - M4 × 6,
 4 hammer nuts M4 - Nut 6
Pack Quantity 10 pieces



Edelstahlscharnier leicht <i>Light Stainless Steel Hinge</i>	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	F _{Am} [N]	F _{Rmax} [N]	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	12.0	12.0	20.0	20.0	320.0	390.0	35.5	PT095072
inkl. Montageset <i>With assembly set</i>	12.0	12.0	20.0	20.0	320.0	390.0	45.0	PT095072S01

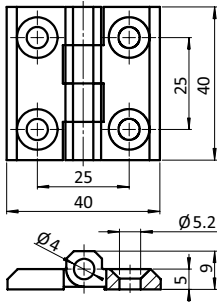


EDELSTAHLCHARNIER 40 × 40

STAINLESS STEEL HINGE 40 × 40

Ausführung nicht aushängbar
Beschreibung Scharnier für schwere Beanspruchung
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4401
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben
Liefereinheit 10 Stück

Model Non-detachable
Description Hinge for heavy usage
Material Wings: Stainless steel SS316
 Axle: Stainless steel SS316
Fastening From the front, using countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



Edelstahlscharnier 40 × 40
 Stainless Steel Hinge 40 × 40

F_{Amax}
 [N]

F_{Rmax}
 [N]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

700

1200

61.00

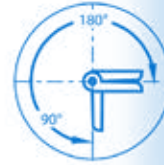
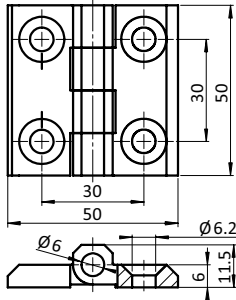
PT09574040E

EDELSTAHLSCHARNIER 50 × 50

STAINLESS STEEL HINGE 50 × 50

Ausführung nicht aushängbar
Beschreibung Scharnier für schwere Beanspruchung
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4401
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben
Liefereinheit 10 Stück

Model Non-detachable
Description Hinge for heavy usage
Material Wings: Stainless steel SS316
 Axle: Stainless steel SS316
Fastening From the front, using countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



Edelstahlscharnier 50 × 50
Stainless Steel Hinge 50 × 50

F_{Amax}
[N]

F_{Rmax}
[N]

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

900

1600

95.00

PT09575050E

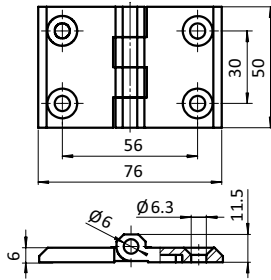


EDELSTAHLCHARNIER 50 × 63

STAINLESS STEEL HINGE 50 × 63

Ausführung nicht aushängbar
Beschreibung Scharnier für schwere Beanspruchung
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4401
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben
Liefereinheit 10 Stück

Model Non-detachable
Description Hinge for heavy usage
Material Wings: Stainless steel SS316
 Axle: Stainless steel SS316
Fastening From the front, using countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



Edelstahlscharnier 50 × 63
 Stainless Steel Hinge 50 × 63

F_{Amax}
 [N]

F_{Rmax}
 [N]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

900

1600

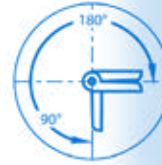
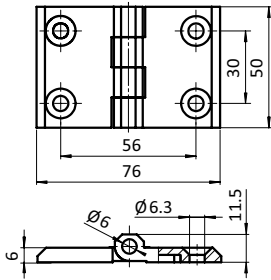
122.00

PT095010E

EDELSTAHLSCHARNIER 50 × 76

STAINLESS STEEL HINGE 50 × 76

Ausführung	nicht aushängbar	Model	Non-detachable
Beschreibung	Scharnier für schwere Beanspruchung	Description	Hinge for heavy usage
Material	Flügel: Edelstahl 1.4401 Achse: Edelstahl 1.4401	Material	Wings: Stainless steel SS316 Axle: Stainless steel SS316
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben	Fastening	From the front, using countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces



Edelstahlscharnier 50 × 76 <i>Stainless Steel Hinge 50 × 76</i>	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	550	1000	146.00	PT095007E

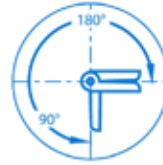
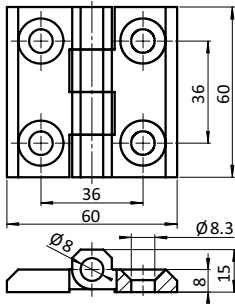


EDELSTAHLCHARNIER 60 × 60

STAINLESS STEEL HINGE 60 × 60

Ausführung nicht aushängbar
Beschreibung Scharnier für schwere Beanspruchung
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4401
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben
Liefereinheit 10 Stück

Model Non-detachable
Description Hinge for heavy usage
Material Wings: Stainless steel SS316
 Axle: Stainless steel SS316
Fastening From the front, using countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



Edelstahlscharnier 60 × 60
 Stainless Steel Hinge 60 × 60

F_{Amax}
 [N]

F_{Rmax}
 [N]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

1200

2000

222.00

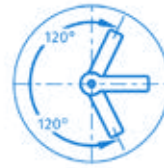
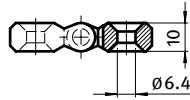
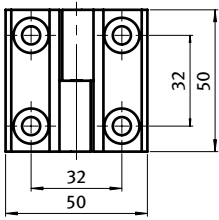
PT09576060E



EDELSTAHLSCHARNIER LR

STAINLESS STEEL HINGE LR

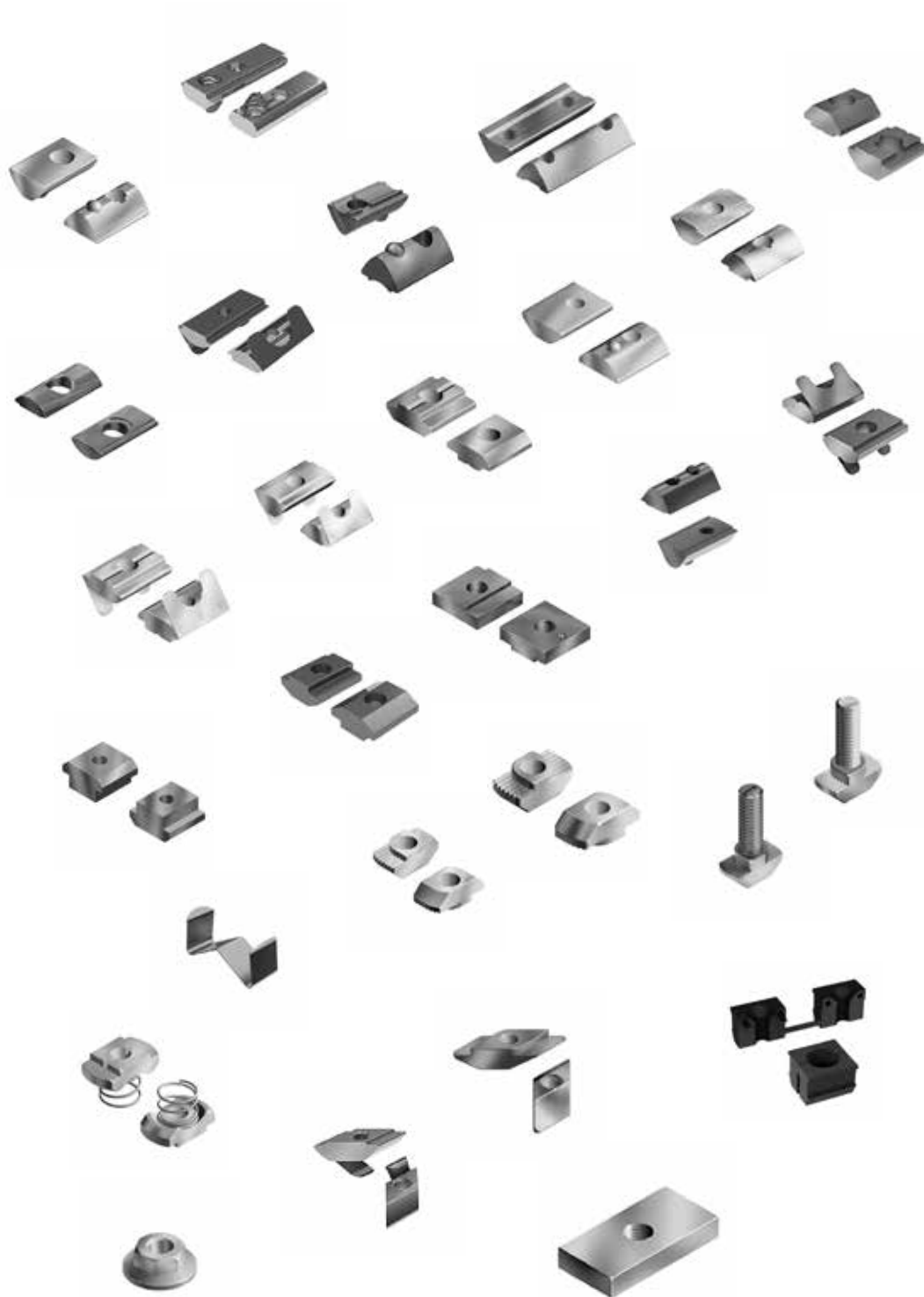
Ausführung	aushängbar, Anwendung rechts und links	Model	Detachable, right and left application
Beschreibung	doppelt symmetrisches Scharnier für die Anwendung links oder rechts	Description	Dual symmetrical layout enables right and left hand application
Material	Flügel: Edelstahl 1.4401 Achse: Edelstahl 1.4401	Material	Wings: Stainless steel SS316 Axle: Stainless steel SS316
Befestigung	vorderseitig mit Senkschrauben M6	Fastening	From the front, using M6 countersunk screws
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces









































Edelstahlscharnier <i>Stainless Steel Hinge</i>	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	600	1000	156.0	PT09575050ELR






































2

INHALTSÜBERSICHT *CONTENT OVERVIEW*



Bodenelemente <i>Floor Elements</i>	1
Scharniere <i>Hinges</i>	2
Nutmuttern und -schrauben <i>T-Nuts and T-Bolts</i>	3
Verbindungstechnik <i>Connecting Systems</i>	4
Griffe und Verschlüsse <i>Handles and Latches</i>	5
Arbeitsplatzkomponenten <i>Components for Work Stations</i>	6
Gleiter und Rollen <i>Sliders and Rollers</i>	7
Fördertechnik <i>Conveyors</i>	8
Schutz- und Trennwandelemente <i>Enclosures, Guards, Partitions</i>	9
Flächenbefestigungen <i>Panel Fasteners</i>	10
Abdeckelemente <i>Cover Elements</i>	11
Kabelführungen <i>Cable Management</i>	12
Diverse Komponenten <i>Miscellaneous Components</i>	13
Rundrohrkomponenten <i>Tubular Frame Components</i>	14

	Nutenstein 7,1 × 4,3 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 7.1 × 4.3 mm	236		Nutenstein 12,0 × 7,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 12.0 × 7.2 mm	255
	Nutenstein 7,7 × 4,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 7.7 × 4.0 mm	237		Nutenstein 12,5 × 6,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 12.5 × 6.0 mm	256
	Nutenstein 8,0 × 4,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 8.0 × 4.2 mm	238		Nutenstein 12,5 × 6,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 12.5 × 6.0 mm	257
	Nutenstein 8,0 × 4,7 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 8.0 × 4.7 mm	239		Nutenstein 12,9 × 7,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 12.9 × 7.2 mm	258
	Nutenstein 7,7 × 3,4 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 7.7 × 3.4 mm	240		Nutenstein 13,0 × 10,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 13.0 × 10.0 mm	259
	Nutenstein 10,5 × 6,3 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 10.5 × 6.3 mm	241		Nutenstein 13,4 × 7,6 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 13.4 × 7.6 mm	260
	Nutenstein 10,5 × 6,9 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 10.5 × 6.9 mm	242		Nutenstein 13,5 × 7,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 13.5 × 7.2 mm	261
	DoppelNutenstein 10,5 × 6,9 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in Double T-slot Nut</i> 10.5 × 6.9 mm	243		Nutenstein 13,5 × 7,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 13.5 × 7.2 mm	262
	DoppelNutenstein 10,5 × 6,3 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in Double T-slot Nut</i> 10.5 × 6.3 mm	244		Nutenstein 13,7 × 7,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 13.7 × 7.0 mm	263
	Nutenstein 11,0 × 5,5 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 11.0 × 5.5 mm	245		Nutenstein 16,0 × 6,0 mm	<i>T-slot Nut</i> 16.0 × 6.0 mm	264
	Nutenstein 11,0 × 5,5 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 11.0 × 5.5 mm	246		Nutenstein 17,0 × 8,0 mm	<i>T-slot Nut</i> 17.0 × 8.0 mm	265
	Nutenstein 9,8 × 4,5 mm	<i>T-slot Nut</i> 9.8 × 4.5 mm	247		Nutenstein 17,0 × 9,6 mm	<i>T-slot Nut</i> 17.0 × 9.6 mm	266
	Nutenstein 11,0 × 4,0 mm	<i>T-slot Nut</i> 11.0 × 4.0 mm	248		Nutenstein 18,0 × 6,8 mm	<i>T-slot Nut</i> 18.0 × 6.8 mm	267
	Nutenstein 10,15 × 5,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 10.15 × 5.0 mm	249		Nutenstein 18,0 × 12,2 mm	<i>T-slot Nut</i> 18.0 × 12.2 mm	268
	Nutenstein 10,8 × 4,1 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 10.8 × 4.1 mm	250		Nutenstein 14,0 × 5,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 14.0 × 5.2 mm	269
	Nutenstein 10,8 × 4,1 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 10.8 × 4.1 mm	251		Nutenstein 14,0 × 5,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 14.0 × 5.2 mm	270
	Nutenstein 11,0 × 4,1 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 11.0 × 4.1 mm	252		Nutenstein 14,5 × 6,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 14.5 × 6.2 mm	271
	Nutenstein 11,6 × 4,6 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 11.6 × 4.6 mm	253		Nutenstein 14,5 × 10,9 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 14.5 × 10.9 mm	272
	Nutenstein 11,6 × 4,6 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 11.6 × 4.6 mm	254		Nutenstein 15,0 × 6,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 15.0 × 6.0 mm	273

	Nutenstein 15,0 × 6,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in T-slot Nut</i> 15.0 × 6.0 mm	274		Hammermutter	<i>Hammer Nut</i>	294
	Nutenstein 13,0 × 5,0 mm	<i>T-slot Nut</i> 13.0 × 5.0 mm	275		Hammermutter	<i>Hammer Nut</i>	295
	Nutenstein 15,0 × 8,0 mm	<i>T-slot Nut</i> 15.0 × 8.0 mm	276		Hammermutter	<i>Hammer Nut</i>	296
	Nutenstein 18,0 × 5,5 mm	<i>T-slot Nut</i> 18.0 × 5.5 mm	277		Hammermutter	<i>Hammer Nut</i>	297
	Nutenstein 18,0 × 7,5 mm	<i>T-slot Nut</i> 18.0 × 7.5 mm	278		Hammerschraube	<i>Hammer Head Screw</i>	298
	Nutenstein 18,0 × 8,0 mm	<i>T-slot Nut</i> 18.0 × 8.0 mm	279		Hammerschraube	<i>Hammer Head Screw</i>	299
	Nutenstein 19,5 × 10,6 mm	<i>T-slot Nut</i> 19.5 × 10.6 mm	280		Hammerschraube	<i>Hammer Head Screw</i>	300
	Nutenstein 19,5 × 10,6 mm	<i>T-slot Nut</i> 19.5 × 10.6 mm	281		Flanschmutter	<i>Flange Nut</i>	301
	Nutenstein 19,5 × 10,6 mm	<i>T-slot Nut</i> 19.5 × 10.6 mm	282		Federmutter	<i>Spring Nut</i>	302
	Nutenstein 19,5 × 10,6 mm	<i>T-slot Nut</i> 19.5 × 10.6 mm	283		Federmutter	<i>Spring Nut</i>	303
	Nutenstein 20,0 × 6,4 mm	<i>T-slot Nut</i> 20.0 × 6.4 mm	284		Rhombus-Nutenstein	<i>Rhombus T-Slot Nut</i>	304
	Nutenstein 20,0 × 6,4 mm	<i>T-slot Nut</i> 20.0 × 6.4 mm	285		Rhombus-Nutenstein	<i>Rhombus T-Slot Nut</i>	305
	Nutenstein 13,1 × 5,3 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in-T-slot Nut</i> 13.1 × 5.3 mm	286		Rhombusmutter	<i>Rhombus Nut</i>	306
	Nutenstein 16,4 × 7,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in-T-slot Nut</i> 16.4 × 7.0 mm	287		Rhombusmutter	<i>Rhombus Nut</i>	307
	Nutenstein 20,0 × 10,0 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in-T-slot Nut</i> 20.0 × 10.0 mm	288		Gewindeplatte	<i>Threaded Plate</i>	308
	Nutenstein 20,3 × 11,2 mm, einschwenkbar	<i>Roll-in-T-slot Nut</i> 20.3 × 11.2 mm	289		Gewindeplatte	<i>Threaded Plate</i>	309
	Nutenstein 20,0 × 9,0 mm	<i>T-slot Nut</i> 20.0 × 9.0 mm	290		Gewindeplatte Rhombus	<i>Threaded Plate Rhombus</i>	310
	Feder für Nutenstein	<i>Spring for T-slot Nut</i>	291		Spreizmutter	<i>Spread Nut</i>	311
	Hammermutter	<i>Hammer Nut</i>	293				

NUTENSTEINE

Dieses Kapitel enthält neben Nutensteinen mit und ohne Fixierung auch Hammer- und Rhombusmuttern und einen typischen Ausschnitt aus unserem Gewindeplatten-Programm.

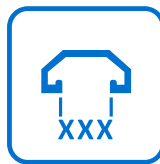
Gerade beim Thema Gewindeplatten lohnt es sich, wenn Sie direkt Kontakt mit uns aufnehmen: wir fertigen sie auf Wunsch und nach Maß – auch in Edelstahl. Wenn Sie also in der Tabelle nicht finden, was Sie brauchen: rufen Sie einfach an!

Symbole

Um für Sie die Suche nach dem richtige Nutenstein so einfach wie möglich zu machen, verwenden wir die folgenden Symbole:

Nutbreite

Die Zahl gibt in Millimetern an, für welche Nutbreite der Nutenstein vorgesehen ist.

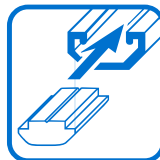


Slot size

The number indicates the slot width in mm of the slot for which the T-slot nut is intended.

Nutenstein einschiebbar

Dieses Symbol zeigt, dass der Nutenstein von der Stirnseite her in die Profilmutter eingeschoben werden muss. Die Alternative ist der einschwenkbare Nutenstein.

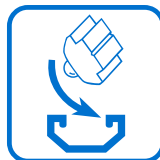


Regular T-slot Nut

This symbol shows that the T-slot nut is inserted into the slot from the top or the bottom of the profile. The alternative is a roll-in T-slot nut.

Nutenstein einschwenkbar

Dieses Symbol gibt an, dass der Nutenstein in die Nut eingeschwenkt werden kann – zum Beispiel in eine fertig montierte Profilstruktur

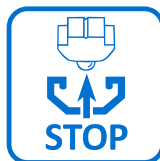


Roll-in T-slot Nut

This symbol indicates that the T-slot nut can be rolled into the slot of the profile, which is especially useful when you want to insert the T-slot nut into an existing structure.

Fixierung

Um die Montage zu erleichtern, fixiert sich der Nutenstein mittels Federblech oder Federkugel in der Nut. Das erkennen Sie an diesem Symbol.

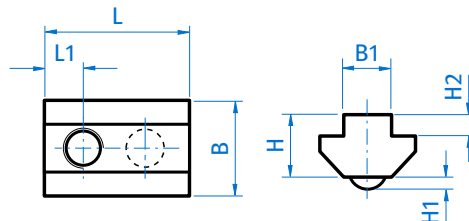


Fixation

To facilitate assembly, some T-slot nuts come with fixation elements such as a spring loaded ball or a spring leaf, allowing them to stay in place. You can recognize them by this symbol.

Maßtoleranzen

$L = \pm 1 \text{ mm}$
 $L1 = \pm 0,2 \text{ mm}$
 $B = \pm 0,2 \text{ mm}$
 $H = \pm 0,2 \text{ mm}$
 $H1 = \pm 0,2 \text{ mm}$
 $H2 = \pm 0,1 \text{ mm}$
 $B1 = \pm 0,3 \text{ mm}$



Dimensional Tolerances

$L = \pm 1 \text{ mm}$
 $L1 = \pm 0.2 \text{ mm}$
 $B = \pm 0.2 \text{ mm}$
 $H = \pm 0.2 \text{ mm}$
 $H1 = \pm 0.2 \text{ mm}$
 $H2 = \pm 0.1 \text{ mm}$
 $B1 = \pm 0.3 \text{ mm}$

Alle Angaben dienen Ihrer Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusicherung von Eigenschaften dar.

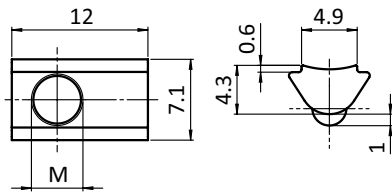
All information is just for reference and does not pose a legally binding agreement about the product properties.



NUTENSTEIN 7,1 × 4,3 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 7.1 × 4.3 MM

Ausführung	Nut 5, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl	Model	Slot 5, self-aligning with spring loaded ball, steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt Kugel: Edelstahl	Material	T-slot nut: Zinc plated steel Ball: Stainless steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces



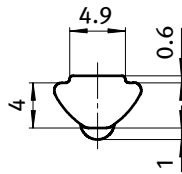
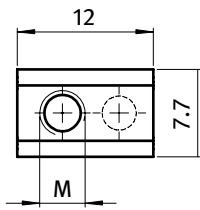
Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M3	1.4	I	PT096523
	M4	1.6	I	PT096524
	M5	1.8	I	PT096525



NUTENSTEIN 7,7 × 4,0 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 7.7 × 4.0 MM

Ausführung	Nut 5, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl	Model	Slot 5, self-aligning with spring loaded ball, steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	Material	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread Ball: Stainless steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M3	2.2	I	PT096213
	M4	2.0	I	PT096214
	M5	1.8	I	PT096215
Profil Rod	1500 mm	309.0	I	PT096210.1500

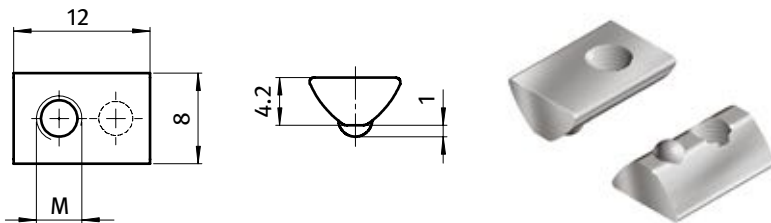




NUTENSTEIN 8,0 × 4,2 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 8.0 × 4.2 MM

Ausführung	Nut 5, mit Federkugel, Stahl / Edelstahl	Model	Slot 5, with spring loaded ball, steel / stainless steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Federkugel	Description	Roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	Material	T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303 Rod: Steel, plain, without thread Ball: Stainless steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



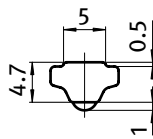
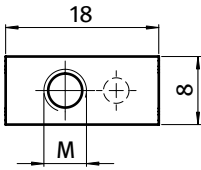
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl <i>Steel</i>	M3	2.0	I	PT096203
	M4	1.8	I	PT096204
	M5	1.6	I	PT096205
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M4	1.8	I	PT096204E
	M5	1.6	I	PT096205E
Profil, Stahl <i>Rod, steel</i>	1500 mm	309.0	I	PT096200.1500



NUTENSTEIN 8,0 × 4,7 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 8.0 × 4.7 MM

<p>Ausführung Nut 5, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl</p> <p>Beschreibung einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel</p> <p>Material Nutenstein: Stahl, verzinkt Kugel: Edelstahl</p> <p>Liefereinheit 100 Stück</p> <p>Extras elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage</p>	<p>Model Slot 5, self-aligning with spring loaded ball, steel</p> <p>Description Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball</p> <p>Material T-slot nut: Zinc plated steel Ball: Stainless steel</p> <p>Pack Quantity 100 pieces</p> <p>Specials electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request</p>
---	--



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	3.4	PT096264
	M5	3.2	PT096265

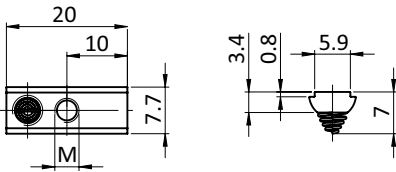


NUTENSTEIN 7,7 × 3,4 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 7.7 × 3.4 MM

Ausführung Nut 6, mit Führungssteg und Druckfeder Stahl
Beschreibung einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Druckfeder
Material Stahl
Liefereinheit 100 Stück
Extras verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Model Slot 6, self-aligning with spiral spring, steel
Description Self-aligning roll-in T-slot nut with spiral spring
Material Steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



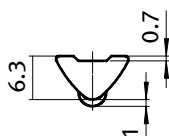
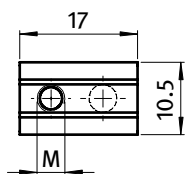
Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M4	2.6	B	PT096244F
	M5	2.4	B	PT096245F



NUTENSTEIN 10,5 × 6,3 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 10.5 × 6.3 MM

Ausführung	Nut 6, mit Federkugel, Stahl / Edelstahl	Model	Slot 6, with spring loaded ball, Steel / stainless steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Federkugel	Description	Roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	Material	T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303 Rod: Steel, plain, without thread Ball: Stainless steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	ESD	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr Part#
Stahl <i>Steel</i>		M3	5.2	I	PT096233
		M4	5.0	I	PT096234
		M5	4.8	I	PT096235
		M6	4.5	I	PT096236
Edelstahl <i>Stainless steel</i>		M5	4.8	I	PT096235E
		M6	4.5	I	PT096236E
Stahl <i>Steel</i>	elektrostatisch entladend ⚡ <i>electrostatically discharging</i>	M5	4.8	I	PT096235S01
Profil Stahl <i>Rod, steel</i>		1500 mm	465.0	I	PT096230.1500

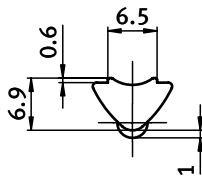
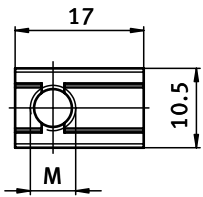




NUTENSTEIN 10,5 × 6,9 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 10.5 × 6.9 MM

Ausführung	Nut 6, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl	Model	Slot 6, with spring loaded ball, steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	Material	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread Ball: Stainless steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request

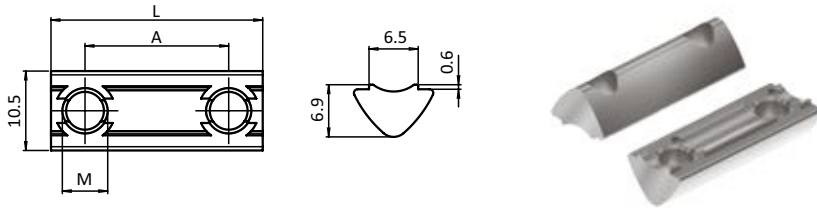


Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M3	5.5	I	PT096553
	M4	5.3	I	PT096554
	M5	4.5	I	PT096555
	M6	4.6	I	PT096556
Profil, Stahl Rod, steel	1500 mm	525.0	I	PT096550.1500



DOPPELNUTENSTEIN 10,5 × 6,9 MM, EINSCHWENKBAR *ROLL-IN DOUBLE T-SLOT NUT 10.5 × 6.9 MM*

Ausführung	Nut 6, Stahl	Model	Slot 6, steel
Beschreibung	einschwenkbarer Doppelnutenstein	Description	Roll-in double T-slot nut
Material	Stahl, verzinkt	Material	Zinc plated steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



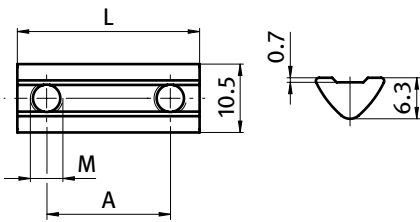
Doppelnutenstein <i>Double T-slot Nut</i>	A [mm]	L [mm]	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	19.0	28.0	M5	8.5	I	PT096555D28
	49.0	58.0	M5	19.0	I	PT096555D58
	17.0	28.0	M6	7.9	I	PT096556D28
	47.0	58.0	M6	18.4	I	PT096556D58





DOPPELNUTENSTEIN 10,5 × 6,3 MM, EINSCHWENKBAR *ROLL-IN DOUBLE T-SLOT NUT 10.5 × 6.3 MM*

Ausführung	Nut 6, Stahl	Model	Slot 6, steel
Beschreibung	einschwenkbarer Doppelnutenstein; elektrostatisch entladende Ausführung mit zwei Kerben auf einer Stirnseite	Description	Roll-in Double T-slot nut; electrostatically discharging version with two notches on one front end
Material	Stahl, verzinkt	Material	Zinc plated steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



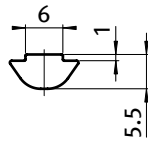
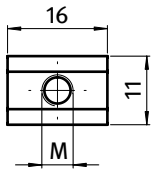
Doppelnutenstein <i>Double T-slot Nut</i>	A [mm]	L [mm]	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr Part#
	19.0	28.0	M5	7.2	I	PT096235D28
	49.0	58.0	M5	17.0	I	PT096235D58
	17.0	28.0	M6	6.0	I	PT096236D28
	47.0	58.0	M6	16.0	I	PT096236D58
elektrostatisch entladend <i>electrostatically discharging</i>	19.0	28.0	M5	7.2	I	PT096235D28S01
	49.0	58.0	M5	17.0	I	PT096235D58S01



NUTENSTEIN 11,0 × 5,5 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 11.0 × 5.5 MM

Ausführung	Nut 6, mit Führungssteg, Stahl	Model	Slot 6, self-aligning, steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde	Material	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	5.6	PT096284
	M5	5.5	PT096285
	M6	5.2	PT096286
Profil Rod	1500 mm	497.0	PT096280.1500





NUTENSTEIN 11,0 × 5,5 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 11.0 × 5.5 MM

Ausführung Nut 6, mit Führungssteg und Federblech, Stahl

Beschreibung einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech

Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 100 Stück

Extras ⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

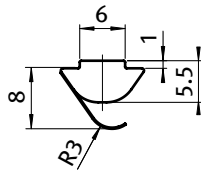
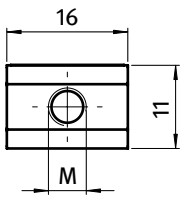
Model Slot 6, self-aligning with spring leaf, steel

Description Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials ⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

M4

5.6

PT096284F

M5

5.5

PT096285F

M6

5.2

PT096286F



NUTENSTEIN 9,8 × 4,5 MM

T-SLOT NUT 9.8 × 4.5 MM

Ausführung Nut 6, mit Führungssteg, Stahl

Beschreibung Nutenstein mit Führungssteg

Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 100 Stück

Extras elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

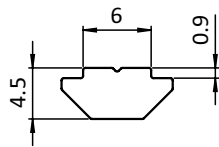
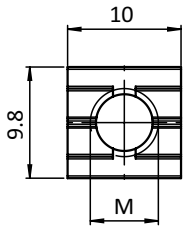
Model Slot 6, self-aligning, steel

Description Self-aligning T-slot nut

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



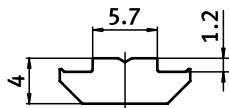
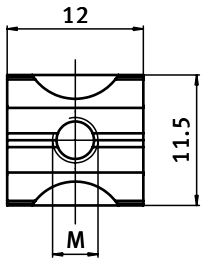
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	2.4	B	PT096504
	M5	2.2	B	PT096505
	M6	1.9	B	PT096506



NUTENSTEIN 11,0 × 4,0 MM

T-SLOT NUT 11.0 × 4.0 MM

Ausführung	Nut 6, mit Führungssteg, Edelstahl	Model	Slot 6, self-aligning, stainless steel
Beschreibung	Nutenstein mit Führungssteg, ⚡ elektrostatisch entladend	Description	Self-aligning T-slot nut, ⚡ electrostatically discharging
Material	Edelstahl 1.4301 / 1.4305	Material	Stainless steel SS304 / SS303
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M4	3.0	B	PT096484E
	M5	3.0	B	PT096485E



NUTENSTEIN 10,15 × 5,0 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 10.15 × 5.0 MM

Ausführung Nut 6,5 (0,256"), mit Federkugel, Stahl
Beschreibung einschwenkbarer Nutenstein mit Federkugel
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Kugel: Edelstahl
Liefereinheit 100 Stück

Extras elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

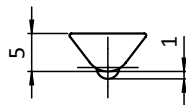
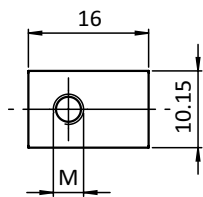
Model Slot 6.5 (0.256"), with spring loaded ball, steel

Description Roll-in T-slot nut with spring loaded ball

Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M4

4.0

[PT096274](#)

M5

3.2

[PT096275](#)

M6

2.4

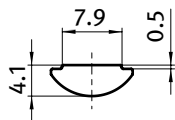
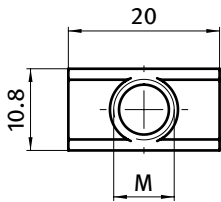
[PT096276](#)



NUTENSTEIN 10,8 × 4,1 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 10.8 × 4.1 MM

<p>Ausführung Nut 8, mit Führungssteg, Stahl</p> <p>Beschreibung einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg</p> <p>Material Stahl, verzinkt</p> <p>Liefereinheit 100 Stück</p> <p>Extras elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage</p>	<p>Model Slot 8, self-aligning, steel</p> <p>Description Self-aligning roll-in T-slot nut</p> <p>Material Zinc plated steel</p> <p>Pack Quantity 100 pieces</p> <p>Specials electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request</p>
--	--



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

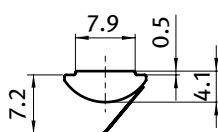
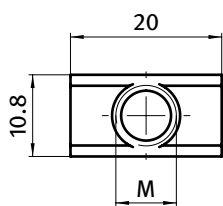
M4	5.0	PT096424
M5	4.5	PT096425
M6	4.3	PT096426
M8	4.0	PT096428



NUTENSTEIN 10,8 × 4,1 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 10.8 × 4.1 MM

Ausführung	Nut 8, mit Führungssteg und Federblech, Stahl / Edelstahl	Model	Slot 8, self-aligning with spring leaf, steel / stainless steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf
Material	Stahl, verzinkt Edelstahl 1.4301 / 1.4305	Material	Zinc plated steel Stainless Steel SS304 / SS303
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>	M4	5.0	PT096424F
	M5	4.8	PT096425F
	M6	4.5	PT096426F
	M8	4.0	PT096428F
Edelstahl <i>stainless steel</i>	M4	5.0	PT096424FE
	M5	4.8	PT096425FE
	M6	4.5	PT096426FE
	M8	4.0	PT096428FE



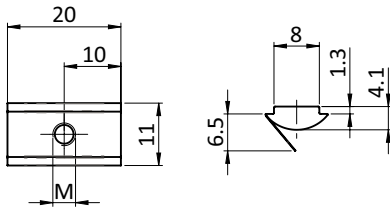


NUTENSTEIN 11,0 × 4,1 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 11.0 × 4.1 MM

Ausführung Nut 8, mit Führungssteg und Federblech, Stahl
Beschreibung einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech
Material Stahl
Liefereinheit 100 Stück
Extras ⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Model Slot 8, self-aligning with spring leaf, steel
Description Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf
Material Steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials ⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



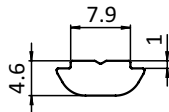
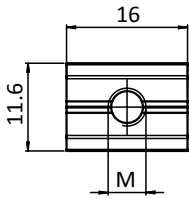
Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	4.0	PT096494F
	M5	3.9	PT096495F
	M6	3.8	PT096496F
	M8	3.7	PT096498F



NUTENSTEIN 11,6 × 4,6 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 11.6 × 4.6 MM

Ausführung	Nut 8, mit Führungssteg, Stahl	Model	Slot 8, self-aligning, steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde	Material	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request
Hinweis	* passende Feder siehe Seite 291	Tip	* Compatible spring see page 291



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M4	4.2	B	PT096314
	M5	3.8	B	PT096315
	M6	3.2	B	PT096316
	M8	2.6	B	PT096318
Profil Rod	1500 mm	175.0	B	PT096310.1500

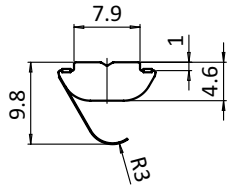
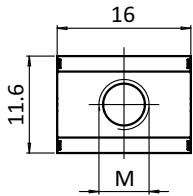


NUTENSTEIN 11,6 × 4,6 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 11.6 × 4.6 MM

Ausführung Nut 8, mit Führungssteg und Federblech, Stahl
Beschreibung einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech, ⚡ elektrostatisch entladend
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück
Extras verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Model Slot 8, self-aligning with spring leaf, steel
Description Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf, ⚡ electrostatically discharging
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M4	4.8	B	PT096314F
	M5	4.7	B	PT096315F
	M6	4.4	B	PT096316F
	M8	3.6	B	PT096318F

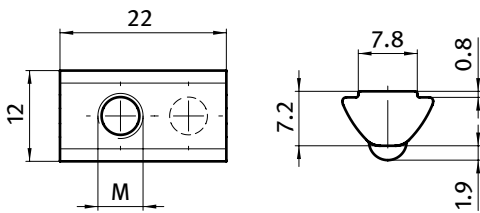


NUTENSTEIN 12,0 × 7,2 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 12.0 × 7.2 MM

Ausführung Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
Beschreibung einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Kugel: Edelstahl
Liefereinheit 100 Stück
Extras elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Model Slot 8, self-aligning with spring loaded ball, steel
Description Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Ball: Stainless steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

M6

10.5

PT096466

M8

8.5

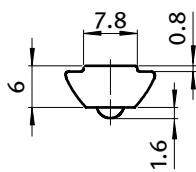
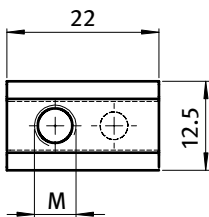
PT096468



NUTENSTEIN 12,5 × 6,0 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 12.5 × 6.0 MM

Ausführung	Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl	Model	Slot 8, self-aligning with spring loaded ball, steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	Material	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread Ball: Stainless steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	9.6	PT096404
	M5	9.5	PT096405
	M6	9.0	PT096406
	M8	8.1	PT096408
Profil Rod	1500 mm	723.0	PT096400.1500

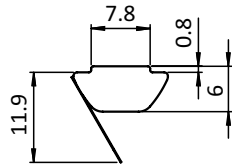
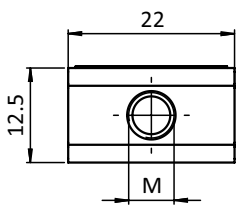


NUTENSTEIN 12,5 × 6,0 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 12.5 × 6.0 MM

Ausführung Nut 8, mit Führungssteg und Federblech, Stahl
Beschreibung einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück
Extras ⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Model Slot 8, self-aligning with spring leaf, steel
Description Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials ⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

M6

9.0

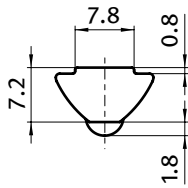
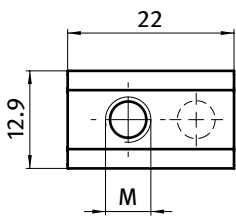
PT096406F



NUTENSTEIN 12,9 × 7,2 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 12.9 × 7.2 MM

Ausführung	Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl	Model	Slot 8, self-aligning with spring loaded ball, steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	Material	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread Ball: Stainless steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



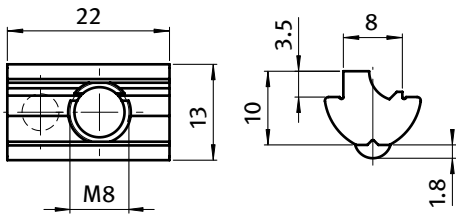
Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	10.5	PT096324
	M5	10.0	PT096325
	M6	10.0	PT096326
	M8	9.0	PT096328
Profil Rod	1500 mm	783.5	PT096320.1500



NUTENSTEIN 13,0 × 10,0 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 13.0 × 10.0 MM

Ausführung	Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Aluminium / Edelstahl	Model	Slot 8, self-aligning with spring loaded ball, Aluminum / stainless steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material	Nutenstein: Aluminium Kugel: Edelstahl	Material	T-slot nut: Aluminum Ball: Stainless steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Aluminum <i>Aluminium</i>	M5	4.5	PT096095
	M6	4.3	PT096096
	M8	3.9	PT096098

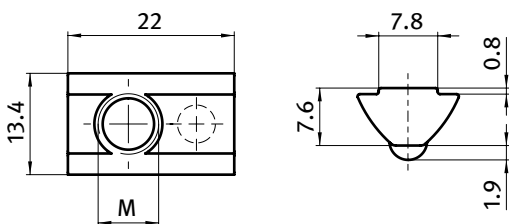




NUTENSTEIN 13,4 × 7,6 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 13.4 × 7.6 MM

Ausführung	Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl / Edelstahl	Model	Slot 8, self-aligning with spring loaded ball, steel / stainless steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	Material	T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303 Rod: Steel, plain, without thread Ball: Stainless steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	🌀 elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	🌀 electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



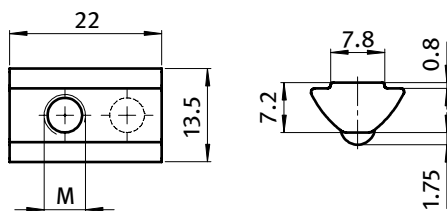
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl <i>Steel</i>	M4	11.2	PT096334
	M5	11.0	PT096335
	M6	10.5	PT096336
	M8	9.5	PT096338
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M5	10.5	PT096335E
	M6	10.0	PT096336E
	M8	9.0	PT096338E
Profil <i>Rod</i>	1500 mm	831.0	PT096330.1500



NUTENSTEIN 13,5 × 7,2 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 13.5 × 7.2 MM

Ausführung	Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl / Edelstahl	Model	Slot 8, self-aligning with spring loaded ball, steel / stainless steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	Material	T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303 Rod: Steel, plain, without thread Ball: Stainless steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



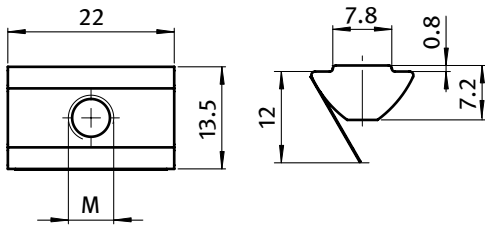
Nutenstein T-slot Nut	ESD	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
Stahl Steel		M3	10.9	I	PT096023
		M4	10.8	I	PT096024
		M5	10.5	I	PT096025
		M6	9.9	I	PT096026
		M8	9.0	I	PT096028
		10-32 UNF	10.9	I	PT09602U10-32
Stahl Steel	⚡ elektrostatisch entladend / electrostatically discharging	M4	10.8	I	PT096024S01
	⚡ elektrostatisch entladend / electrostatically discharging	M5	10.5	I	PT096025S01
	⚡ elektrostatisch entladend / electrostatically discharging	M6	9.9	I	PT096026S01
	⚡ elektrostatisch entladend / electrostatically discharging	M8	9.0	I	PT096028S01
Edelstahl Stainless steel		M5	10.5	I	PT096025E
		M6	9.9	I	PT096026E
		M8	9.0	I	PT096028E
Profil, Stahl Rod, steel		1500 mm	834.0	I	PT096020.1500



NUTENSTEIN 13,5 × 7,2 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 13.5 × 7.2 MM

Ausführung	Nut 8, mit Führungssteg und Federblech, Stahl	Model	Slot 8, self-aligning with spring leaf, steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf
Material	Stahl, verzinkt	Material	Zinc plated steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



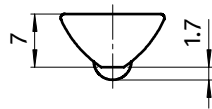
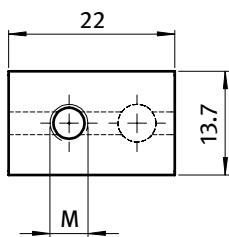
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	11.4	PT096024F
	M5	11.1	PT096025F
	M6	10.8	PT096026F
	M8	9.9	PT096028F



NUTENSTEIN 13,7 × 7,0 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 13.7 × 7.0 MM

Ausführung	Nut 8, mit Federkugel, Stahl / Edelstahl	Model	Slot 8, with spring loaded ball, steel / stainless steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Federkugel	Description	Roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Profil: Stahl / Edelstahl 1.4301 / 1.4305, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	Material	T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303 Rod: Steel / stainless steel SS304 / SS303 plain, without thread Ball: Stainless steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



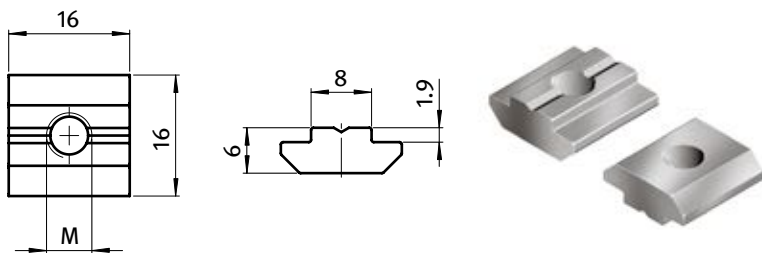
Nutenstein T-slot Nut	ESD	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>		M3	10.9	I	PT096003
		M4	10.8	I	PT096004
		M5	10.5	I	PT096005
		M6	9.9	I	PT096006
		M8	9.0	I	PT096008
		10-32 UNF	10.9	I	PT09600U10-32
Stahl <i>Steel</i>	⚡ elektrostatisch entladend <i>electrostatically discharging</i>	M4	10.8	I	PT096004S01
	⚡ elektrostatisch entladend <i>electrostatically discharging</i>	M5	10.5	I	PT096005S01
	⚡ elektrostatisch entladend <i>electrostatically discharging</i>	M6	9.9	I	PT096006S01
	⚡ elektrostatisch entladend <i>electrostatically discharging</i>	M8	9.0	I	PT096008S01
Edelstahl <i>Stainless steel</i>		M3	10.9	I	PT096003E
		M4	10.8	I	PT096004E
		M5	10.5	I	PT096005E
		M6	9.9	I	PT096006E
		M8	9.0	I	PT096008E
Profil, Stahl <i>Rod, steel</i>		1500 mm	799.5	I	PT096000.1500
Profil, Edelstahl <i>Rod, stainless steel</i>		1500 mm	799.5	I	PT096000E.1500



NUTENSTEIN 16,0 × 6,0 MM

T-SLOT NUT 16.0 × 6.0 MM

Ausführung	Nut 8, mit Führungssteg, Stahl	Model	Slot 8, self-aligning, steel
Beschreibung	Nutenstein mit Führungssteg	Description	Self-aligning T-slot nut
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde	Material	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request
Hinweis	* passende Feder siehe Seite 291	Tip	* Compatible spring see page 291



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	8.6	B	PT096014
	M5	8.2	B	PT096015
	M6	7.8	B	PT096016
	M8	7.2	B	PT096018
Profil <i>Rod</i>	1500 mm	873.0	B	PT096010.1500



NUTENSTEIN 17,0 × 8,0 MM

T-SLOT NUT 17.0 × 8.0 MM

Ausführung Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl

Beschreibung Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel

Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
 Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

Extras elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

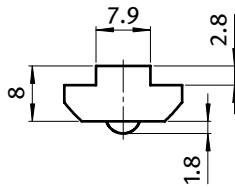
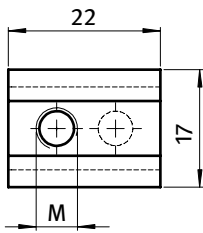
Model Slot 8, self-aligning, with spring loaded ball, steel

Description Self-aligning T-slot nut with spring loaded ball

Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Rod: Steel, plain, without thread
 Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

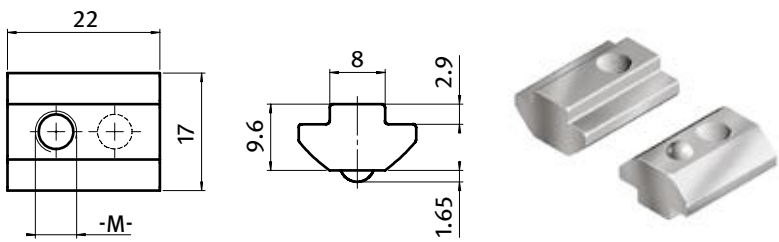
	M5	16.0	PT096565
	M6	15.7	PT096566
	M8	15.4	PT096568
Profil Rod	1500 mm	1210.5	PT096560.1500



NUTENSTEIN 17,0 × 9,6 MM

T-SLOT NUT 17.0 × 9.6 MM

<p>Ausführung Nut 8, mit Federkugel, Stahl / Edelstahl</p> <p>Beschreibung Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel</p> <p>Material Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Profil: Stahl, blank / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Kugel: Edelstahl</p> <p>Liefereinheit 100 Stück</p> <p>Extras ⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage</p>	<p>Model Slot 8, with spring loaded ball, steel / stainless steel</p> <p>Description Self-aligning T-slot nut with spring loaded ball</p> <p>Material T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303 Rod: Steel / stainless steel SS304 / SS303 Ball: Stainless steel</p> <p>Pack Quantity 100 pieces</p> <p>Specials ⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request</p>
--	--



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>	M4	19.0	I	PT096064
	M5	18.5	I	PT096065
	M6	18.0	I	PT096066
	M8	17.0	I	PT096068
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M6	18.0	I	PT096066E
	M8	17.0	I	PT096068E
Profil, Stahl <i>Rod, steel</i>	1500 mm	1344.0	I	PT096060.1500

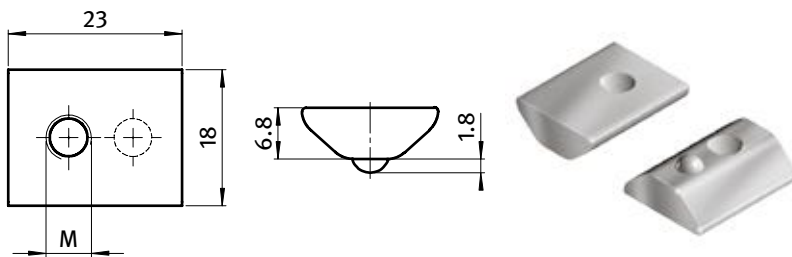


NUTENSTEIN 18,0 × 6,8 MM

T-SLOT NUT 18.0 × 6.8 MM

Ausführung Nut 8, mit Federkugel, Stahl
Beschreibung Nutenstein mit Federkugel
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
 Kugel: Edelstahl
Liefereinheit 100 Stück
Extras elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Model Slot 8, with spring loaded ball, steel
Description T-slot nut with spring loaded ball
Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Rod: Steel, plain, without thread
 Ball: Stainless steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M5	16.4	I	PT096115
	M6	16.0	I	PT096116
	M8	15.0	I	PT096118
Profil Rod	1500 mm	1114.5	I	PT096110.1500





NUTENSTEIN 18,0 × 12,2 MM

T-SLOT NUT 18.0 × 12.2 MM

Ausführung Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl

Beschreibung Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel

Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
 Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

Extras elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

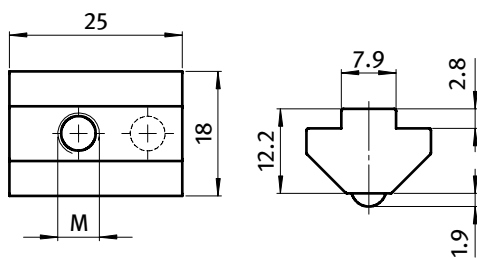
Model Slot 8, self-aligning, with spring loaded ball, steel

Description Self-aligning T-slot nut with spring loaded ball

Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Rod: Steel, plain, without thread
 Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

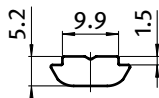
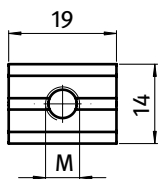
	M5	27.0	PT096455
	M6	26.7	PT096456
	M8	26.3	PT096458
Profil Rod	1500 mm	1905.0	PT096450.1500



NUTENSTEIN 14,0 × 5,2 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 14.0 × 5.2 MM

Ausführung	Nut 10, mit Führungssteg, Stahl	Model	Slot 10, self-aligning, steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde	Material	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr Part#
	M4	8.0	B	PT096164
	M5	8.2	B	PT096165
	M6	7.6	B	PT096166
	M8	6.8	B	PT096168
	10-32 UNF	8.0	B	PT09616U10-32
Profil Rod	1500 mm	382.0	B	PT096160.1500

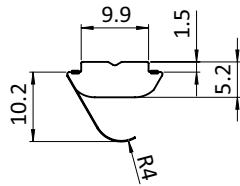
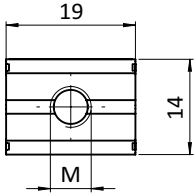




NUTENSTEIN 14,0 × 5,2 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 14.0 × 5.2 MM

Ausführung	Nut 10, mit Führungssteg und Federblech, Stahl	Model	Slot 10, self-aligning with spring leaf, steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech, ⚡ elektrostatisch entladend	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf, ⚡ electrostatically discharging
Material	Stahl	Material	Steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



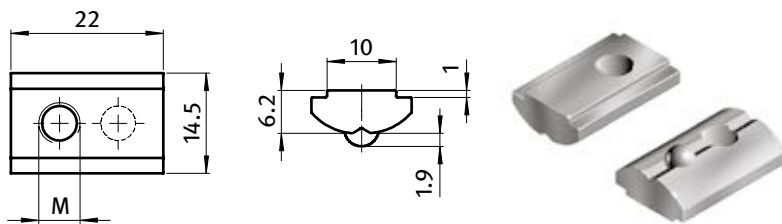
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr <i>Part#</i>
	M4	7.7	B	PT096164F
	M5	7.6	B	PT096165F
	M6	7.4	B	PT096166F
	M8	7.1	B	PT096168F
	10-32 UNF	7.6	B	PT09616U10-32F



NUTENSTEIN 14,5 × 6,2 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 14.5 × 6.2 MM

Ausführung	Nut 10, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl / Edelstahl	Model	Slot 10, self-aligning with spring loaded ball, steel / stainless steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305 Profil: Stahl / Edelstahl 1.4301 / 1.4305, blank, ohne Gewinde Kugel: Edelstahl	Material	T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303 Rod: Steel / stainless steel SS304 / SS303 plain, without thread Ball: Stainless steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



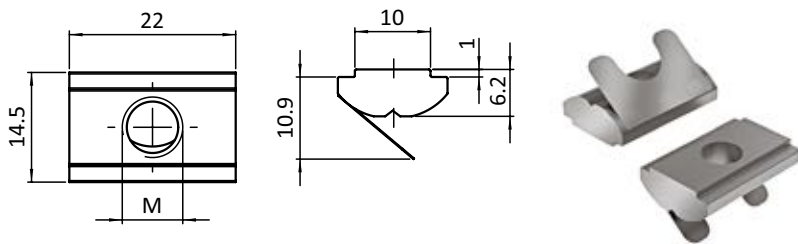
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr <i>Part#</i>
Stahl <i>Steel</i>	M4	11.8	PT096124
	M5	11.4	PT096125
	M6	11.1	PT096126
	M8	10.1	PT096128
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M4	11.8	PT096124E
	M5	11.4	PT096125E
	M6	11.1	PT096126E
	M8	10.1	PT096128E
Profil, Stahl <i>Rod, steel</i>	1500 mm	870.0	PT096120.1500
Profil, Edelstahl <i>Rod, stainless steel</i>	1500 mm	870.0	PT096120E.1500



NUTENSTEIN 14,5 × 10,9 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 14.5 × 10.9 MM

Ausführung	Nut 10, mit Führungssteg und Federblech	Model	Slot 10, self-aligning with spring leaf
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf
Material	Stahl, verzinkt / Edelstahl	Material	Zinc plated steel / stainless steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



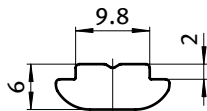
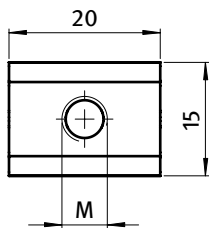
Nutenstein T-slot Nut		Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>		M5	11.2	PT096125F
		M6	10.0	PT096126F
		M8	9.8	PT096128F
Edelstahl <i>Stainless steel</i>		M5	11.8	PT096125FE
		M6	11.4	PT096126FE
		M8	11.2	PT096128FE



NUTENSTEIN 15,0 × 6,0 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 15.0 × 6.0 MM

Ausführung	Nut 10, mit Führungssteg, Stahl	Model	Slot 10, self-aligning, steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde	Material	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request
Hinweis	* passende Feder siehe Seite 291	Tip	* Compatible spring see page 291



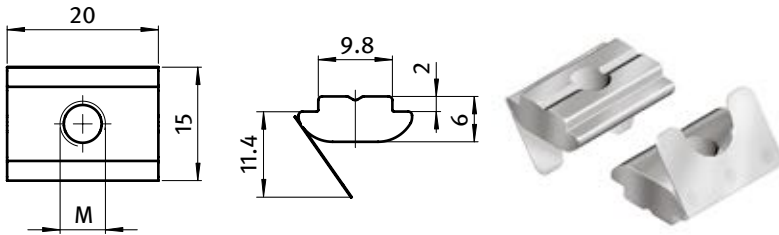
Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M3	13.0	B	PT096083
	M4	12.5	B	PT096084
	M5	13.0	B	PT096085
	M6	12.0	B	PT096086
	M8	11.0	B	PT096088
Profil <i>Rod</i>	1500 mm	841.5	B	PT096080.1500



NUTENSTEIN 15,0 × 6,0 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN T-SLOT NUT 15.0 × 6.0 MM

Ausführung	Nut 10, mit Führungssteg und Federblech, Stahl	Model	Slot 10, self-aligning with spring leaf, steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech	Description	Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf
Material	Stahl, verzinkt	Material	Zinc plated steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	10.6	B	PT096084F
	M5	13.0	B	PT096085F
	M6	12.0	B	PT096086F
	M8	11.0	B	PT096088F



NUTENSTEIN 13,0 × 5,0 MM


T-SLOT NUT 13.0 × 5.0 MM

Ausführung Nut 10, mit Führungssteg, Stahl

Beschreibung Nutenstein mit Führungssteg

Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 100 Stück


Extras  elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

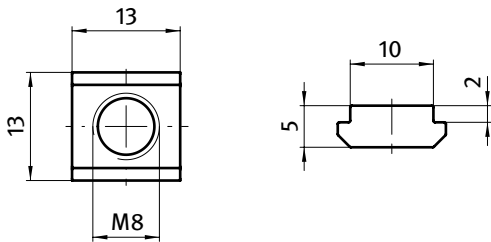
Model Slot 10, self-aligning, steel

Description Self-aligning T-slot nut

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials  electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

M8

4.5

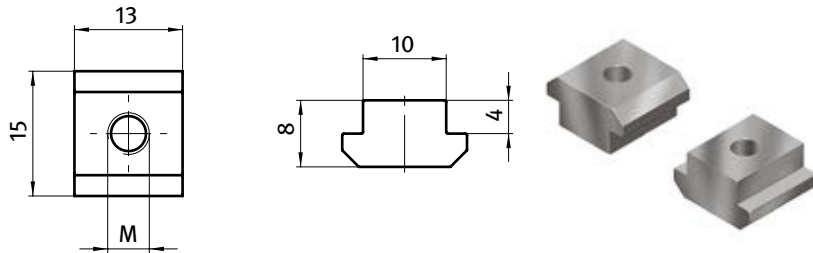
PT096348



NUTENSTEIN 15,0 × 8,0 MM

T-SLOT NUT 15.0 × 8.0 MM

Ausführung	Nut 10, mit Führungssteg, Stahl	Model	Slot 10, self-aligning, steel
Beschreibung	Nutenstein mit Führungssteg	Description	Self-aligning T-slot nut
Material	Stahl, verzinkt	Material	Zinc plated steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M5	9.0	PT096355
	M6	8.5	PT096356
	M8	7.5	PT096358



NUTENSTEIN 18,0 × 5,5 MM

T-SLOT NUT 18.0 × 5.5 MM

Ausführung Nut 10, mit Führungssteg, Stahl

Beschreibung Nutenstein mit Führungssteg

Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 100 Stück

Extras elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

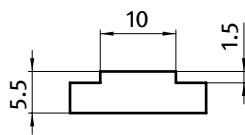
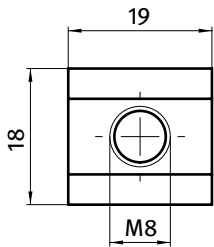
Model Slot 10, self-aligning, steel

Description Self-aligning T-slot nut

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

M8

11.5

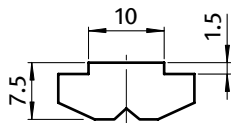
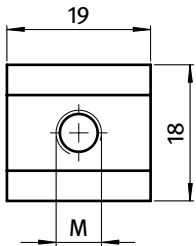
PT096928



NUTENSTEIN 18,0 × 7,5 MM

T-SLOT NUT 18.0 × 7.5 MM

Ausführung	Nut 10, mit Führungssteg, Stahl	Model	Slot 10, self-aligning, steel
Beschreibung	Nutenstein mit Führungssteg	Description	Self-aligning T-slot nut
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde	Material	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	16.5	PT096134
	M5	15.9	PT096135
	M6	15.4	PT096136
	M8	14.3	PT096138
Profil <i>Rod</i>	1500 mm	1299.0	PT096130.1500

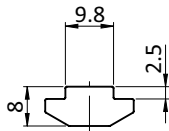
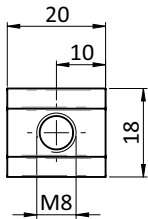


NUTENSTEIN 18,0 × 8,0 MM

T-SLOT NUT 18.0 × 8.0 MM

Ausführung Nut 10, mit Führungssteg, Stahl
Beschreibung Nutenstein mit Führungssteg
Material Stahl
Liefereinheit 100 Stück
Extras verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Model Slot 10, self-aligning, steel
Description Self-aligning T-slot nut
Material Steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

M8

8.0

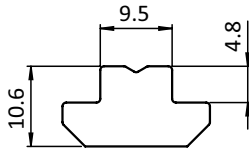
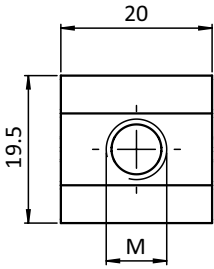
PT096448



NUTENSTEIN 19,5 × 10,6 MM

T-SLOT NUT 19.5 × 10.6 MM

<p>Ausführung Nut 10, mit Führungssteg, Stahl</p> <p>Beschreibung Nutenstein mit Führungssteg</p> <p>Material Stahl, verzinkt</p> <p>Liefereinheit 100 Stück</p> <p>Extras elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage</p>	<p>Model Slot 10, self-aligning, steel</p> <p>Description Self-aligning T-slot Nut</p> <p>Material Zinc plated steel</p> <p>Pack Quantity 100 pieces</p> <p>Specials electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request</p>
---	---



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

M8

18.6

PT096538

M10

16.6

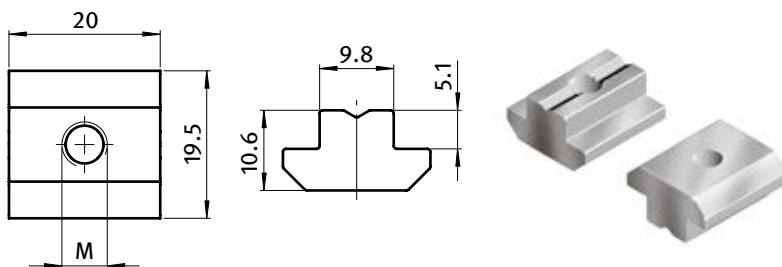
PT0965310



NUTENSTEIN 19,5 × 10,6 MM

T-SLOT NUT 19.5 × 10.6 MM

Ausführung	Nut 10, mit Führungssteg, Stahl	Model	Slot 10, self-aligning, steel
Beschreibung	Nutenstein mit Führungssteg	Description	Self-aligning T-slot nut
Material	Nutenstein: Stahl, verzinkt Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde	Material	T-slot nut: Zinc plated steel Rod: Steel, plain, without thread
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request
Hinweis	* passende Feder siehe Seite 291	Tip	* Compatible spring see page 291



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	21.5	B	PT096034
	M5	20.9	B	PT096035
	M6	20.3	B	PT096036
	M8	18.6	B	PT096038
Profil <i>Rod</i>	1500 mm	1732.5	B	PT096030.1500

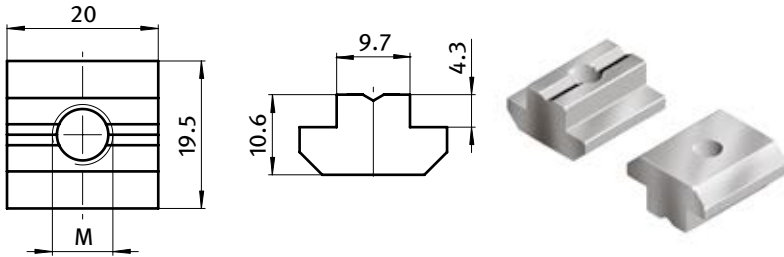




NUTENSTEIN 19,5 × 10,6 MM

T-SLOT NUT 19.5 × 10.6 MM

Ausführung	Nut 10, mit Führungssteg, Stahl / Edelstahl	Model	Slot 10, self-aligning, steel / stainless steel
Beschreibung	Nutenstein mit Führungssteg	Description	Self-aligning T-slot nut
Material	Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305	Material	Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl <i>Steel</i>	M5	22.0	PT096395
	M6	20.4	PT096396
	M8	20.0	PT096398
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M6	22.6	PT096396E
	M8	21.0	PT096398E

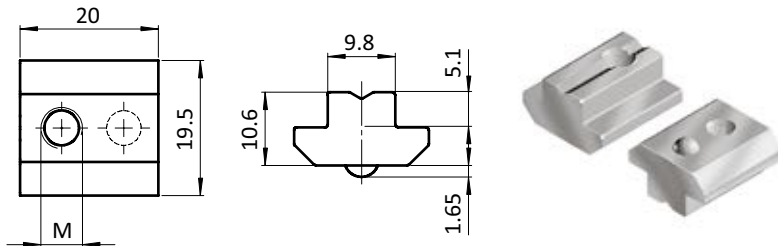


NUTENSTEIN 19,5 × 10,6 MM

T-SLOT NUT 19.5 × 10.6 MM

Ausführung Nut 10, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
Beschreibung Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Kugel: Edelstahl
Liefereinheit 100 Stück
Extras verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Model Slot 10, self-aligning with spring loaded ball, steel
Description Self-aligning T-slot nut with spring loaded ball
Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Ball: Stainless steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



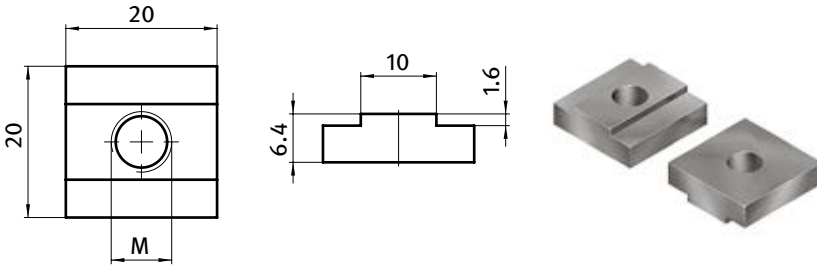
Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M4	21.5	B	PT096030S06
	M5	20.9	B	PT096030S07
	M6	20.0	B	PT096030S08
	M8	18.6	B	PT096030S09



NUTENSTEIN 20,0 × 6,4 MM

T-SLOT NUT 20.0 × 6.4 MM

Ausführung	Nut 10, mit Führungssteg, Stahl	Model	Slot 10, self-aligning, steel
Beschreibung	Nutenstein mit Führungssteg	Description	Self-aligning T-slot nut
Material	Stahl, verzinkt	Material	Zinc plated steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M5	17.0	PT096930S06
	M6	16.5	PT096930S07
	M8	15.5	PT096930S08

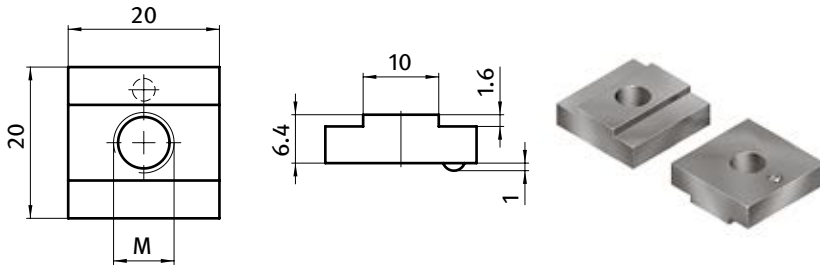


NUTENSTEIN 20,0 × 6,4 MM

T-SLOT NUT 20.0 × 6.4 MM

Ausführung Nut 10, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
Beschreibung Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Kugel: Edelstahl
Liefereinheit 100 Stück
Extras verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Model Slot 10, self-aligning with spring loaded ball, steel
Description Self-aligning T-slot nut with spring loaded ball
Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Ball: Stainless steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	17.0	PT096930S02
	M5	17.0	PT096930S03
	M6	16.5	PT096930S04
	M8	15.5	PT096930S05

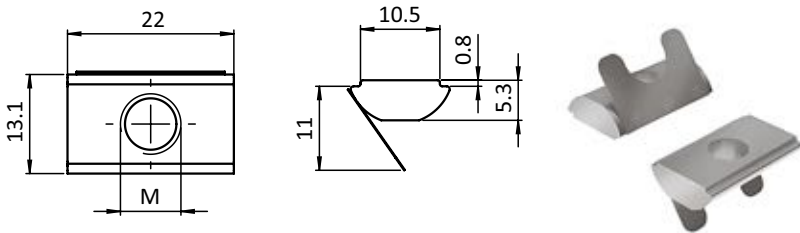


NUTENSTEIN 13,1 × 5,3 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN-T-SLOT NUT 13.1 × 5.3 MM

Ausführung Nut 11, mit Führungssteg und Federblech, Stahl
Beschreibung einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück
Extras ⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Model Slot 11, self-aligning with spring leaf, steel
Description Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials ⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M5	8.8	PT096145F
	M6	8.5	PT096146F
	M8	7.8	PT096148F

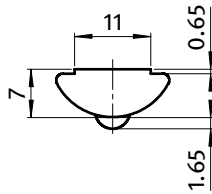
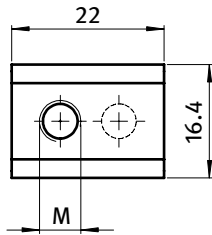


NUTENSTEIN 16,4 × 7,0 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN-T-SLOT NUT 16.4 × 7.0 MM

Ausführung Nut 11, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
Beschreibung einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
 Kugel: Edelstahl
Liefereinheit 100 Stück
Extras ⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Model Slot 11, self-aligning, with spring loaded ball, steel
Description Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Rod: Steel, plain, without thread
 Ball: Stainless steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials ⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



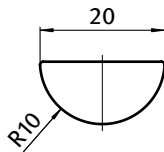
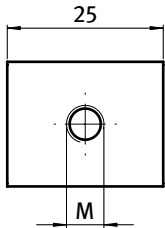
Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	13.6	PT096074
	M5	13.2	PT096075
	M6	13.1	PT096076
	M8	12.1	PT096078
Profil Rod	1500 mm	1015.5	PT096070.1500



NUTENSTEIN 20,0 × 10,0 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN-T-SLOT NUT 20.0 × 10.0 MM

Ausführung	Nut 12, Stahl	Model	Slot 12, steel
Beschreibung	einschwenkbarer Nutenstein	Description	Roll-in T-slot nut
Material	Stahl, verzinkt	Material	Zinc plated steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	⚡ elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	⚡ electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M6	28.6	I	PT096176
	M8	27.2	I	PT096178

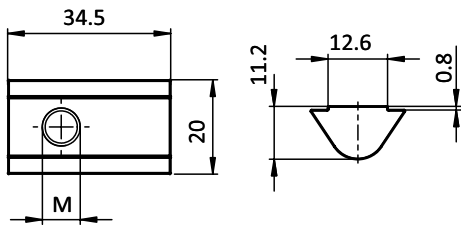


NUTENSTEIN 20,0 × 11,2 MM, EINSCHWENKBAR

ROLL-IN-T-SLOT NUT 20.0 × 11.2 MM

Ausführung Nut 12, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
Beschreibung einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Kugel: Edelstahl
Liefereinheit 100 Stück
Extras elektrostatisch entladend, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Model Slot 12, self-aligning, with spring loaded ball, steel
Description Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Ball: Stainless steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials electrostatically discharging, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein <i>T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M6	36.0	I	PT096986
	M8	35.0	I	PT096988
	M10	33.0	I	PT0969810
	M12	30.0	I	PT0969812

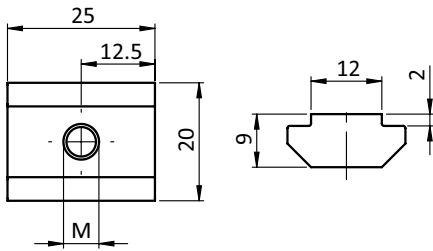




NUTENSTEIN 20,0 × 9,0 MM

T-SLOT NUT 20.0 × 9.0 MM

Ausführung	Nut 12, mit Führungssteg, Stahl	Model	Slot 12, self-aligning, steel
Beschreibung	Nutenstein mit Führungssteg	Description	Self-aligning T-slot nut
Material	Stahl, vernickelt	Material	Nickel plated steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage	Specials	Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

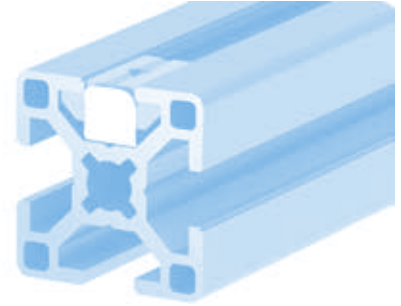
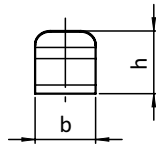
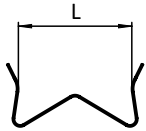
	M6	26.0	PT096676S01
	M8	25.0	PT096678S02
	M10	24.0	PT0966710S01



FEDER FÜR NUTENSTEIN

SPRING FOR T-SLOT NUT

Ausführung	Nut 8 + 10	Model	Slot 8 + 10
Beschreibung	Feder als Montage- und Positionierhilfe, für Nutensteine und einschwenkbare Nutensteine	Description	Spring leaf as mounting and positioning aid, for T-slot nuts and roll-in T-slot nuts
Material	Federstahl 1.4310	Material	Spring steel SS301
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces



Feder für Nutenstein Spring for T-slot Nut	für Nutenstein L [mm] For T-Slot Nut L [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
Nut 8 Slot 8	16.5	0.4	B	PT096FN08
Nut 10 Slot 10	20	0.5	B	PT096FN10





HAMMERMUTTERN UND HAMMERSCHRAUBEN

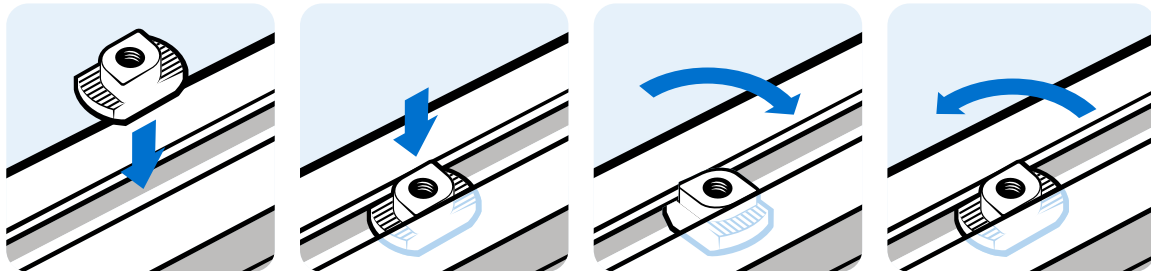
Um Schraubverbindungen in Nuten herzustellen, können Sie auch Hammermuttern oder Rhombusmuttern verwenden. Dabei wird die Mutter beim Festdrehen der Schraube durch das Drehmoment in der Nut quer gestellt und sicher gehalten.

Bei der Demontage muss die Schraubverbindung nicht ganz gelöst werden, weil sich die Hammermutter beim Aufschrauben sofort längs zur Nut dreht und zusammen mit dem befestigten Teil entnommen werden kann.

HAMMER NUTS AND HAMMER HEAD SCREWS

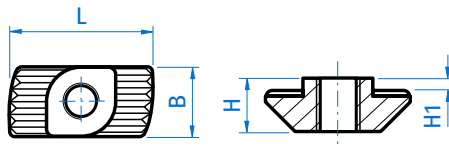
To make threaded connections in profile slots, you can also use hammer nuts or rhombus nuts. When fixing the nut in place, it will be secured in the slot when it turns into its final position.

When you want to disassemble the connection you do not need to unfasten the whole nut, as it will immediately turn along the profile slot and can be taken out easily.



Maßtoleranzen

$B = \pm 0,3 \text{ mm}$
 $L = \pm 0,5 \text{ mm}$
 $H = \pm 0,2 \text{ mm}$
 $H1 = \pm 0,3 \text{ mm}$



Dimensional Tolerances

$B = \pm 0.3 \text{ mm}$
 $L = \pm 0.5 \text{ mm}$
 $H = \pm 0.2 \text{ mm}$
 $H1 = \pm 0.3 \text{ mm}$

Alle Angaben dienen Ihrer Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusicherung von Eigenschaften dar.

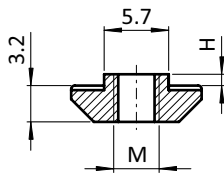
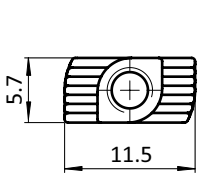
All information is just for reference and does not pose a legally binding agreement about the product properties.



HAMMERMUTTER

HAMMER NUT

<p>Ausführung Nut 6, Stahl / Edelstahl</p> <p>Beschreibung Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrostatisch entladende Verbindung</p> <p>Material Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301</p> <p>Liefereinheit 100 Stück</p> <p>Extras Drehhilfe: Gewindeverletzung, Gewindesteigungsfehler oder Polyamid-Fleckbeschichtung auf Anfrage Oberfläche: mit Trocken-Gleitfilm, Zink-Nickel- oder Zink-Lamellen-Überzug auf Anfrage</p>	<p>Model Slot 6, steel / stainless steel</p> <p>Description To fasten components to profiles, brakes the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrostatically discharging connection</p> <p>Material Zinc plated steel / stainless steel SS304</p> <p>Pack Quantity 100 pieces</p> <p>Specials Turning help: Dented thread, thread pitch error or polyamide thread locking dot on request Surface: With dry film lubrication, zinc-nickel plated or with zinc lamellar plating on request</p>
---	---



Hammermutter <i>Hammer Nut</i>	H [mm]	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl <i>Steel</i>	1.0	M4	1.0	B	PT096H06410
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	1.0	M4	1.2	B	PT096H06410E

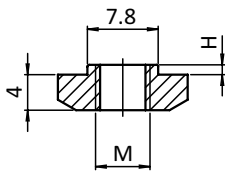
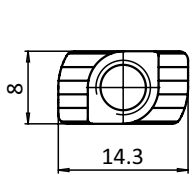




HAMMERMUTTER

HAMMER NUT

<p>Ausführung Nut 8, Stahl</p> <p>Beschreibung Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrostatisch entladende Verbindung</p> <p>Material Stahl, verzinkt</p> <p>Liefereinheit 100 Stück</p> <p>Extras Drehhilfe: Gewindesteigungsfehler oder Polyamid-Fleckbeschichtung auf Anfrage Oberfläche: Zink-Nickel- oder Zink-Lamellen-Überzug auf Anfrage</p>	<p>Model Slot 8, steel</p> <p>Description To fasten components to profiles, brakes the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrostatically discharging connection</p> <p>Material Zinc plated steel</p> <p>Pack Quantity 100 pieces</p> <p>Specials Turning help: Thread pitch error or polyamide thread locking dot on request Surface: Zinc-nickel plated or with zinc lamellar plating on request</p>
--	---



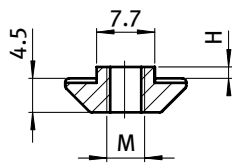
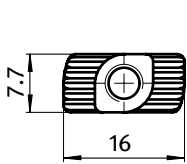
Hammermutter Hammer Nut	H [mm]	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>	1.0	M6	2.2	PT096H08610



HAMMERMUTTER

HAMMER NUT

Ausführung	Nut 8, Stahl / Edelstahl	Model	Slot 8, steel / stainless steel
Beschreibung	Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrostatisch entladende Verbindung	Description	To fasten components to profiles, brakes the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrostatically discharging connection
Material	Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4401	Material	Zinc plated steel / stainless steel SS316
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	Drehhilfe: Gewindeverletzung, Gewindesteigungsfehler oder Polyamid-Fleckbeschichtung auf Anfrage Oberfläche: mit Trocken-Gleitfilm, Zink-Nickel- oder Zink-Lamellen-Überzug auf Anfrage	Specials	Turning help: Dented thread, thread pitch error or polyamide thread locking dot on request Surface: With dry film lubrication, zinc-nickel plated or with zinc lamellar plating on request



Hammermutter <i>Hammer Nut</i>	H [mm]	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl <i>Steel</i>	1.5	M4	3.8	B	PT096H08415
	1.5	M5	3.1	B	PT096H08515
	1.5	M6	3.0	B	PT096H08615
	1.5	10-32 UNF	3.0	B	PT096H0810-3215
	3.0	M4	4.5	I	PT096H08430
	3.0	M5	3.5	I	PT096H08530
	3.0	M6	3.3	I	PT096H08630
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	1.5	M6	3.1	B	PT096H08615E

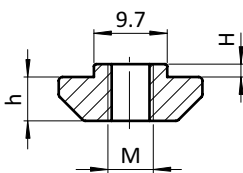
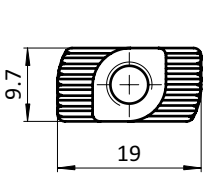




HAMMERMUTTER

HAMMER NUT

Ausführung	Nut 10, Stahl	Model	Slot 10, steel
Beschreibung	Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrostatisch entladende Verbindung	Description	To fasten components to profiles, brakes the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrostatically discharging connection
Material	Stahl, verzinkt	Material	Zinc plated steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	Drehhilfe: Gewindeverletzung, Gewindesteigungsfehler oder Polyamid-Fleckbeschichtung auf Anfrage Oberfläche: Zink-Nickel- oder Zink-Lamellen-Überzug auf Anfrage	Specials	Turning help: Dented thread, thread pitch error or polyamide thread locking dot on request Surface: Zinc-nickel plated or with zinc lamellar plating on request



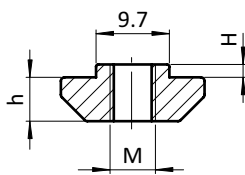
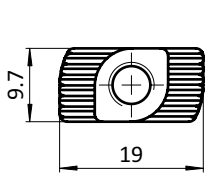
Hammermutter <i>Hammer Nut</i>	H [mm]	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
Stahl <i>Steel</i>	1.3	M4	4.7		PT096H10413S02
	1.3	M5	4.7		PT096H10513S02
	1.3	M6	4.7		PT096H10613S02
	1.3	M8	4.7		PT096H10813S02
	1.5	M5	6.7		PT096H10517
	1.5	M6	6.2		PT096H10617
	1.5	M8	5.1		PT096H10817
	3.0	M4	7.9	B	PT096H10430
	3.0	M5	7.7	B	PT096H10530
	3.0	M6	7.2	B	PT096H10630
	3.0	M8	6.1	B	PT096H10830
	3.0	10-32 UNF	7.6	B	PT096H1010-3230



HAMMERMUTTER

HAMMER NUT

Ausführung	Nut 10, Edelstahl	Model	Slot 10, stainless steel
Beschreibung	Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrostatisch entladende Verbindung	Description	To fasten components to profiles, brakes the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrostatically discharging connection
Material	Edelstahl 1.4401	Material	Stainless steel SS316
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	Drehhilfe: Gewindeverletzung, Gewindesteigungsfehler oder Polyamid-Fleckbeschichtung auf Anfrage Oberfläche: mit Trocken-Gleitfilm auf Anfrage	Specials	Turning help: Dented thread, thread pitch error or polyamide thread locking dot on request Surface: With dry film lubrication on request



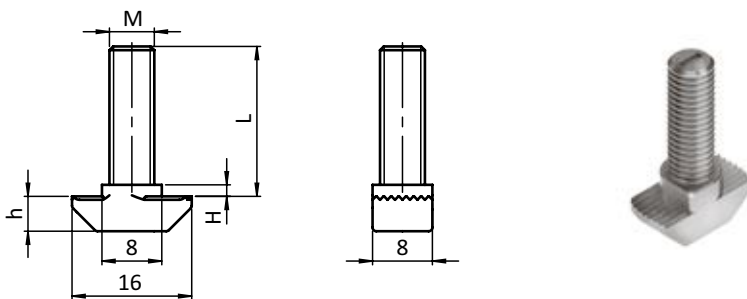
Hammermutter Hammer Nut	H [mm]	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	3.0	M6	7.3	B	PT096H10630E
	3.0	M8	6.1	B	PT096H10830E
mit Trocken-Gleitfilm und Gewindeverletzung <i>With dry film lubrication and dented thread</i>	3.0	M6	7.3		PT096H10630ES03
	3.0	M8	6.1		PT096H10830ES07
mit Trocken-Gleitfilm <i>With dry film lubrication</i>	3.0	M6	7.3		PT096H10630ES04
	3.0	M8	6.3		PT096H10830ES03



HAMMERSCHRAUBE

HAMMER HEAD SCREW

Ausführung	Nut 8, Stahl / Edelstahl	Model	Slot 8, steel / stainless steel
Beschreibung	Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrisch leitfähige Verbindung	Description	To fasten components to profiles, breaks the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrically conductive connection
Material	Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4401	Material	Zinc plated steel / stainless steel SS316
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	Drehhilfe: Polyamid-Fleckbeschichtung auf Anfrage Oberfläche: mit Trocken-Gleitfilm, Zink-Nickel- oder Zink-Lamellen-Überzug auf Anfrage	Specials	Turning help: Polyamide thread locking dot on request Surface: With dry film lubrication, zinc-nickel plated or with zinc lamellar plating on request
Hinweis	passende Flanschnutter siehe Seite 301 * bestehend aus Hammermutter mit geklebtem Gewindestück	Tip	Compatible flange nut see page 301 *Made of hammer nut with glued threaded rod



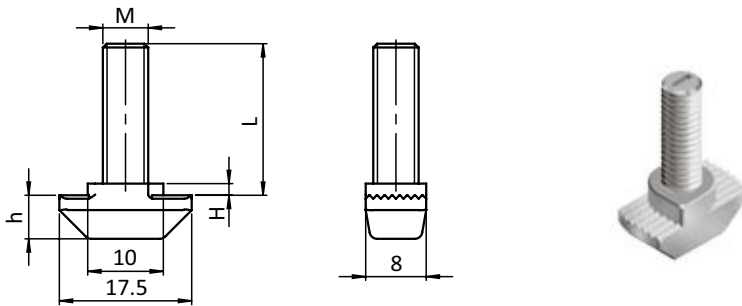
Hammerschraube Hammer Head Screw	H [mm]	Größe M x L [mm] Size M x L [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>	1.5	M6 x 16	5.3	B	PT096HK0815M0616
	1.5	M6 x 20	6.2	B	PT096HK0815M0620
	1.5	M6 x 25	7.0	B	PT096HK0815M0625
	1.5	*M6 x 30	8.6	B	PT096HK0815M0630
	1.5	*M6 x 40	10.4	B	PT096HK0815M0640
	1.5	M6 x 60	13.4	B	PT096HK0815M0660
	1.5	M8 x 20	9.0	B	PT096HK0815M0820
	1.5	M8 x 25	10.6	B	PT096HK0815M0825
	1.5	M8 x 30	12.1	B	PT096HK0815M0830
	3.0	M6 x 20	5.6	I	PT096HK0830M0620
	3.0	M6 x 25	6.4	I	PT096HK0830M0625
	3.0	*M6 x 30	8.0	I	PT096HK0830M0630
	3.0	*M6 x 40	9.8	I	PT096HK0830M0640
	3.0	*M6 x 60	12.8	I	PT096HK0830M0660
	3.0	M8 x 20	9.0	I	PT096HK0830M0820
3.0	M8 x 25	10.6	I	PT096HK0830M0825	
3.0	M8 x 30	12.1	I	PT096HK0830M0830	
3.0	M8 x 40	20.5	I	PT096HK0830M0840	
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	1.5	*M6 x 20	7.6	B	PT096HK0815M0620E
	1.5	*M6 x 25	8.4	B	PT096HK0815M0625E
	1.5	*M6 x 30	9.4	B	PT096HK0815M0630E
	1.5	*M6 x 40	11.2	B	PT096HK0815M0640E
	1.5	*M6 x 60	14.4	B	PT096HK0815M0660E



HAMMERSCHRAUBE

HAMMER HEAD SCREW

Ausführung	Nut 10, Stahl	Model	Slot 10, steel
Beschreibung	Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrisch leitfähige Verbindung	Description	To fasten components to profiles, brakes the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrically conductive connection
Material	Stahl, verzinkt	Material	Zinc plated steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	Drehhilfe: Polyamid-Fleckbeschichtung auf Anfrage Oberfläche: mit Trocken-Gleitfilm, Zink-Nickel- oder Zink-Lamellen-Überzug auf Anfrage	Specials	Turning help: Polyamide thread locking dot on request Surface: With dry film lubrication, zinc-nickel plated or with zinc lamellar plating on request
Hinweis	passende Flanschnutter siehe Seite 301 * bestehend aus Hammermutter mit geklebtem Gewindestück	Tip	Compatible flange nut see page 301 *Made of hammer nut with glued threaded rod



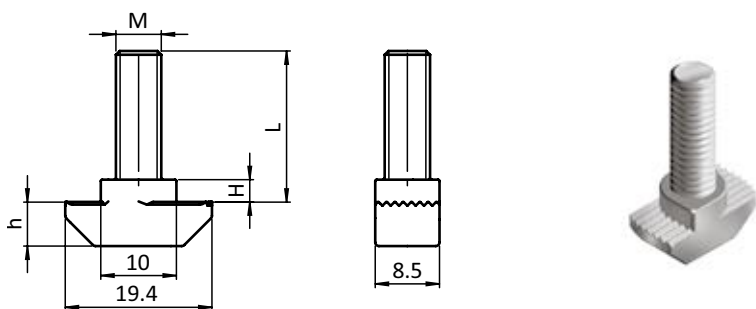
Hammerschraube Hammer Head Screw	B [mm]	H [mm]	Größe M x L [mm] Size M x L [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	9.7	1.5	*M6 x 20	10.2		PT096HK1015M0620
	9.7	1.5	*M6 x 25	11.0		PT096HK1015M0625
	9.7	1.5	*M6 x 30	11.8		PT096HK1015M0630
	9.7	1.5	*M6 x 40	13.4		PT096HK1015M0640
	9.7	1.5	*M6 x 60	16.6		PT096HK1015M0660
	8.0	1.5	M8 x 20	12.7		PT096HK1015M0820
	8.0	1.5	M8 x 25	14.2		PT096HK1015M0825
	9.7	1.5	*M8 x 30	15.7		PT096HK1015M0830
	9.7	1.5	*M8 x 40	18.8		PT096HK1015M0840
	9.7	1.5	*M8 x 60	24.9		PT096HK1015M0860
	9.7	3.0	*M6 x 20	11.2	B	PT096HK1030M0620
	9.7	3.0	*M6 x 25	12.0	B	PT096HK1030M0625
	9.7	3.0	*M6 x 30	12.8	B	PT096HK1030M0630
	9.7	3.0	*M6 x 40	14.4	B	PT096HK1030M0640
	9.7	3.0	*M6 x 60	17.6	B	PT096HK1030M0660
	8.5	3.0	M8 x 20	13.3	B	PT096HK1030M0820
	8.5	3.0	M8 x 25	14.8	B	PT096HK1030M0825
	8.5	3.0	M8 x 30	16.3	B	PT096HK1030M0830
	8.5	3.0	M8 x 40	19.4	B	PT096HK1030M0840
	8.5	3.0	M8 x 60	25.5	B	PT096HK1030M0860
	8.5	4.5	M8 x 20	14.2	B	PT096HK1045M0820
	8.5	4.5	M8 x 25	14.4	B	PT096HK1045M0825
	8.5	4.5	M8 x 30	14.6	B	PT096HK1045M0830



HAMMERSCHRAUBE

HAMMER HEAD SCREW

Ausführung	Nut 10, Edelstahl	Model	Slot 10, stainless steel
Beschreibung	Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrisch leitfähige Verbindung	Description	To fasten components to profiles, breaks the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrically conductive connection
Material	Edelstahl 1.4401	Material	Stainless steel SS316
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	Drehhilfe: Polyamid-Fleckbeschichtung auf Anfrage Oberfläche: mit Trocken-Gleitfilm, Zink-Nickel- oder Zink-Lamellen-Überzug auf Anfrage	Specials	Turning help: Thread locking dot on request Surface: With dry film lubrication, zinc plated or with zinc lamellar plating on request
Hinweis	passende Flanschnutter siehe Seite 301 * bestehend aus Hammermutter mit geklebtem Gewindestück	Tip	Compatible flange nut see page 301 *Made of hammer nut with glued threaded rod

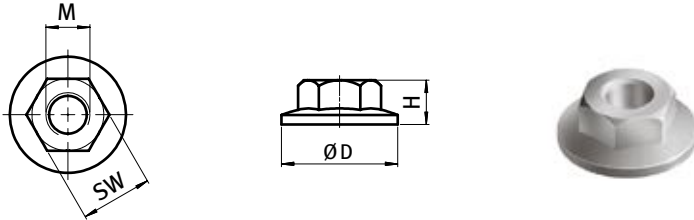


Hammerschraube Hammer Head Screw	H [mm]	Größe M x L [mm] Size M x L [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	3.0	M6 x 20	11.3	B	PT096HK1030M0620E
	3.0	M6 x 25	12.1	B	PT096HK1030M0625E
	3.0	M6 x 30	13.1	B	PT096HK1030M0630E
	3.0	M6 x 40	14.9	B	PT096HK1030M0640E
	3.0	M6 x 60	18.1	B	PT096HK1030M0660E
	3.0	*M8 x 20	13.5	B	PT096HK1030M0820E
	3.0	*M8 x 25	15.2	B	PT096HK1030M0825E
	3.0	M8 x 30	16.7	B	PT096HK1030M0830E
	3.0	M8 x 40	19.9	B	PT096HK1030M0840E
	3.0	M8 x 60	26.3	B	PT096HK1030M0860E

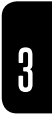
FLANSCHMUTTER

FLANGE NUT

Ausführung	Stahl / Edelstahl	Model	Steel / stainless steel
Beschreibung	zur Verwendung in Verbindung mit einer Hammerschraube	Description	To be used in conjunction with a hammer head screw
Material	Stahl, verzinkt / Edelstahl	Material	Zinc plated steel / stainless steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces



Flanschmutter Flange Nut	D [mm]	H [mm]	M	SW [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>	14.0	6.0	M6	10	3.0	PT4DIN6923M06M
	21.0	8.0	M8	13	6.0	PT340ME154
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	14.0	6.0	M6	10	3.0	PT4DIN6923M06E
	17.9	8.0	M8	13	6.0	PT4DIN6923M08ES02

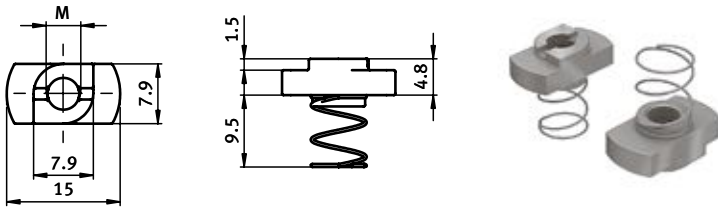




FEDERMUTTER

SPRING NUT

Ausführung	Nut 8, Stahl	Model	Slot 8, steel
Beschreibung	Befestigungselement für Profilmuttern	Description	To fasten components to profiles
Material	Stahl, verzinkt	Material	Zinc plated steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces



Federmutter
 Spring Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

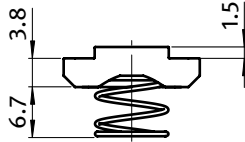
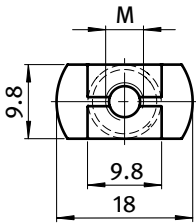
M4	4.0	PT096F0804
M5	3.8	PT096F0805
M6	3.6	PT096F0806



FEDERMUTTER

SPRING NUT

Ausführung	Nut 10, Stahl	Model	Slot 10, steel
Beschreibung	Befestigungselement für Profilmuttern	Description	To fasten components to profiles
Material	Mutter: Stahl, verzinkt Feder: Stahl	Material	Nut: Zinc plated steel Spring: Steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces



Federmutter Spring Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
	M4	5.0	B	PT096F1004
	M5	4.2	B	PT096F1005
	M6	4.1	B	PT096F1006
	M8	3.9	B	PT096F1008

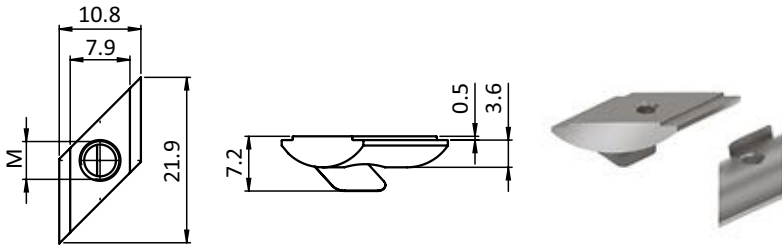




RHOMBUS-NUTENSTEIN

RHOMBUS T-SLOT NUT

Ausführung	Nut 8, Stahl	Model	Slot 8, steel
Beschreibung	Befestigungselement für Profilmutter, verriegelt sich beim Eindrehen in der Nut; mit Führungssteg und Federblech	Description	To fasten components to profiles, locks by turning into the slot; self-aligning, with spring leaf
Material	Stahl, verzinkt	Material	Zinc-plated steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces



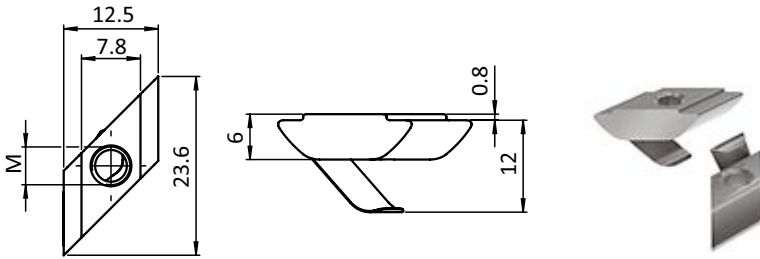
Rhombus-Nutenstein <i>Rhombus T-Slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	2.6	PT096R424F
	M5	2.3	PT096R425F
	M6	2.0	PT096R426F



RHOMBUS-NUTENSTEIN

RHOMBUS T-SLOT NUT

Ausführung	Nut 8, Stahl	Model	Slot 8, steel
Beschreibung	eindrehbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech	Description	Self-aligning turn-in T-slot nut with spring leaf
Material	Stahl, verzinkt	Material	Zinc-plated steel
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Extras	weitere Größen auf Anfrage	Specials	Other sizes on request



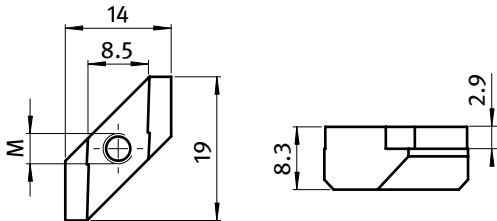
Rhombus-Nutenstein <i>Rhombus T-Slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	4.8	PT096R404F
	M5	4.4	PT096R405F
	M6	4.0	PT096R406F



RHOMBUSMUTTER

RHOMBUS NUT

Ausführung	Nut 8, Zinkdruckguss	Model	Slot 8, zinc die-cast
Beschreibung	Befestigungselement für Profilmutter, verriegelt sich beim Eindrehen in der Nut	Description	To fasten components to profiles, locks by turning into the slot
Material	Zinkdruckguss, blank	Material	Zinc die-cast, plain
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces



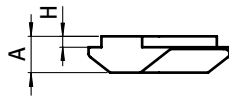
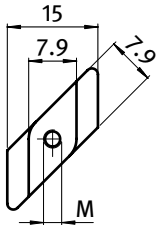
Rhombusmutter <i>Rhombus Nut</i>	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M3	5.2	I	PT096R080329Z
	M4	5.0	I	PT096R080429Z
	M5	4.8	I	PT096R080529Z
	M6	4.6	I	PT096R080629Z



RHOMBUSMUTTER

RHOMBUS NUT

Ausführung	Nut 8, Zinkdruckguss	Model	Slot 8, zinc die-cast
Beschreibung	Befestigungselement für Profilmutter, leicht eindrehbar, bleibt in der Nut verschiebbar	Description	To fasten components to profiles, easy to insert, remains mobile in the slot
Material	Zinkdruckguss, blank	Material	Zinc die-cast, plain
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces



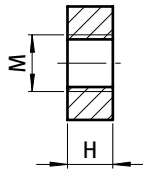
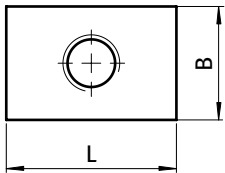
Rhombusmutter <i>Rhombus Nut</i>	A [mm]	H [mm]	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	6.0	1.8	M3	4.1	B	PT096R080318Z
	6.0	1.8	M4	4.0	B	PT096R080418Z
	6.0	1.8	M5	3.9	B	PT096R080518Z
	7.7	3.0	M3	5.1	I	PT096R080330Z
	7.7	3.0	M4	5.0	I	PT096R080430Z
	7.7	3.0	M5	4.9	I	PT096R080530Z



GEWINDEPLATTE

THREADED PLATE

Ausführung	individuelle Maße, ein oder mehrere Gewinde	Model	<i>Customized dimensions, one or several threads</i>
Beschreibung	für jede Befestigung mittels Schraube	Description	<i>To fasten components with a screw</i>
Material	Stahl, verzinkt	Material	<i>Zinc plated steel</i>
Abmessungen	L × B × H	Dimensions	<i>L × B × H</i>
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	<i>100 pieces</i>



Gewindeplatte <i>Threaded Plate</i>	Gewinde <i>Thread</i>	Maße L × B × H [mm] <i>Dimensions L × B × H [mm]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M4	9 × 9 × 3	1.5		PT096P0090903M4
	M5	9 × 9 × 3	1.2		PT096P0090903M5
	M6	9 × 9 × 3	1.1		PT096P0090903M6
	M4	14 × 9 × 2.5	2.2		PT096P01409025M4
	M5	14 × 9 × 2.5	2.1		PT096P01409025M5
	M4	14 × 12 × 3	4.0		PT096P0141203M4
	M5	14 × 12 × 3	3.0		PT096P0141203M5
	M6	14 × 12 × 3	3.0		PT096P0141203M6
	M4	15 × 10 × 4	4.1		PT096P0151004M4
	M5	15 × 10 × 4	3.6		PT096P0151004M5
	M6	15 × 10 × 4	3.5		PT096P0151004M6
	M6	15 × 10 × 5	4.8		PT096P0151005M6
	M4	19 × 16 × 4	8.5	I	PT096P0191604M4
	M5	19 × 16 × 4	8.3	I	PT096P0191604M5
	M6	19 × 16 × 4	8.1	I	PT096P0191604M6
	M8	19 × 16 × 4	7.6	I	PT096P0191604M8
	M4	19 × 19 × 4	10.0		PT096P0191904M4
	M5	19 × 19 × 4	10.2		PT096P0191904M5
	M6	19 × 19 × 4	9.8		PT096P0191904M6
	M8	19 × 19 × 4	9.1		PT096P0191904M8

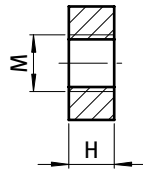
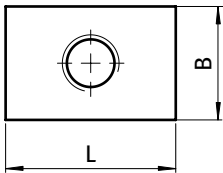


GEWINDEPLATTE

THREADED PLATE

Ausführung individuelle Maße, ein oder mehrere Gewinde
Beschreibung für jede Befestigung mittels Schraube
Material Stahl, verzinkt
Abmessungen L × B × H
Liefereinheit 100 Stück

Model Customized dimensions, one or several threads
Description To fasten components with a screw
Material Zinc plated steel
Dimensions L × B × H
Pack Quantity 100 pieces

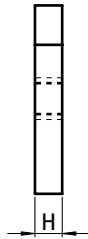
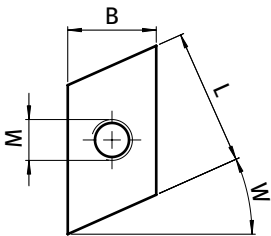


Gewindeplatte <i>Threaded Plate</i>	Gewinde <i>Thread</i>	Maße L × B × H [mm] <i>Dimensions L × B × H [mm]</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	M6	20 × 13 × 5	8.6		PT096P0201305M6
	M8	20 × 13 × 5	7.8		PT096P0201305M8
	M8	20 × 14 × 6	10.7		PT096P0201406M8
	M8	20 × 18 × 6	13.9		PT096P0201806M8
	M4	20 × 20 × 4	11.4	B	PT096P0202004M4
	M5	20 × 20 × 4	11.3	B	PT096P0202004M5
	M6	20 × 20 × 4	11.0	B	PT096P0202004M6
	M5	20 × 20 × 6	16.5	B	PT096P0202006M5
	M6	20 × 20 × 6	16.4	B	PT096P0202006M6
	M8	20 × 20 × 6	16.5	B	PT096P0202006M8
	M6	22 × 15 × 5	12.2		PT096P0221505M6
	M6	25 × 12 × 5	9.9		PT096P0251205M6
	M8	30 × 18 × 8	31.3		PT096P0301808M8
	M10	30 × 20 × 6	22.8		PT096P0302006M10
	M8	30 × 25 × 5	27.8		PT096P0302505M8
	M8	30 × 25 × 6	33.4		PT096P0302506M8
	M8	32 × 30 × 8	57.8		PT096P0323008M8
	M6	35 × 30 × 5	40.5		PT096P0353005M6
	M8	43 × 43 × 5	71.0		PT096P0434305M8

GEWINDEPLATTE RHOMBUS

THREADED PLATE RHOMBUS

Ausführung individuelle Maße	Model Customized dimensions
Beschreibung für jede Befestigung mittels Schraube	Description To fasten components with a screw
Material Stahl, verzinkt	Material Zinc plated steel
Abmessungen L × B × H	Dimensions L × B × H
Liefereinheit 100 Stück	Pack Quantity 100 pieces



Gewindeplatte Rhombus
 Threaded Plate Rhombus

Gewinde
 Thread

Maße L × B × H [mm]
 Dimensions L × B × H [mm]

Winkel W
 Angle W

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

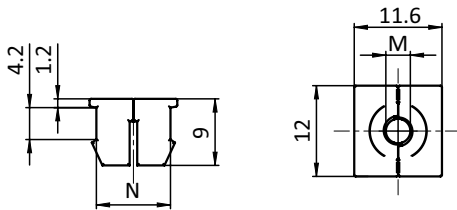
M8	19 × 13 × 5	30°	9.0	PT096PR0191305M8
M6	20 × 13 × 4	24°	7.8	PT096PR0201304M6
M8	23 × 15 × 6	30°	15.4	PT096PR0231506M8



SPREIZMUTTER

SPREAD NUT

Ausführung	Nut 10, PA	Model	Slot 10, PA
Beschreibung	Befestigungselement für Profilmutter	Description	To fasten components to profiles
Material	Kunststoff PA, glasfaserverstärkt	Material	Plastic PA, glass fiber reinforced
Farbe	schwarz	Color	Black
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces



Spreizmutter <i>Spread Nut</i>	N	Größe <i>Size</i>	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Profil <i>Profile</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
	10	M4	1.00	B	PT096SM10M04
	10	M5	0.95	B	PT096SM10M05
	10	M6	0.90	B	PT096SM10M06



