

## INHALTSÜBERSICHT *CONTENT OVERVIEW*



### Bodenelemente *Floor Elements* 1

### Scharniere *Hinges* 2

### Nutmuttern und -schrauben *T-Nuts and T-Bolts* 3

### Verbindungstechnik *Connecting Systems* 4

### Griffe und Verschlüsse *Handles and Latches* 5

### Arbeitsplatzkomponenten *Components for Work Stations* 6

### Gleiter und Rollen *Sliders and Rollers* 7

### Fördertechnik *Conveyors* 8

### Schutz- und Trennwandelemente *Enclosures, Guards, Partitions* 9







































### Flächenbefestigungen *Panel Fasteners* 10







































### Abdeckelemente *Cover Elements* 11


































### Kabelführungen *Cable Management* 12

### Diverse Komponenten *Miscellaneous Components* 13







### Rundrohrkomponenten *Tubular Frame Components* 14

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

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



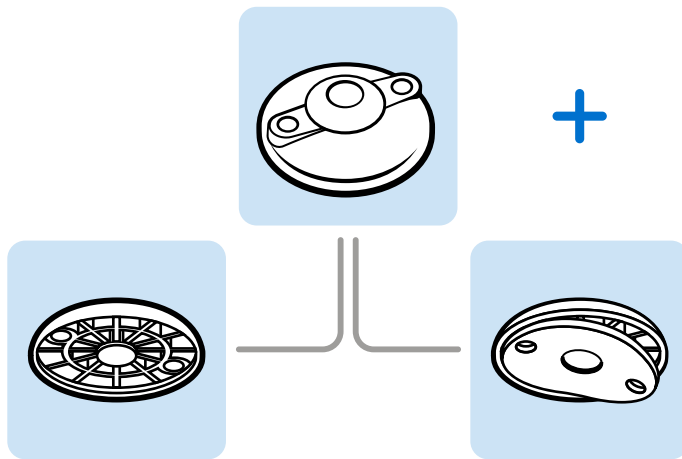
## STELLFÜSSE – DAS BAUKASTENSYSTEM

**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.



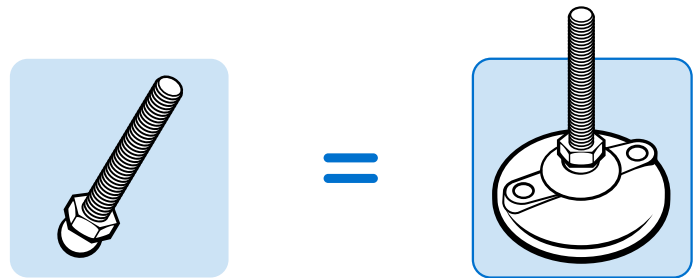
## LEVELING FEET – THE MODULAR SYSTEM

**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.

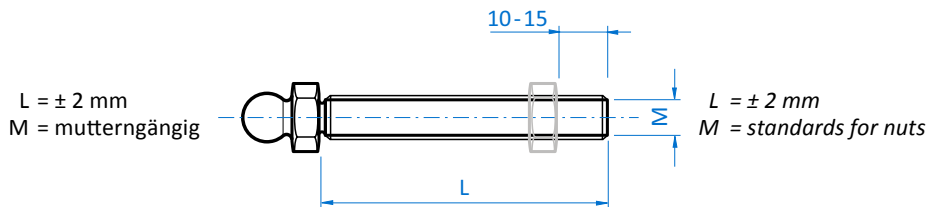


## STELLFÜSSE – DAS BAUKASTENSYSTEM

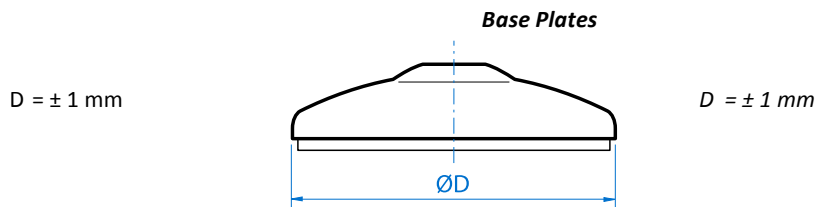
### Maßtoleranzen für Stellfüße

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



### Fußsteller



### 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.  $1,5 \pm 0,5$  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.

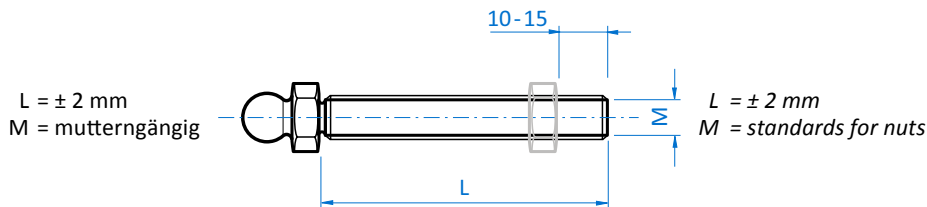
Bei den oben beschriebenen Testreihen wurden keine Beeinflussungen durch dynamische Belastung, Temperatur, Alterung etc. berücksichtigt. Diese sind im praktischen Einsatz jedoch mit zu beachten. Die im Katalog angegebenen Tragkraftwerte sind daher nur Anhaltspunkte, die eigene Tests unter Einsatzbedingungen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

## LEVELING FEET – THE MODULAR SYSTEM

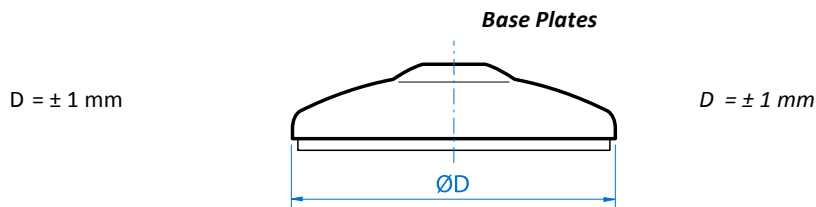
### Dimensional Tolerances for Leveling Feet

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.  $1.5 \pm 0.5$ 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**
**Ausführung** Kunststoff PA, ohne Anschraubbohrungen

**Beschreibung** schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

**Material** Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

**Farbe** schwarz

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage

**Hinweis** passende Gewindestange siehe Seite 14, passende Mutter siehe Seite 80 und Seite 81, passende Anti-Slip Platte siehe Seite 15

**Model** Plastics PA, without Bolt-down Holes

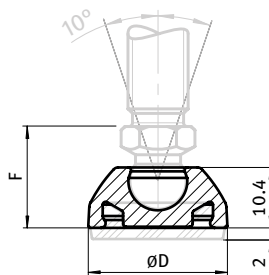
**Description** A swiveling leveling foot for strong positioning on uneven floors

**Material** Plastic PA, glass ball reinforced

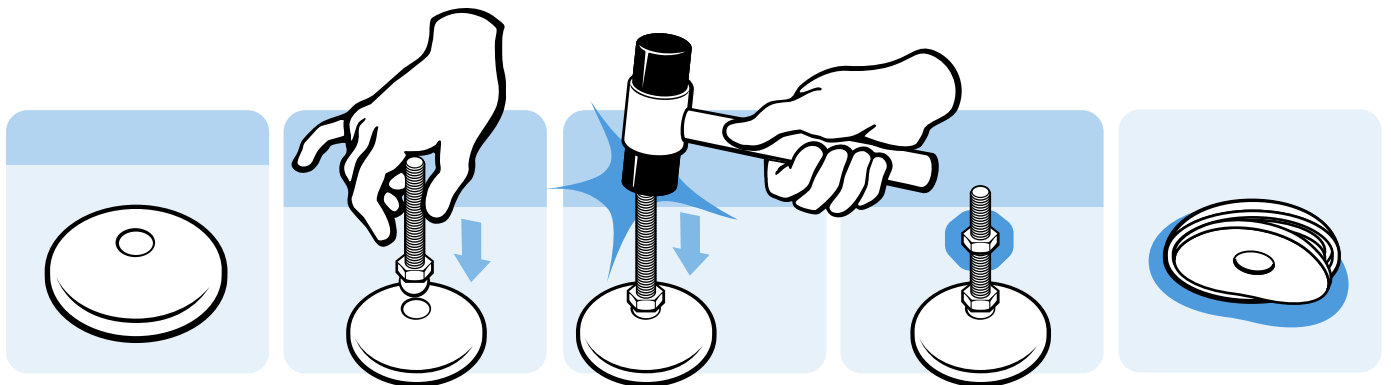
**Color** Black

**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** electrostatically discharging, other sizes, other colors, glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request

**Tip** Compatible threaded rod see page 14, Compatible nut see page 80 and page 81, Compatible anti-slip plate see page 15


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	098M020K
25	ohne Anti-Slip-Platte Without Anti-slip plate	24	17.5	200	3.0	098M025K
30	ohne Anti-Slip-Platte Without Anti-slip plate	29	17.5	350	4.5	098M030K
40	ohne Anti-Slip-Platte Without Anti-slip plate	39	17.5	500	8.0	098M040K
20	mit Anti-Slip-Platte With Anti-slip plate	19	17.5	100	3.0	098M020KG
25	mit Anti-Slip-Platte With Anti-slip plate	24	17.5	200	4.5	098M025KG
30	mit Anti-Slip-Platte With Anti-slip plate	29	17.5	350	6.5	098M030KG
40	mit Anti-Slip-Platte With Anti-slip plate	39	17.5	500	11.0	098M040KG






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

<b>Ausführung</b>	Stahl	<b>Model</b>	Steel
<b>Beschreibung</b>	Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 10	<b>Description</b>	Threaded rod for swiveling levelling feet, ball joint 10
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt	<b>Material</b>	Steel, zinc plated
<b>Kugelgelenk</b>	Schwenkbereich $\pm 10^\circ$	<b>Ball joint</b>	Swiveling range $\pm 10^\circ$
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück	<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Extras</b>	Edelstahl, weitere Längen und Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	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	098MM05020M
	M5 × 40	10	50	13.0	098MM05040M
	M5 × 60	10	50	15.5	098MM05060M
	M6 × 20	10	100	11.0	098MM06020M
	M6 × 40	10	100	15.0	098MM06040M
	M6 × 60	10	100	21.0	098MM06060M
	M6 × 80	10	100	25.0	098MM06080M
	M8 × 20	13	250	18.0	098MM08020M
	M8 × 40	13	250	20.0	098MM08040M
	M8 × 60	13	250	33.0	098MM08060M
	M8 × 80	13	250	41.0	098MM08080M
	M8 × 100	13	250	49.0	098MM08100M
	M10 × 20	13	400	20.5	098MM10020M
	M10 × 40	13	400	34.0	098MM10040M
	M10 × 60	13	400	46.5	098MM10060M
	M10 × 80	13	400	59.0	098MM10080M
	M10 × 100	13	400	71.0	098MM10100M



## ANTI-SLIP-PLATTE

## ANTI-SLIP PLATE

**Ausführung** für Gelenkstellfüße, Kugel 10

**Beschreibung** verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen

**Material** thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A

**Eigenschaften** beständig gegen Öl und Wasser (bis 60° C)

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** elektrostatisch entladend auf Anfrage

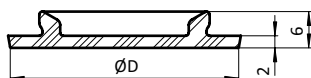
**Model** For swivel feet, ball joint 10

**Description** Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration

**Material** Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A

**Specification** Water and oil resistant (up to 60° C)

**Pack Quantity** 10 pieces

**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

098MG020

23.5

25

1.5

098MG025

28.5

30

2.0

098MG030

38.5

40

3.0

098MG040


**TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15**
**BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15**
**Ausführung** Kunststoff PA, ohne Anschraubbohrungen

**Beschreibung** schwenkbarer, 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 29 f. und Seite 31 f., passende Mutter siehe Seite 80 und Seite 81, passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41

**Model** Plastic PA, without bolt-down holes

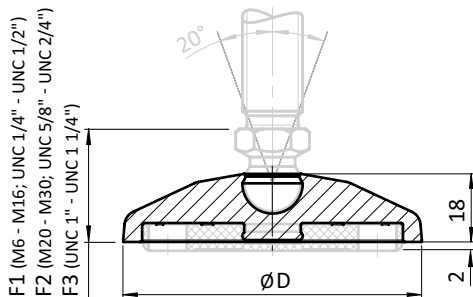
**Description** A swiveling leveling foot for a strong positioning on uneven floors

**Material** Plastic PA, glass ball reinforced

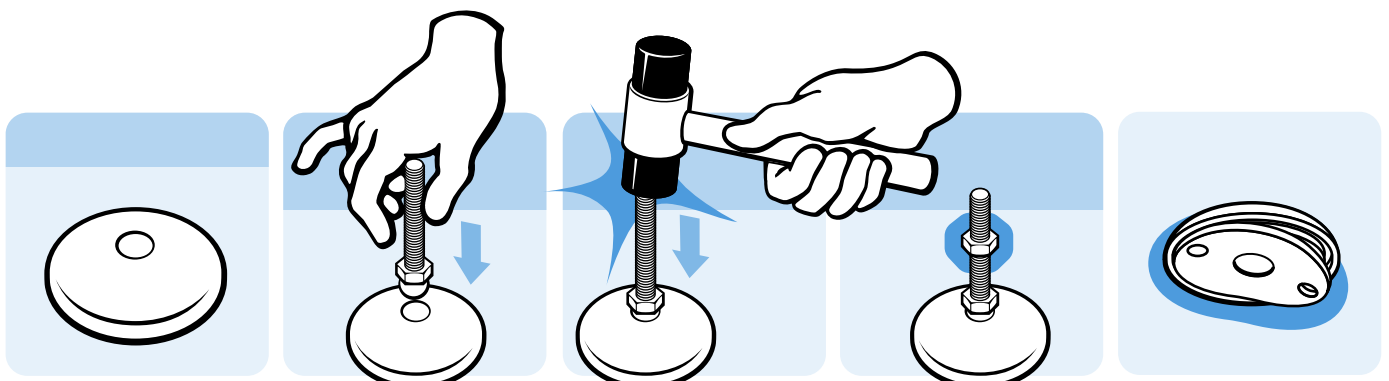
**Color** Black

**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 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 Without anti-slip plate	29	29.5	32.5	33.5	500	8.0	098D030K
40	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	39	29.5	32.5	33.5	900	13.0	098D040K
45	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	44	29.5	32.5	33.5	900	15.0	098D045K
50	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	49	29.5	32.5	33.5	900	16.0	098D050K
60	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	59	29.5	32.5	33.5	900	22.0	098D060K
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	900	44.0	098D080K
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	900	84.0	098D100K
30	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	29	29.5	32.5	33.5	500	10.0	098D030KG
40	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	39	29.5	32.5	33.5	900	17.0	098D040KG
45	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	44	29.5	32.5	33.5	900	21.0	098D045KG
50	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	49	29.5	32.5	33.5	900	24.0	098D050KG
60	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	59	29.5	32.5	33.5	900	34.0	098D060KG
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	900	67.0	098D080KG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	900	121.0	098D100KG



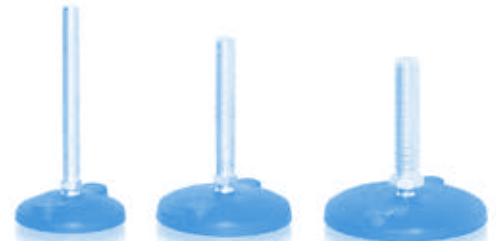
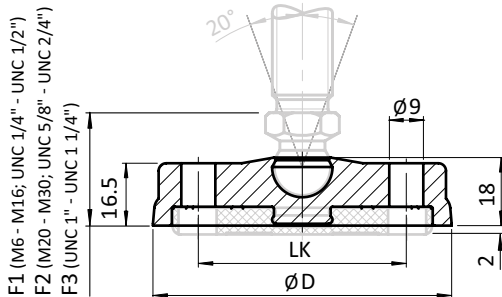


## TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15

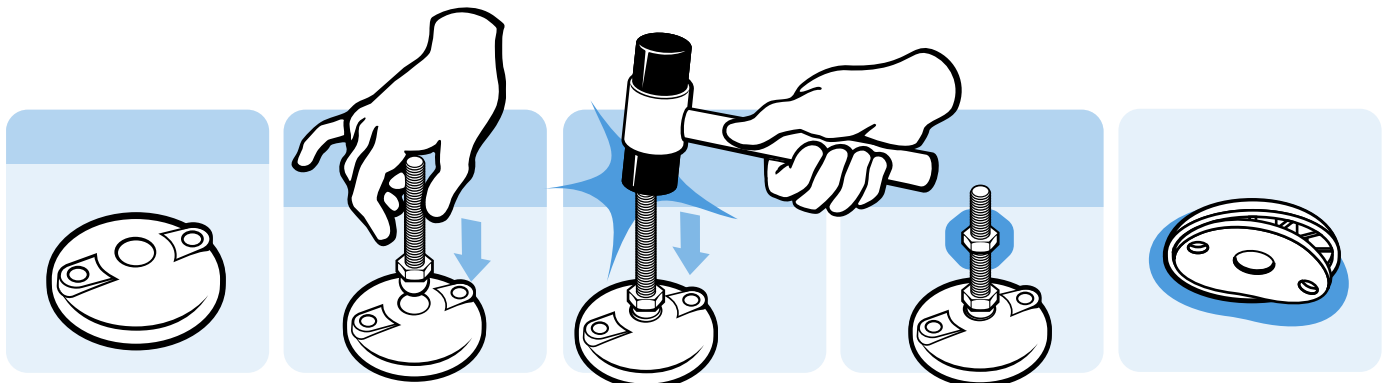
## BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

<b>Ausführung</b>	Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen
<b>Beschreibung</b>	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden
<b>Material</b>	Kunststoff PA, glaskugelverstärkt
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück
<b>Extras</b>	☁ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage
<b>Hinweis</b>	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

<b>Model</b>	Plastic PA, with bolt-down holes
<b>Description</b>	A swiveling leveling foot which can be fixed to the floor
<b>Material</b>	Plastic PA, glass ball reinforced
<b>Color</b>	Black
<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Specials</b>	☁ electrostatically discharging, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
<b>Tip</b>	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



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	098D080KB
*80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	55	900	46.0	098D080KBZ
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	74	900	86.0	098D100KB
*100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	74	900	86.0	098D100KBZ
120	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	94	900	104.0	098D120KB
*120	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	94	900	104.0	098D120KBZ
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	55	900	69.0	098D080KBG
*80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	55	900	69.0	098D080KBZG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	74	900	123.0	098D100KBG
*100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	74	900	123.0	098D100KBZG
120	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	94	900	164.0	098D120KBG
*120	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	94	900	164.0	098D120KBZG





## TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15

## BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

**Ausführung** Zinkdruckguss, ohne Anschraubbohrungen

**Beschreibung** schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

**Material** Zinkdruckguss

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** weitere Größen, weitere Oberflächen, 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

**Model** Zinc die-cast, without bolt-down holes

**Description** A swiveling leveling foot for strong positioning on uneven floors

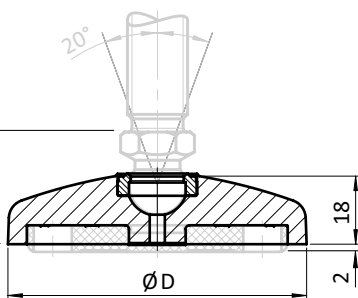
**Material** Zinc die-cast

**Pack Quantity** 10 pieces

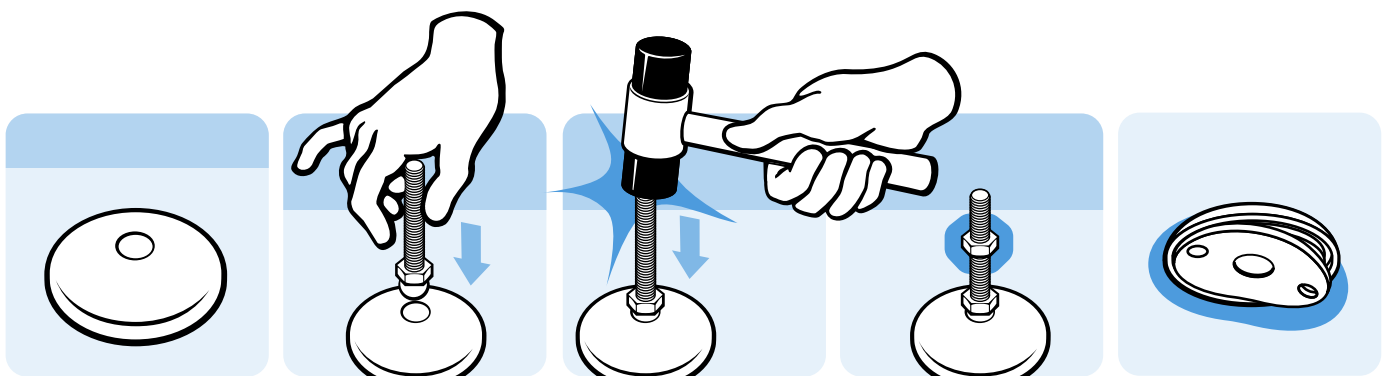
**Specials** Other sizes, other surfaces, other colors, screwed or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request

**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

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	2000	48.0	098D030ZS
40	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	39	29.5	32.5	33.5	3000	70.0	098D040ZS
45	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	44	29.5	32.5	33.5	3000	90.0	098D045ZS
50	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	49	29.5	32.5	33.5	3000	126.0	098D050ZS
60	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	59	29.5	32.5	33.5	3000	160.0	098D060ZS
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	3000	260.0	098D080ZS
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	3500	400.0	098D100ZS
120	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	3500	584.0	098D120ZS
30	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	29	29.5	32.5	33.5	2000	50.0	098D030ZSG
40	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	39	29.5	32.5	33.5	3000	74.0	098D040ZSG
45	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	44	29.5	32.5	33.5	3000	96.0	098D045ZSG
50	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	49	29.5	32.5	33.5	3000	134.0	098D050ZSG
60	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	59	29.5	32.5	33.5	3000	172.0	098D060ZSG
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	3000	283.0	098D080ZSG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	3500	437.0	098D100ZSG
120	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	3500	644.0	098D120ZSG






**TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15**
**BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15**

- Ausführung** Zinkdruckguss, mit Anschraubbohrungen
- Beschreibung** schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden
- Material** Zinkdruckguss
- Liefereinheit** 10 Stück
- Extras** weitere Größen, weitere Oberflächen, 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

**Model** Zinc die-cast, with bolt-down holes

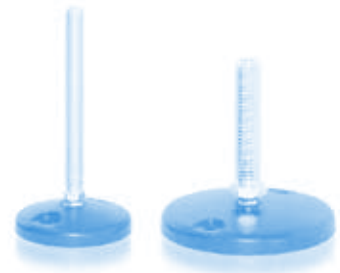
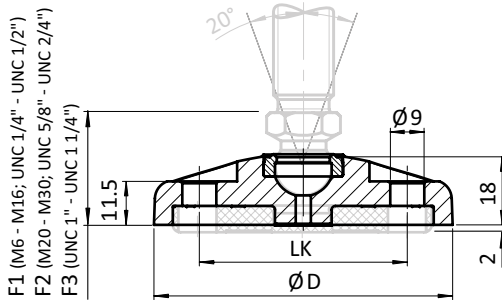
**Description** A swiveling leveling foot which can be fixed to the floor

**Material** Zinc die-cast

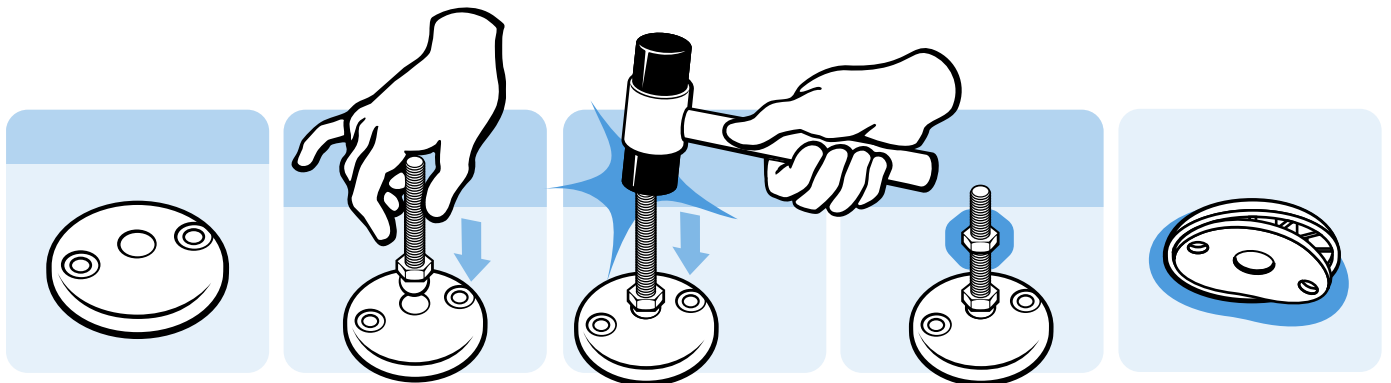
**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** Other sizes, other surfaces, other colors, screwed 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



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	098D060ZBS
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	55	3000	260.0	098D080ZBS
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	74	3500	377.0	098D100ZBS
120	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	94	3500	570.0	098D120ZBS
60	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	59	29.5	32.5	33.5	40	3000	169.0	098D060ZBSG
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	55	3000	283.0	098D080ZBSG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	74	3500	414.0	098D100ZBSG
120	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	94	3500	630.0	098D120ZBSG




**TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15**
**BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15**

**Ausführung** Edelstahl, ohne Anschraubbohrungen

**Beschreibung** schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

**Material** Edelstahl 1.4303

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** weitere Größen, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage;  
als montierter Stellfuß auf Anfrage

**Hinweis** passende Gewindestange siehe Seite 31 f.,  
passende Mutter siehe Seite 81,  
passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41

**Model** Stainless steel, without bolt-down holes

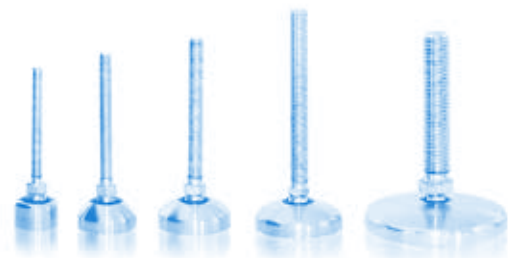
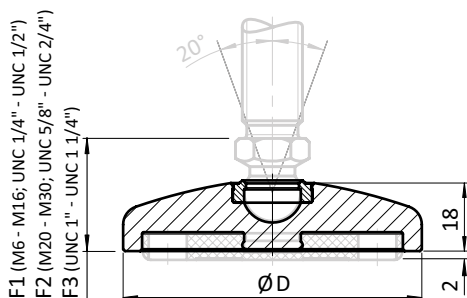
**Description** A swiveling leveling foot for strong positioning on uneven floors

**Material** Stainless steel SS303

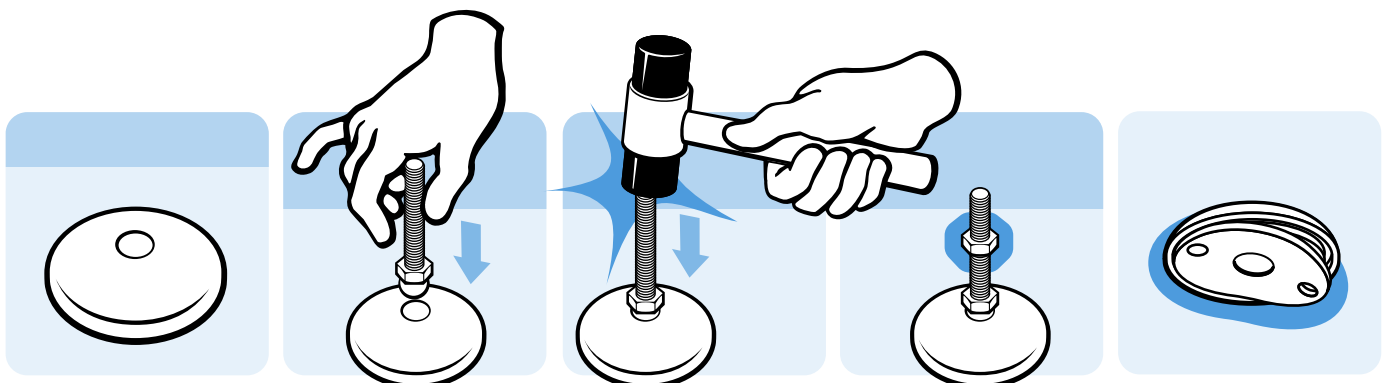
**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** Other sizes, glued anti-slip plate on request;  
as factory assembled leveling foot on request

**Tip** Compatible threaded rod see page 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 Without anti-slip plate	29	29.5	32.5	33.5	2000	62.0	098D030E
40	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	39	29.5	32.5	33.5	3000	99.0	098D040E
45	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	44	29.5	32.5	33.5	3000	123.0	098D045E
50	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	49	29.5	32.5	33.5	3500	158.0	098D050E
60	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	59	29.5	32.5	33.5	3500	218.0	098D060E
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	3500	380.0	098D080E
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	4000	605.0	098D100E
120	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	4000	844.0	098D120E
30	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	29	29.5	32.5	33.5	2000	64.0	098D030EG
40	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	39	29.5	32.5	33.5	3000	103.0	098D040EG
45	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	44	29.5	32.5	33.5	3000	129.0	098D045EG
50	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	49	29.5	32.5	33.5	3500	166.0	098D050EG
60	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	59	29.5	32.5	33.5	3500	230.0	098D060EG
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	3500	403.0	098D080EG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	4000	642.0	098D100EG
120	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	4000	904.0	098D120EG



## TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15

## BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

**Ausführung** Edelstahl, mit Anschraubbohrungen

**Beschreibung** schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden

**Material** Edelstahl 1.4305

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** weitere Größen, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage;  
als montierter Stellfuß auf Anfrage

**Hinweis** passende Gewindestange siehe Seite 31 f.,  
passende Mutter siehe Seite 81,  
passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41

**Model** Stainless steel, with bolt-down holes

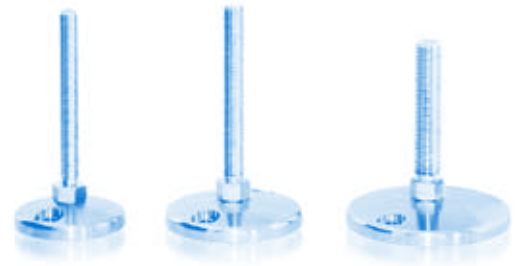
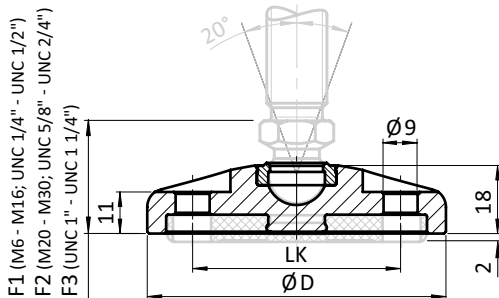
**Description** A swiveling leveling foot which can be fixed to the floor

**Material** Stainless steel SS303

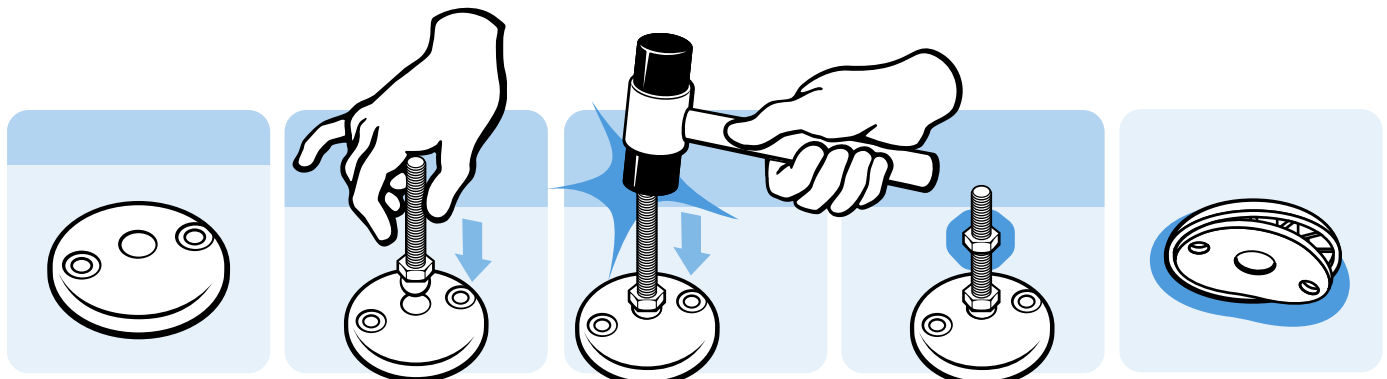
**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** Other sizes, glued anti-slip plate on request;  
as factory assembled leveling foot on request

**Tip** Compatible threaded rod see page 31 et sq.,  
Compatible nut see page 81,  
Compatible anti-slip plate see page 41



Teller Base	Teller für Gelenkstellsfüße, 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	098D080EB
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	74	4000	587.0	098D100EB
120	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	94	4000	830.0	098D120EB
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	29.5	32.5	33.5	55	3000	377.0	098D080EBG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	29.5	32.5	33.5	74	4000	624.0	098D100EBG
120	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	119	29.5	32.5	33.5	94	4000	890.0	098D120EBG




**TELLER FÜR INTEGRAL-STELLFÜßE, KUGEL 15**
**BASE FOR SEALED LEVELING FEET, BALL JOINT 15**

**Ausführung** Edelstahl

**Beschreibung** schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten; Anti-Slip-Platte integriert; mit Dichtlippe, dicht bis 8° Neigung, max. 20° möglich

**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

**Farbe** Anti-Slip-Platte: lichtgrau ≈RAL 7035

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** als montierter Stellfuß auf Anfrage

**Hinweis** passende Gewindestange siehe Seite 29 f.

**Model** Stainless steel

**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

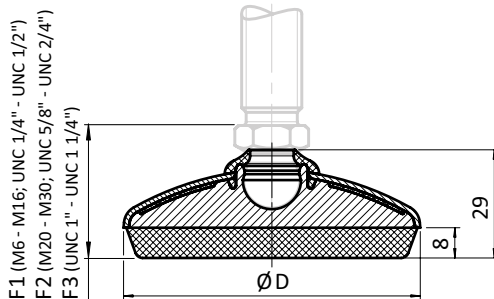
**Material** Base: Stainless steel SS304  
Anti-slip Plate: TPE ≈75 Shore A, water and oil resistant (up to 60°C), with antibacterial and anti-microbial protection

**Color** Anti-slip Plate: light gray ≈RAL 7035

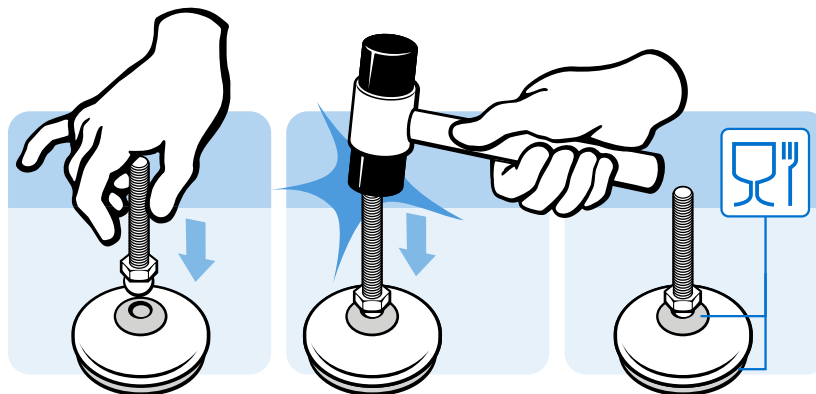
**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** as factory assembled leveling foot on request

**Tip** Compatible threaded rod see page 29 et sq.



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	098DE060EG
80	78.5	35.0	38.0	39.0	700	150.0	098DE080EG
100	98.5	35.0	38.0	39.0	700	220.0	098DE100EG

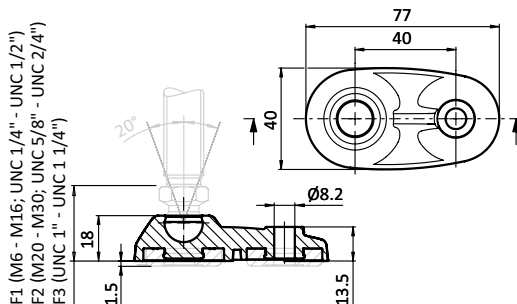




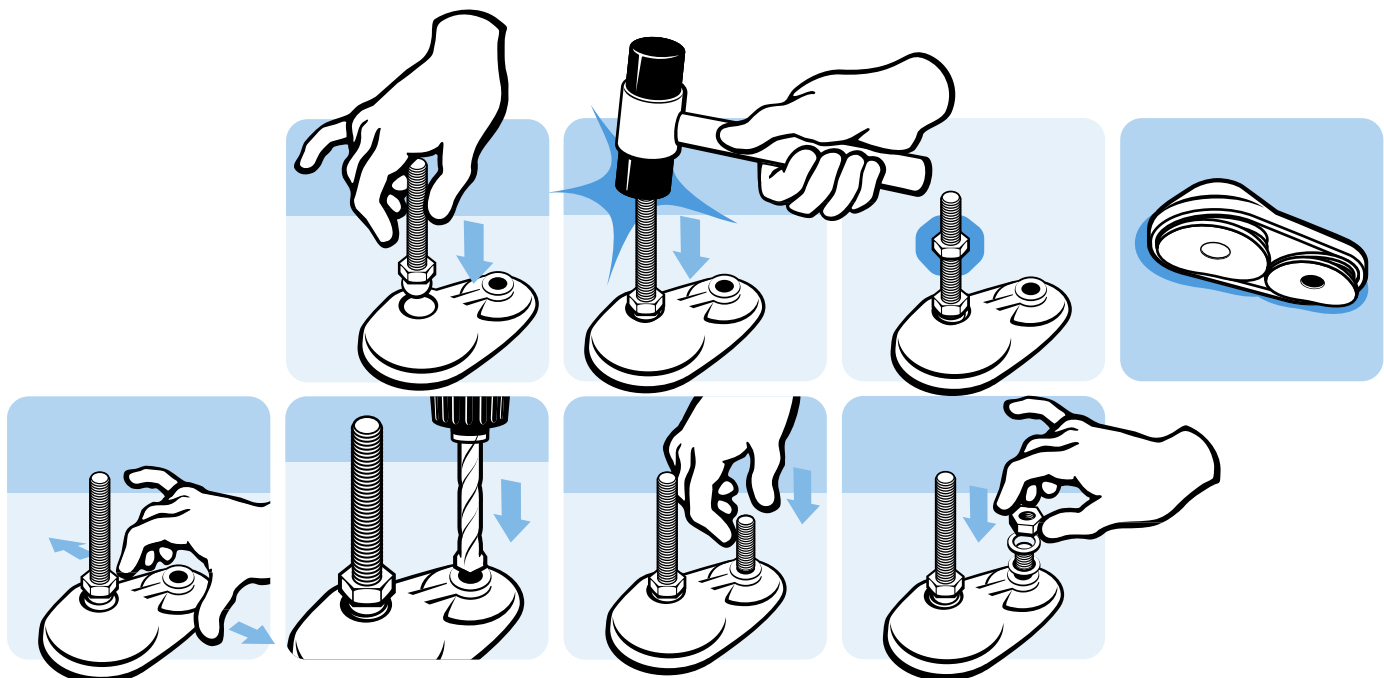
## TELLER 40 MIT AUSLEGER FÜR GELENKSTELLFÜßE

## EXTENDED BASE 40 FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

<b>Ausführung</b>	Kunststoff PA	<b>Model</b>	Plastic PA
<b>Beschreibung</b>	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur stabilen Befestigung am Boden	<b>Description</b>	Extended swiveling leveling foot which can be fixed to the floor
<b>Material</b>	Kunststoff PA, glaskugelverstärkt	<b>Material</b>	Plastic PA, glass ball reinforced
<b>Farbe</b>	schwarz	<b>Color</b>	Black
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück	<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
<b>Hinweis</b>	passende Gewindestange siehe Seite 29 f., passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41	<b>Tip</b>	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	098DA040K
40	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	29.5	32.5	33.5	600	28.0	098DA040KG







## TELLER 60 MIT AUSLEGER FÜR GELENKSTELLFÜßE

## EXTENDED BASE 60 FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

**Ausführung** Kunststoff PA

**Beschreibung** schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur stabilen Befestigung am Boden

**Material** Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

**Farbe** schwarz

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** elektrostatisch entladend, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage

**Hinweis** passende Gewindestange siehe Seite 29 f., passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 42

**Model** Plastic PA

**Description** Extended swiveling leveling foot which can be fixed to the floor

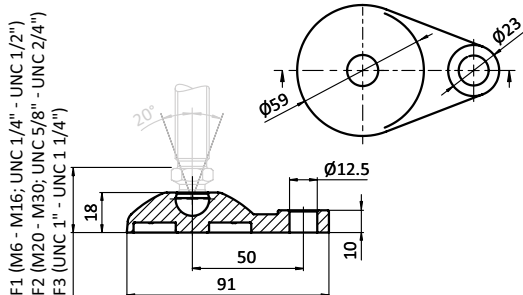
**Material** Plastic PA, glass ball reinforced

**Color** Black

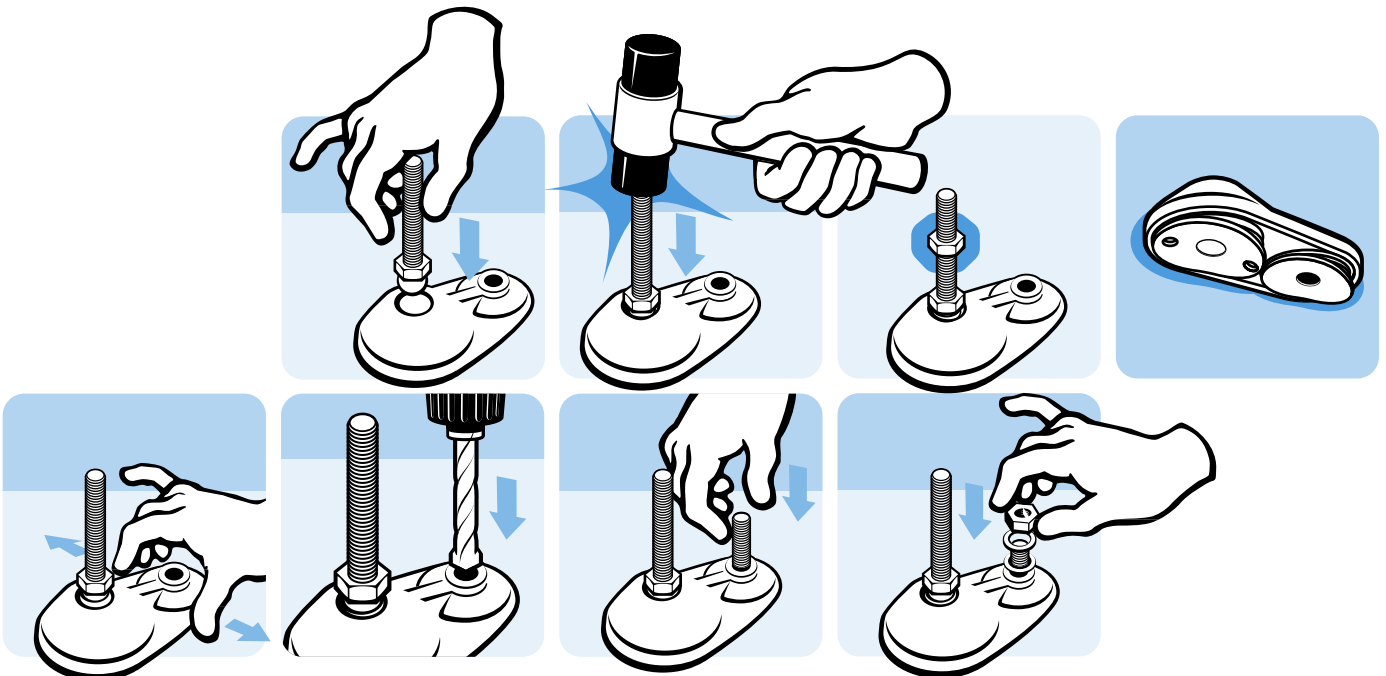
**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** electrostatically discharging, other 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., 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	098DA060K

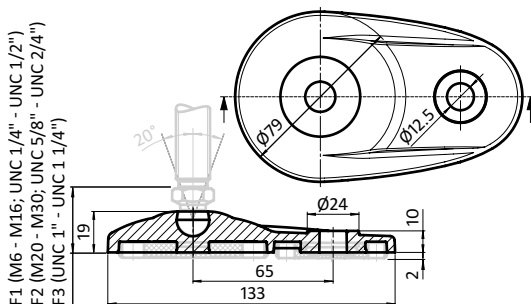




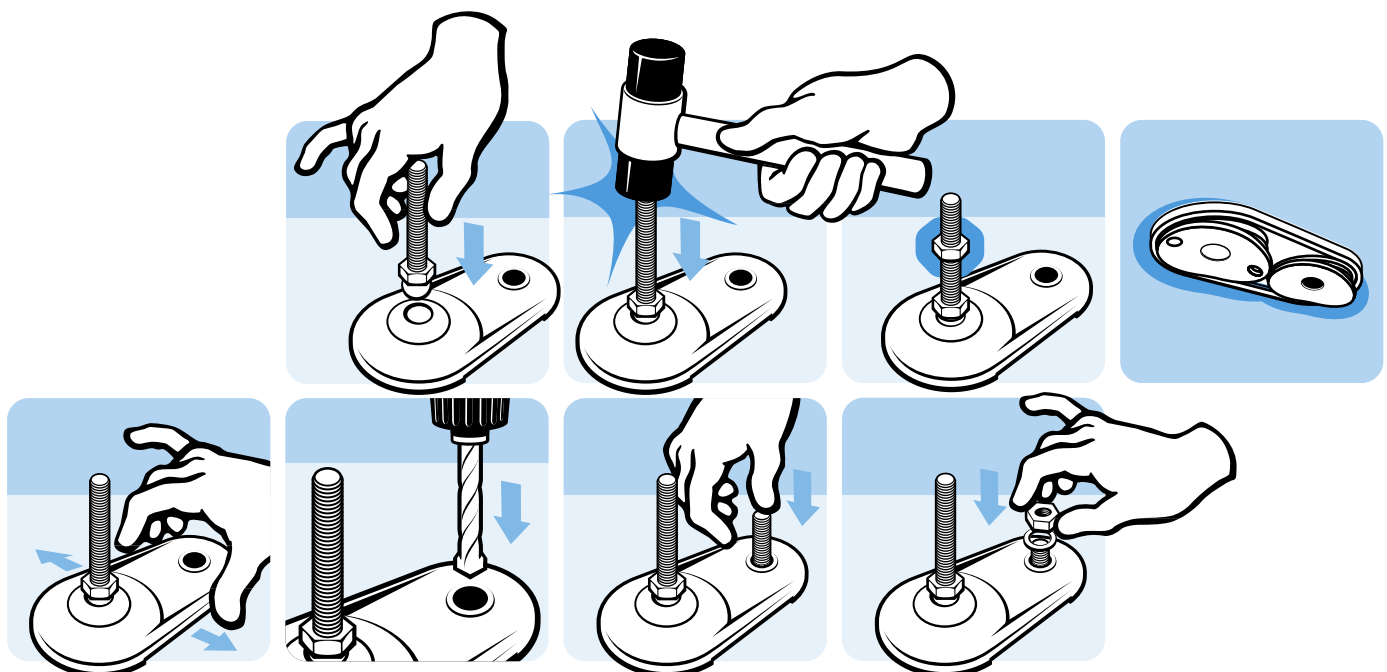
## TELLER 80 MIT AUSLEGER FÜR GELENKSTELLFÜßE

## EXTENDED BASE 80 FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

<b>Ausführung</b>	Kunststoff PA	<b>Model</b>	Plastic PA
<b>Beschreibung</b>	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur stabilen Befestigung am Boden	<b>Description</b>	Extended swiveling leveling foot which can be fixed to the floor
<b>Material</b>	Kunststoff PA, glaskugelverstärkt	<b>Material</b>	Plastic PA, glass ball reinforced
<b>Farbe</b>	schwarz	<b>Color</b>	Black
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück	<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage	<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
<b>Hinweis</b>	passende Gewindestange siehe Seite 29 f., passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41	<b>Tip</b>	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	098DA080K
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	30.5	33.5	34.5	1000	93.8	098DA080KG



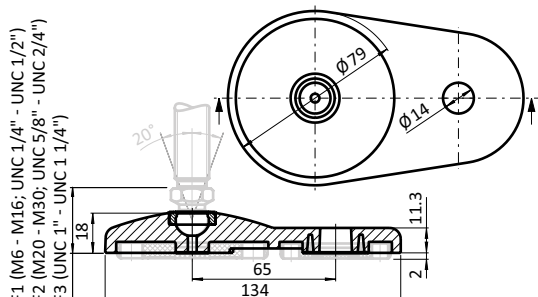


## TELLER 80 MIT AUSLEGER FÜR GELENKSTELLFÜßE

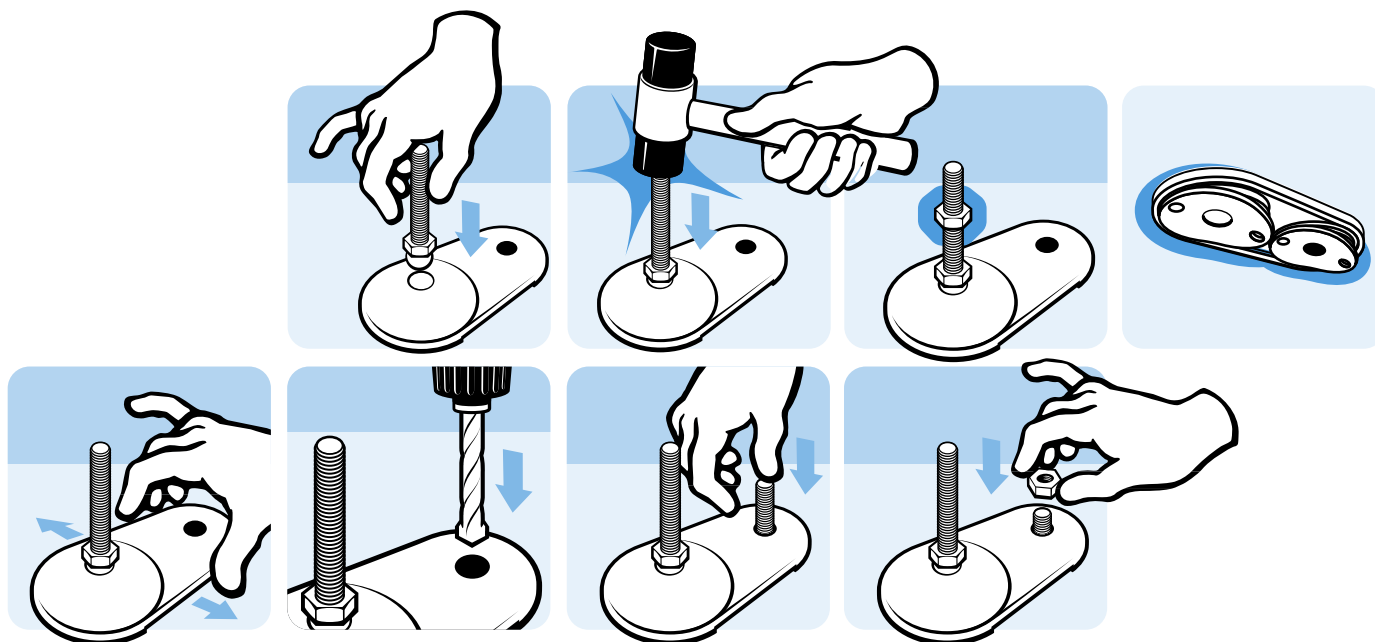
**EXTENDED BASE 80 FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15**

<b>Ausführung</b>	Zinkdruckguss
<b>Beschreibung</b>	schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur stabilen Befestigung am Boden
<b>Material</b>	Zinkdruckguss
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück
<b>Extras</b>	weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage
<b>Hinweis</b>	passende Gewindestange siehe Seite 29 f., passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41

<b>Model</b>	<i>Zinc die-cast</i>
<b>Description</b>	<i>Extended swiveling leveling foot which can be fixed to the floor</i>
<b>Material</b>	<i>Zinc die-cast</i>
<b>Pack Quantity</b>	<i>10 pieces</i>
<b>Specials</b>	<i>Other surfaces, other sizes, other colors, screwed or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request</i>
<b>Tip</b>	<i>Compatible threaded rod see page 29 et sq., Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate see page 41</i>



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	29.5	32.5	33.5	3000	399.0	098DA080ZS
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	29.5	32.5	33.5	3000	434.0	098DA080ZSG




**TRAPEZTELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15**
**TRAPEZOID BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15**

- Ausführung** Zinkdruckguss
- Beschreibung** schwenkbarer, 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 29 f.,  
passende Mutter siehe Seite 80 f.,  
passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41,  
passende Lasche zur Bodenbefestigung siehe Seite 55

**Model** Zinc die-cast

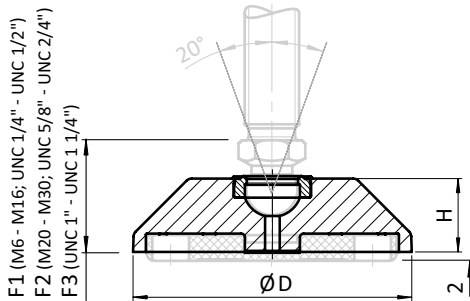
**Description** A swiveling leveling foot for strong positioning on uneven floors

**Material** Zinc die-cast

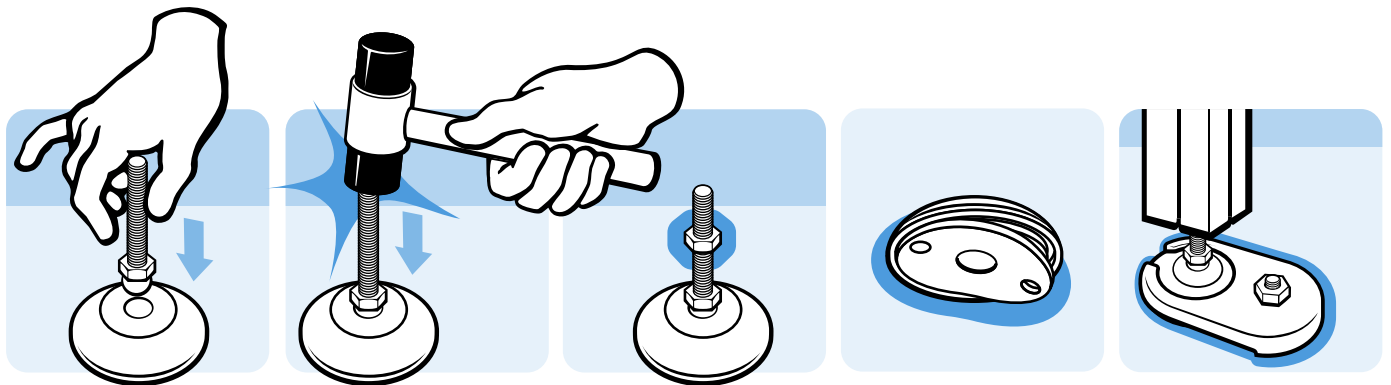
**Pack Quantity** 10 pieces

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

**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 Gelenkstellfüße, 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	098DI060ZS
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	76	29.5	32.5	33.5	20	3000	199.0	098DI080ZS
60	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	59	29.5	32.5	33.5	18	2500	110.0	098DI060ZSG
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	76	29.5	32.5	33.5	20	3000	122.0	098DI080ZSG




**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

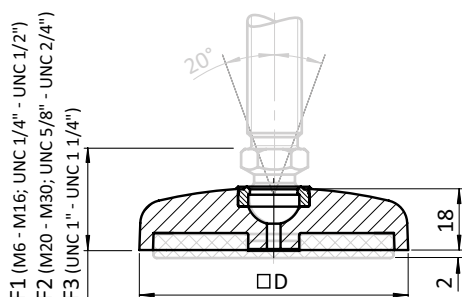
**Liefereinheit** 10 Stück

**Pack Quantity** 10 pieces

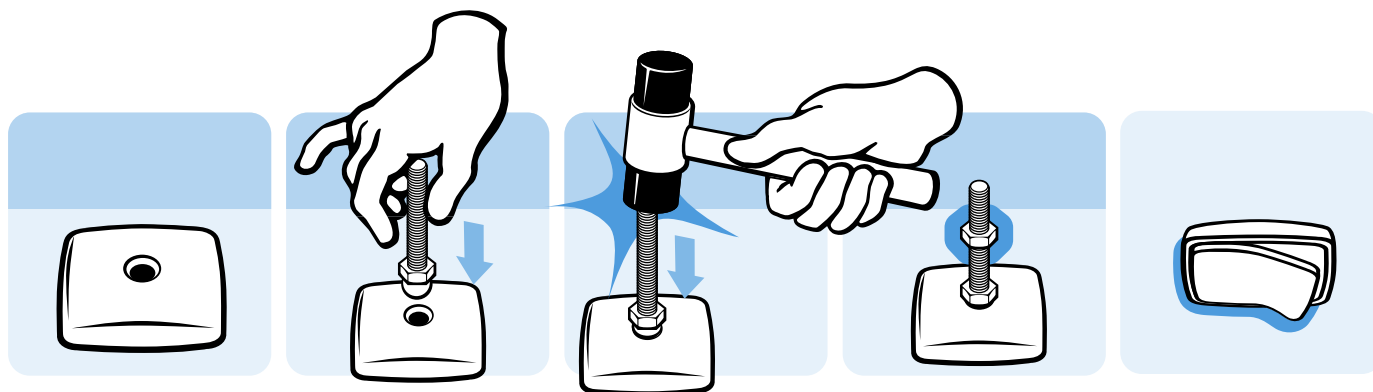
**Extras** weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, Anschraubbohrungen, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage

**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 Gelenkstellfüße, 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	098DV060ZS
	80	79 × 79	29.5	32.5	33.5	3000	323.0	098DV080ZS
	100	99 × 99	29.5	32.5	33.5	3500	483.0	098DV100ZS
mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	60	59 × 59	29.5	32.5	33.5	2500	201.0	098DV060ZSG
	80	79 × 79	29.5	32.5	33.5	3000	360.0	098DV080ZSG
	100	99 × 99	29.5	32.5	33.5	3500	530.0	098DV100ZSG






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

**Ausführung** Stahl

**Beschreibung** Gewindestange für Gelenkstellfüße

**Material** Stahl, verzinkt

**Kugelgelenk** Schwenkbereich  $\pm 20^\circ$

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** weitere Längen und Größen auf Anfrage

**Model** Steel

**Description** Threaded rod for swiveling leveling feet

**Material** Steel, zinc plated

**Ball joint** Swiveling range  $\pm 20^\circ$

**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** Other lengths and sizes on request

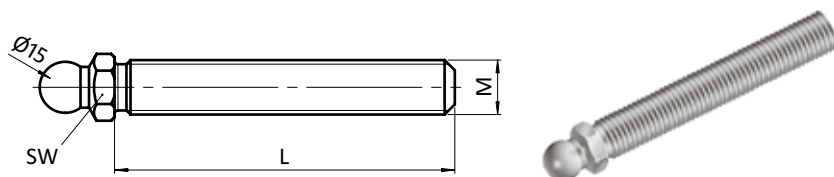


Gewindestange Stahl für Gelenkstellfüße, Kugel 15  
 Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15

	M × L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl, verzinkt Steel, zinc plated	M8 × 25	14	350	29.0	098DM08025M
	M8 × 40	14	350	36.0	098DM08040M
	M8 × 80	14	350	49.0	098DM08080M
	M10 × 45	14	470	45.0	098DM10045M
	M10 × 70	14	470	55.0	098DM10070M
	M10 × 90	14	470	68.0	098DM10090M
	M10 × 125	14	470	84.0	098DM10125M
	M10 × 150	14	470	92.0	098DM10150M
	M12 × 45	14	770	55.0	098DM12045M
	M12 × 66	14	770	70.0	098DM12066M
	M12 × 100	14	770	94.0	098DM12100M
	M12 × 125	14	770	112.0	098DM12125M
	M12 × 150	14	770	130.0	098DM12150M
	M14 × 66	14	1110	85.0	098DM14066M
	M14 × 100	14	1110	119.0	098DM14100M
	M14 × 125	14	1110	138.0	098DM14125M
	M14 × 150	14	1110	166.0	098DM14150M
	M16 × 66	17	1450	112.0	098DM16066M
	M16 × 100	17	1450	156.0	098DM16100M
	M16 × 125	17	1450	190.0	098DM16125M
	M16 × 150	17	1450	222.0	098DM16150M
	M16 × 200	17	1450	285.0	098DM16200M


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

<b>Ausführung</b>	Stahl	<b>Model</b>	Steel
<b>Beschreibung</b>	Gewindestange für Gelenkstellfüße	<b>Description</b>	Threaded rod for swiveling leveling feet
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt	<b>Material</b>	Steel, zinc plated
<b>Kugelgelenk</b>	Schwenkbereich $\pm 20^\circ$	<b>Ball joint</b>	Swiveling range $\pm 20^\circ$
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück	<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Extras</b>	weitere Längen und Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	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	098DM20085M
	M20 × 100	22	2430	237.0	098DM20100M
	M20 × 125	22	2430	297.0	098DM20125M
	M20 × 150	22	2430	341.0	098DM20150M
	M20 × 200	22	2430	447.0	098DM20200M
	M20 × 250	22	2430	551.0	098DM20250M
	M24 × 85	24	3610	293.0	098DM24085M
	M24 × 100	24	3610	336.0	098DM24100M
	M24 × 125	24	3610	408.0	098DM24125M
	M24 × 150	24	3610	483.0	098DM24150M
	M24 × 200	24	3610	633.0	098DM24200M
	M24 × 250	24	3610	783.0	098DM24250M



## GEWINDESTANGE FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 15

## 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

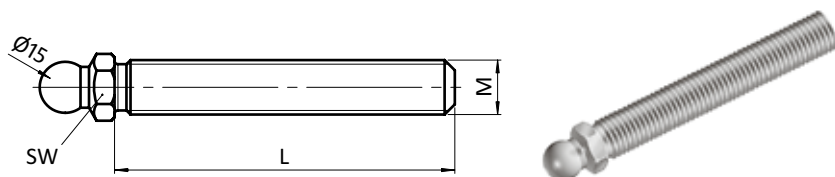
**Model** Stainless steel  
**Description** Threaded rod for swiveling leveling feet  
**Material** Stainless steel SS304  
**Ball joint** Swiveling range  $\pm 20^\circ$   
**Pack Quantity** 10 pieces  
**Specials** Other lengths and sizes on request



Gewindestange 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 #
Edelstahl Stainless steel	M8 × 25	14	350	29.0	098DM08025E
	M8 × 40	14	350	36.0	098DM08040E
	M8 × 80	14	350	49.0	098DM08080E
	M10 × 45	14	470	45.0	098DM10045E
	M10 × 70	14	470	55.0	098DM10070E
	M10 × 90	14	470	68.0	098DM10090E
	M10 × 125	14	470	84.0	098DM10125E
	M10 × 150	14	470	92.0	098DM10150E
	M12 × 45	14	770	55.0	098DM12045E
	M12 × 66	14	770	70.0	098DM12066E
	M12 × 100	14	770	94.0	098DM12100E
	M12 × 125	14	770	112.0	098DM12125E
	M12 × 150	14	770	130.0	098DM12150E
	M14 × 66	14	1110	85.0	098DM14066E
	M14 × 100	14	1110	119.0	098DM14100E
	M14 × 125	14	1110	138.0	098DM14125E
	M14 × 150	14	1110	166.0	098DM14150E
	M16 × 66	17	1450	112.0	098DM16066E
	M16 × 100	17	1450	156.0	098DM16100E
	M16 × 125	17	1450	190.0	098DM16125E
	M16 × 150	17	1450	222.0	098DM16150E
	M16 × 200	17	1450	285.0	098DM16200E

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

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



Gewindestange 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 #
Edelstahl Stainless steel	M20 × 85	22	2430	208.0	098DM20085E
	M20 × 100	22	2430	237.0	098DM20100E
	M20 × 125	22	2430	297.0	098DM20125E
	M20 × 150	22	2430	341.0	098DM20150E
	M20 × 200	22	2430	447.0	098DM20200E
	M20 × 250	22	2430	551.0	098DM20250E
	M24 × 85	24	3610	293.0	098DM24085E
	M24 × 100	24	3610	336.0	098DM24100E
	M24 × 125	24	3610	408.0	098DM24125E
	M24 × 150	24	3610	483.0	098DM24150E
	M24 × 200	24	3610	633.0	098DM24200E
	M24 × 250	24	3610	783.0	098DM24250E



## UNC-GEWINDESTANGE FÜR GELENKSTELLFÜßE

## UNC THREADED ROD FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 15

**Ausführung** Stahl

**Beschreibung** Gewindestange für Gelenkstellfüße

**Material** Stahl, verzinkt

**Kugelgelenk** Schwenkbereich  $\pm 20^\circ$

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** weitere Längen und Größen auf Anfrage

**Model** Steel

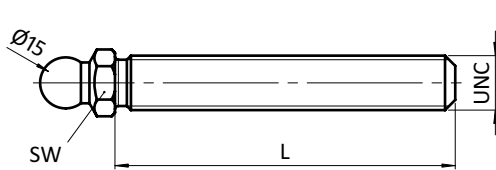
**Description** Threaded rod for swiveling leveling feet

**Material** Steel, zinc plated

**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 × L [in]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl, verzinkt Steel, zinc plated	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 3"	2430	192.0	098DU3/4-3M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 4"	2430	241.0	098DU3/4-4M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 5"	2430	283.0	098DU3/4-5M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 6"	2430	330.0	098DU3/4-6M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 6.5"	2430	353.0	098DU3/4-6,5M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 8"	2430	426.0	098DU3/4-8M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC × 9.5"	2430	496.0	098DU3/4-9,5M
	22 - 7/8"	1-8 UNC × 4"	3610	336.0	098DU1-4M
	22 - 7/8"	1-8 UNC × 5"	3610	408.0	098DU1-5M
	22 - 7/8"	1-8 UNC × 6"	3610	483.0	098DU1-6M
	22 - 7/8"	1-8 UNC × 8"	3610	633.0	098DU1-8M

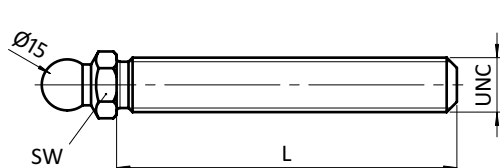


## UNC-GEWINDESTANGE FÜR GELENKSTELLFÜßE

## 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

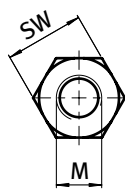
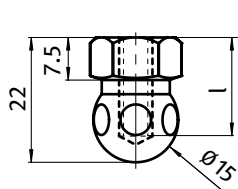
	SW [mm]	UNC × L [in]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	14 - 9/16"	1/4-20 UNC × 1.5"	210	32.0	098DU1/4-1,5E
	14 - 9/16"	5/16-18 UNC × 1.5"	350	37.0	098DU5/16-1,5E
	14 - 9/16"	5/16-18 UNC × 2.5"	350	45.0	098DU5/16-2,5E
	14 - 9/16"	5/16-18 UNC × 3.5"	350	53.0	098DU5/16-3,5E
	14 - 9/16"	3/8-16 UNC × 1.5"	470	43.0	098DU3/8-1,5E
	14 - 9/16"	3/8-16 UNC × 2"	470	48.0	098DU3/8-2E
	14 - 9/16"	3/8-16 UNC × 2.5"	470	55.0	098DU3/8-2,5E
	14 - 9/16"	3/8-16 UNC × 3"	470	59.0	098DU3/8-3E
	14 - 9/16"	3/8-16 UNC × 4"	470	69.0	098DU3/8-4E
	14 - 9/16"	3/8-16 UNC × 5"	470	81.0	098DU3/8-5E
	14 - 9/16"	3/8-16 UNC × 6"	470	92.0	098DU3/8-6E




**KUGELKOPF MIT INNENGEWINDE, KUGEL 15**
**BALL JOINT WITH FEMALE THREAD, BALL JOINT 15**

**Ausführung** für Gelenkstellfüße, Stahl / Edelstahl  
**Beschreibung** zur direkten Befestigung von Stellfüßen mittels Standardschrauben  
**Material** Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301  
**Liefereinheit** 10 Stück

**Model** For swivel feet, steel / stainless steel  
**Description** To fix leveling feet using standard screws  
**Material** Steel, zinc plated / stainless steel SS304  
**Pack Quantity** 10 pieces



Kugelkopf mit Innengewinde, Kugel 15  
*Ball Joint with Female Thread, Ball Joint 15*

SW

Gewicht [g]  
*Weight [g]*

Teil-Nr.  
*Part #*

Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	14 mm	20.0	<b>098DSW14M06M</b>
	14 mm	20.0	<b>098DSW14M08M</b>
	14 mm - 9/16"	20.0	<b>098DSW14U1/4M</b>
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	14 mm	20.0	<b>098DSW14M06E</b>
	14 mm	20.0	<b>098DSW14M08E</b>
	14 mm - 9/16"	20.0	<b>098DSW14U1/4E</b>


**TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 22**
**BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 22**
**Ausführung** Kunststoff PA, ohne Anschraubbohrungen

**Beschreibung** schwenkbarer, 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 39, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41

**Model** Plastic PA, without bolt-down holes

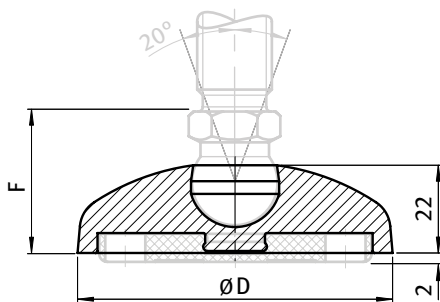
**Description** A swiveling leveling foot for strong positioning on uneven floors

**Material** Plastic PA, glass ball reinforced

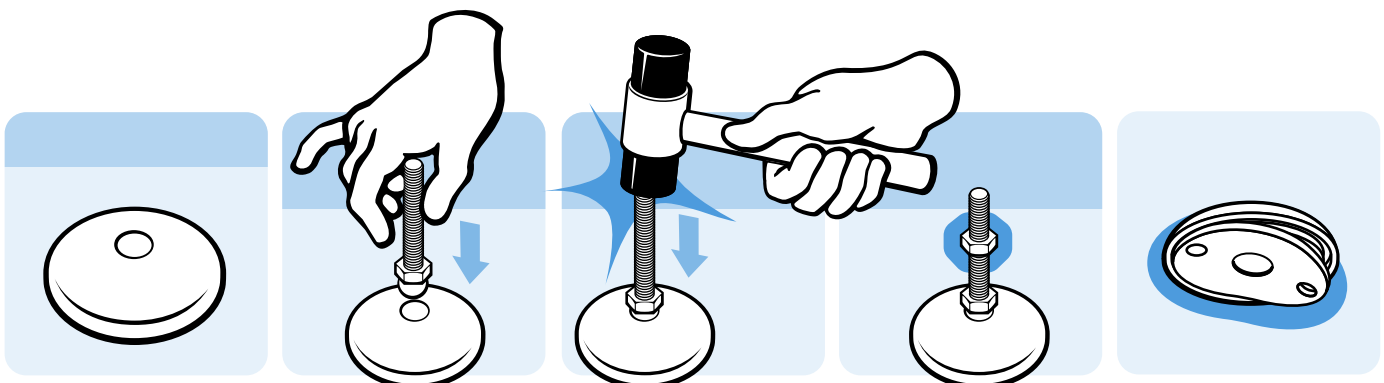
**Color** Black

**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 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 Without anti-slip plate	59	38.5	1000	27.5	098C060K
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	38.5	1200	48.9	098C080K
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	38.5	1200	72.0	098C100K
60	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	59	38.5	1000	39.5	098C060KG
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	38.5	1200	71.9	098C080KG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	38.5	1200	109.0	098C100KG




**TELLER FÜR GELENKSTELLFÜßE, KUGEL 22**
**BASE FOR SWIVEL FEET, BALL JOINT 22**

- 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 39, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 41; \* Anschraubbohrung geschlossen

**Model** Plastic PA, without bolt-down holes

**Description** A swiveling leveling foot which can be fixed to the floor

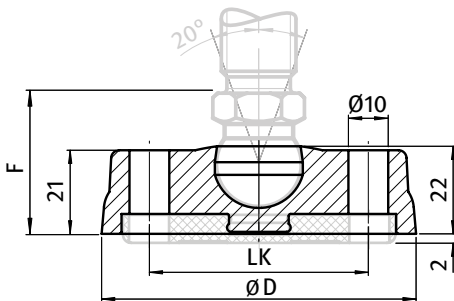
**Material** Plastic PA, glass ball reinforced

**Color** Black

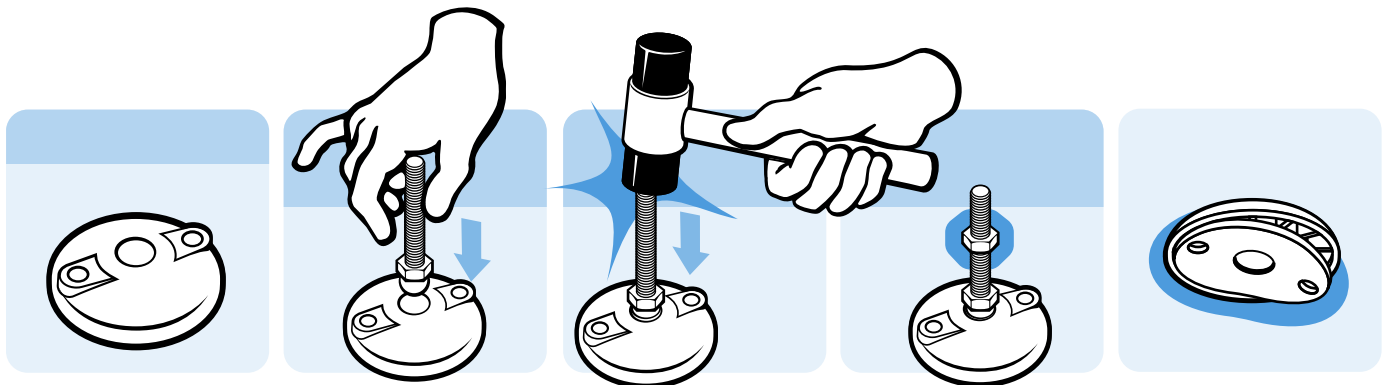
**Pack Quantity** 10 pieces

**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 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	098C080KB
*80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	38.5	55	1200	54.8	098C080KBZ
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	38.5	74	1200	72.0	098C100KB
*100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	38.5	74	1200	87.0	098C100KBZ
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	38.5	55	1200	77.0	098C080KBG
*80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	38.5	55	1200	77.8	098C080KBZG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	38.5	74	1200	109.0	098C100KBG
*100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	38.5	74	1200	124.0	098C100KBZG




**TELLER FÜR GELENK-SCHWERLASTFÜßE, KUGEL 22**
**BASE FOR HEAVY-DUTY SWIVEL FEET, BALL JOINT 22**

**Ausführung** Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen

**Beschreibung** schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß für schwere Maschinen

**Material** Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

**Farbe** schwarz

**Liefereinheit** 1 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 39, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 44

**Model** Plastic PA, with bolt-down holes

**Description** A swiveling leveling foot for a strong positioning of heavy machinery on uneven floors

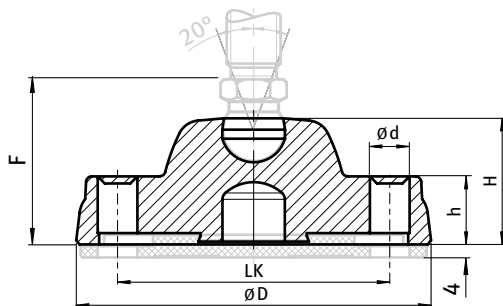
**Material** Plastic PA, glass ball reinforced

**Color** Black

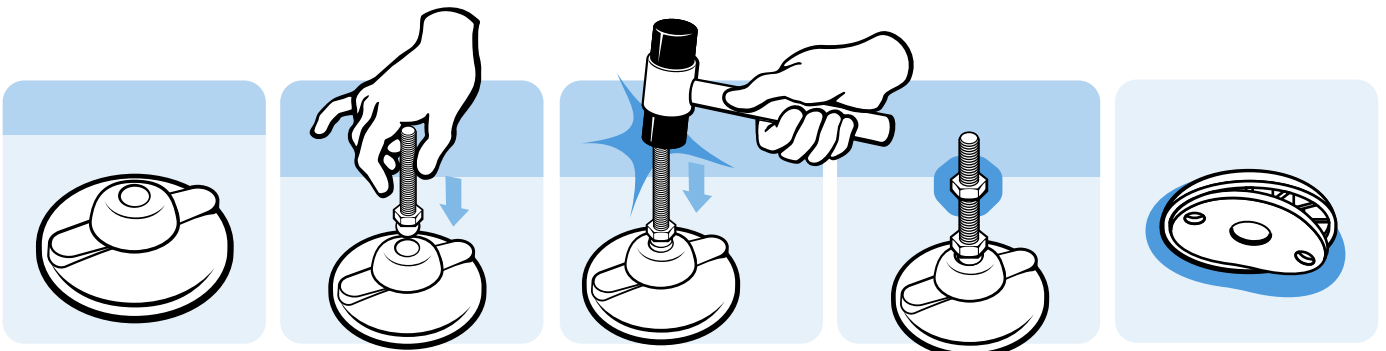
**Pack Quantity** 1 piece

**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 39, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate page 44



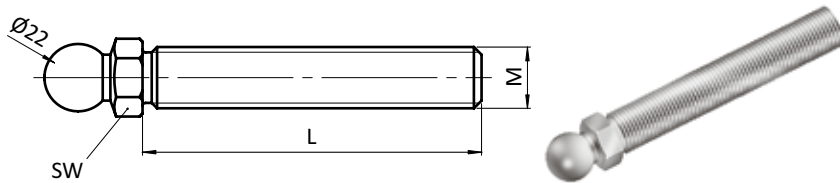
Teller Base	Teller für Gelenk-Schwerlastfüße, Kugel 22 Base for Heavy-duty Swivel Feet, Ball Joint 22	D [mm]	F [mm]	H [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
125	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	125	61.5	44	96	1800	239.0	098CK125KBZ
175	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	175	63.5	46	135	2500	343.0	098CK175KBZ
125	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	125	61.5	44	96	1800	327.0	098CK125KBZG
175	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	175	63.5	46	135	2500	565.0	098CK175KBZG




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

<b>Ausführung</b>	Stahl
<b>Beschreibung</b>	Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 22
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt
<b>Kugelgelenk</b>	Schwenkbereich $\pm 20^\circ$
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück
<b>Extras</b>	weitere Längen und Größen auf Anfrage

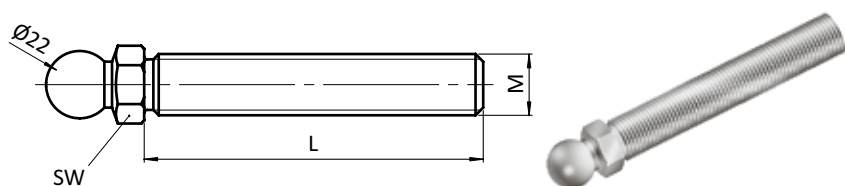
<b>Model</b>	Steel
<b>Description</b>	Threaded rod for swiveling leveling feet, ball joint 22
<b>Material</b>	Steel, zinc plated
<b>Ball joint</b>	Swiveling range $\pm 20^\circ$
<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Specials</b>	Other lengths and sizes on request



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	098CM16066M
	M16 × 100	22	1450	156.0	098CM16100M
	M16 × 125	22	1450	190.0	098CM16125M
	M16 × 150	22	1450	222.0	098CM16150M
	M16 × 200	22	1450	285.0	098CM16200M
	M20 × 85	22	2430	208.0	098CM20085M
	M20 × 100	22	2430	237.0	098CM20100M
	M20 × 125	22	2430	297.0	098CM20125M
	M20 × 150	22	2430	341.0	098CM20150M
	M20 × 200	22	2430	447.0	098CM20200M
	M20 × 250	22	2430	551.0	098CM20250M
	M24 × 85	24	3610	293.0	098CM24085M
	M24 × 100	24	3610	336.0	098CM24100M
	M24 × 125	24	3610	408.0	098CM24125M
	M24 × 150	24	3610	483.0	098CM24150M
	M24 × 200	24	3610	633.0	098CM24200M
	M24 × 250	24	3610	783.0	098CM24250M
	M30 × 100	24	5770	512.0	098CM30100M
	M30 × 150	24	5770	744.0	098CM30150M
	M30 × 200	24	5770	976.0	098CM30200M
	M30 × 250	24	5770	1115.0	098CM30250M
	M30 × 300	24	5770	1420.0	098CM30300M

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

<b>Ausführung</b>	Edelstahl	<b>Model</b>	Stainless steel
<b>Beschreibung</b>	Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 22	<b>Description</b>	Threaded rod for swiveling leveling feet, ball joint 22
<b>Material</b>	Edelstahl 1.4301	<b>Material</b>	Stainless steel SS304
<b>Kugelgelenk</b>	Schwenkbereich $\pm 20^\circ$	<b>Ball joint</b>	Swiveling range $\pm 20^\circ$
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück	<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Extras</b>	weitere Längen und Größen auf Anfrage	<b>Specials</b>	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] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M16 × 66	22	1450	112.0	098CM16066E
	M16 × 100	22	1450	156.0	098CM16100E
	M16 × 125	22	1450	190.0	098CM16125E
	M16 × 150	22	1450	222.0	098CM16150E
	M16 × 200	22	1450	285.0	098CM16200E
	M20 × 85	22	2430	208.0	098CM20085E
	M20 × 100	22	2430	237.0	098CM20100E
	M20 × 125	22	2430	297.0	098CM20125E
	M20 × 150	22	2430	341.0	098CM20150E
	M20 × 200	22	2430	447.0	098CM20200E
	M20 × 250	22	2430	551.0	098CM20250E
	M24 × 85	24	3610	293.0	098CM24085E
	M24 × 100	24	3610	336.0	098CM24100E
	M24 × 125	24	3610	408.0	098CM24125E
	M24 × 150	24	3610	483.0	098CM24150E
	M24 × 200	24	3610	633.0	098CM24200E
	M24 × 250	24	3610	783.0	098CM24250E
	M30 × 100	24	5770	512.0	098CM30100E
	M30 × 150	24	5770	744.0	098CM30150E
	M30 × 200	24	5770	976.0	098CM30200E
	M30 × 250	24	5770	1115.0	098CM30250E
	M30 × 300	24	5770	1420.0	098CM30300E



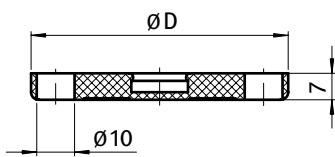


## ANTI-SLIP-PLATTE

- Ausführung** für Gelenkstellfüße Kugel 15 und Kugel 22
- Beschreibung** verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen
- Material** thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A
- Eigenschaften** beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)
- Liefereinheit** 10 Stück
- Extras** elektrostatisch entladend auf Anfrage
- Hinweis** \* auch für Teller mit Anschraubbohrungen

## ANTI-SLIP PLATE

- Model** For swivel feet, ball joint 15 and ball joint 22
- Description** Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration
- Material** Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A
- Specification** Water and oil resistant (up to 60 °C)
- Pack Quantity** 10 pieces
- Specials** electrostatically discharging on request
- Tip** \* also for bases with bolt down holes


 Anti-Slip-Platte  
 Anti-slip Plate

	D [mm]	für Teller for Base	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	20	30	2.0	098DG030
	30	40	4.0	098DG040
mit zentraler Durchgangsbohrung Ø 8,5 mm With central Ø 8.5 mm bore	30	40	4.0	098DG040B
	35	45	6.0	098DG045
	40	50	8.0	098DG050
	50	60	12.0	098DG060
	50	60*	12.0	098DG060B
	68	80	23.0	098DG080
	68	80*	23.0	098DG080B
	87	100*	37.0	098DG100B
	108	120*	60.0	098DG120B

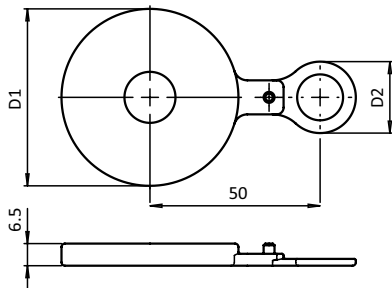


## ANTI-SLIP-PLATTE

## ANTI-SLIP PLATE

**Ausführung** für Gelenkstellfuß 60 mit Ausleger  
**Beschreibung** verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen  
**Material** thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A  
**Farbe** schwarz  
**Eigenschaften** beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)  
**Liefereinheit** 10 Stück  
**Extras** elektrostatisch entladend auf Anfrage

**Model** For extended base 60 for swivel feet  
**Description** Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration  
**Material** Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A  
**Color** Black  
**Specification** Water and oil resistant (up to 60 °C)  
**Pack Quantity** 10 pieces  
**Specials** electrostatically discharging on request



Anti-Slip-Platte  
Anti-slip Plate

	D1 [mm]	D2 [mm]	für Teller for Base	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	52.0	21.0	60	13.0	098DAG060

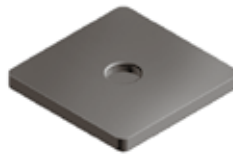
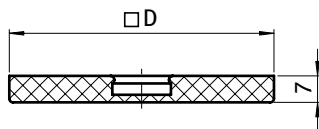


## ANTI-SLIP-PLATTE

<b>Ausführung</b>	für Gelenk-Quadrat-Stellfüße
<b>Beschreibung</b>	verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen
<b>Material</b>	thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A
<b>Eigenschaften</b>	beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend auf Anfrage

## ANTI-SLIP PLATE

<b>Model</b>	For square swivel feet
<b>Description</b>	Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration
<b>Material</b>	Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A
<b>Specification</b>	Water and oil resistant (up to 60 °C)
<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging on request


 Anti-Slip-Platte  
 Anti-slip Plate

D [mm]	für Teller for Base	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
50	60	26.0	098DVG060
70	80	37.0	098DVG080
89	100	47.0	098DVG100



## ANTI-SLIP-PLATTE

## ANTI-SLIP PLATE

**Ausführung** für Schwerlastfüße

**Beschreibung** verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen

**Material** thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A

**Eigenschaften** beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** elektrostatisch entladend auf Anfrage

**Model** For heavy-duty feet

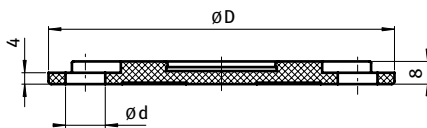
**Description** Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration

**Material** Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A

**Specification** Water and oil resistant (up to 60 °C)

**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** electrostatically discharging on request



Anti-Slip-Platte  
Anti-slip Plate

D  
[mm]

für Teller  
for Base

Gewicht [g]  
Weight [g]

Teil-Nr.  
Part #

122

125

88.0

**098AG125B**

174

175

222.0

**098AG175B**

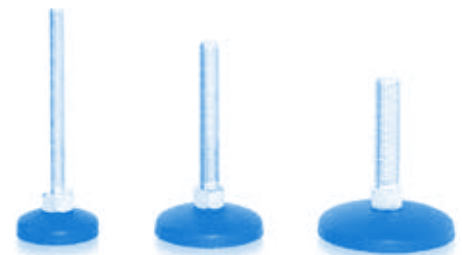
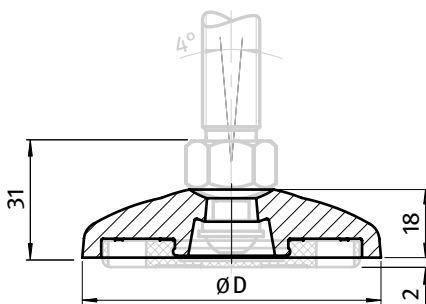


## TELLER FÜR FESTE STELLFÜßE

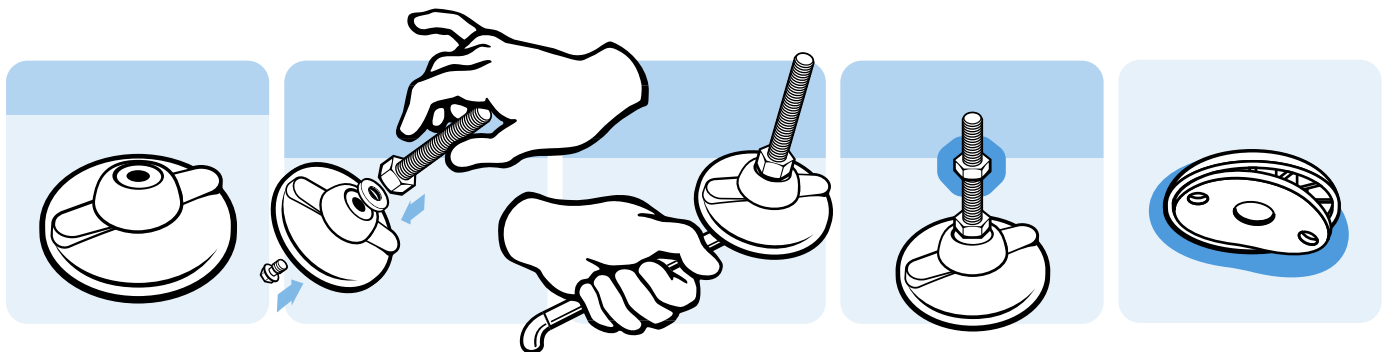
## BASE FOR PIVOT FEET

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

<b>Model</b>	Plastic PA, without bolt-down holes
<b>Description</b>	A leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors
<b>Material</b>	Plastic PA, glass ball reinforced
<b>Color</b>	Black
<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Specials</b>	☁ electrostatically discharging, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
<b>Tip</b>	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	098A050K
60	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	59	1200	27.0	098A060K
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	1200	52.0	098A080K
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	1200	84.0	098A100K
50	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	49	1200	23.0	098A050KG
60	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	59	1200	39.0	098A060KG
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	1200	75.0	098A080KG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	1200	121.0	098A100KG




**TELLER FÜR FESTE STELLFÜßE**
**BASE FOR PIVOT FEET**

**Ausführung** Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen

**Beschreibung** fester, 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 56, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 60; \*Anschraubbohrungen geschlossen

**Model** Plastic PA, with bolt-down holes

**Description** A leveling foot which can be fixed to the floor

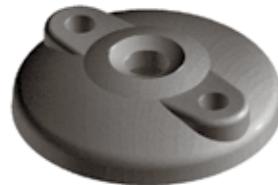
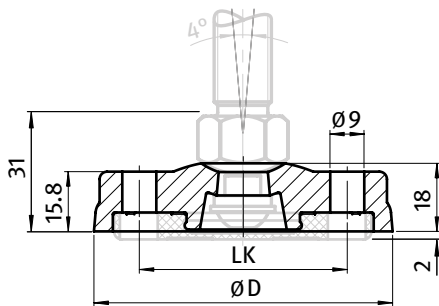
**Material** Plastic PA, glass ball reinforced

**Color** Black

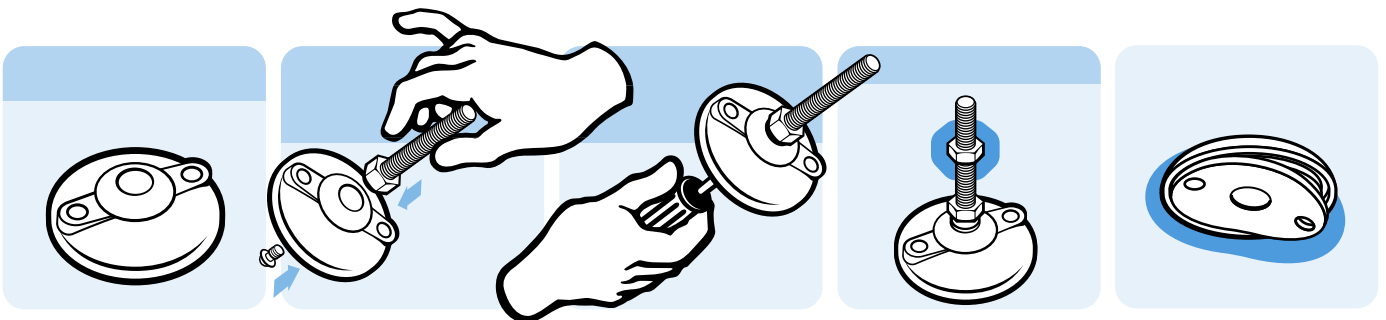
**Pack Quantity** 10 pieces

**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 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	098A080KB
*80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	55	1200	52.0	098A080KBZ
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	74	1200	85.0	098A100KB
*100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	74	1200	87.0	098A100KBZ
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	55	1200	74.0	098A080KBG
*80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	55	1200	75.0	098A080KBZG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	74	1200	122.0	098A100KBG
*100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	74	1200	124.0	098A100KBZG







## 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

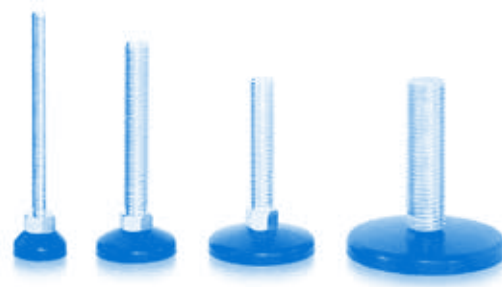
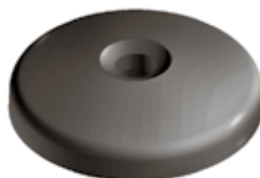
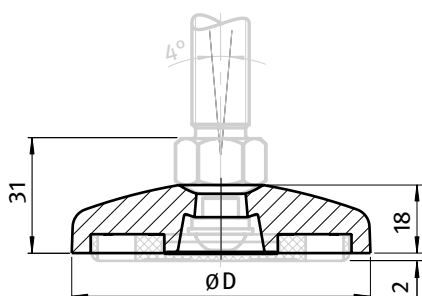
**Description** A leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors

**Material** Zinc die-cast

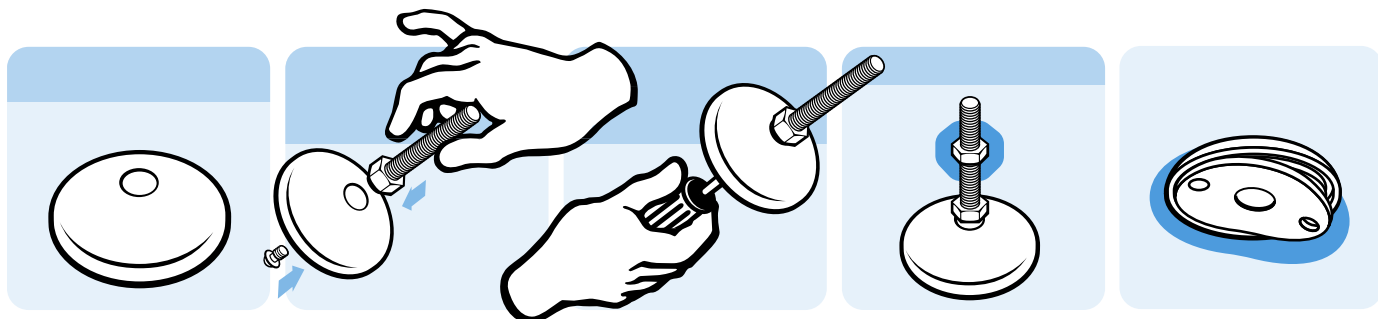
**Pack Quantity** 10 pieces

**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	098A040ZS
45	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	44	2500	110.0	098A045ZS
50	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	49	2500	112.0	098A050ZS
60	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	59	3500	157.0	098A060ZS
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	3500	300.0	098A080ZS
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	3500	387.0	098A100ZS
120	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	119	3500	620.0	098A120ZS
60	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	59	3500	169.0	098A060ZSG
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	3500	323.0	098A080ZSG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	3500	424.0	098A100ZSG
120	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	119	3500	680.0	098A120ZSG




**TELLER FÜR FESTE STELLFÜßE**
**BASE FOR PIVOT FEET**
**Ausführung** Zinkdruckguss, mit Anschraubbohrungen

**Model** Zinc die-cast, with bolt-down holes

**Beschreibung** fester, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden

**Description** A leveling foot which can be fixed to the floor

**Material** Zinkdruckguss

**Material** Zinc die-cast

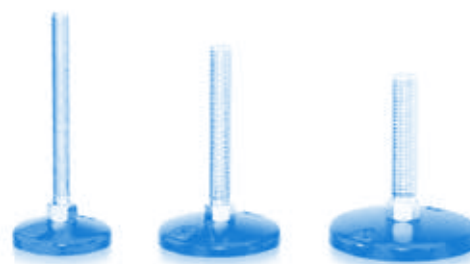
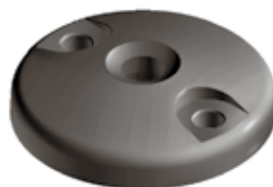
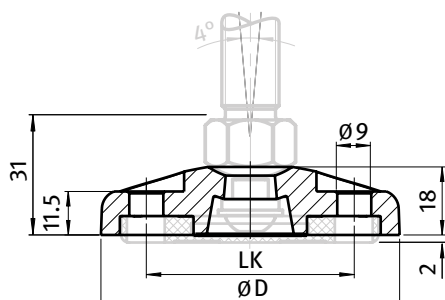
**Liefereinheit** 10 Stück

**Pack Quantity** 10 pieces

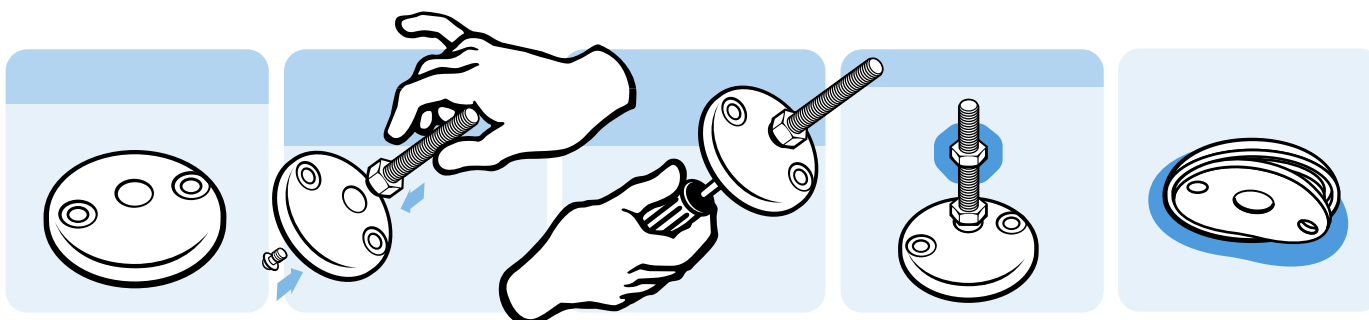
**Extras** weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage

**Specials** other surfaces, other sizes, other colors, 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

**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 #
60	ohne Anti-Slip-Platte	Without anti-slip plate	59	40	3000	157.0	098A060ZBS
80	ohne Anti-Slip-Platte	Without anti-slip plate	79	55	3500	256.0	098A080ZBS
100	ohne Anti-Slip-Platte	Without anti-slip plate	99	74	3500	277.0	098A100ZBS
120	ohne Anti-Slip-Platte	Without anti-slip plate	119	94	3500	580.0	098A120ZBS
60	mit Anti-Slip-Platte	With anti-slip plate	59	40	3000	169.0	098A060ZBSG
80	mit Anti-Slip-Platte	With anti-slip plate	79	55	3500	279.0	098A080ZBSG
100	mit Anti-Slip-Platte	With anti-slip plate	99	74	3500	314.0	098A100ZBSG
120	mit Anti-Slip-Platte	With anti-slip plate	119	94	3500	640.0	098A120ZBSG



## TELLER FÜR FESTE STELLFÜßE

## BASE FOR PIVOT FEET

- Ausführung** Edelstahl, ohne Anschraubbohrungen
- Beschreibung** fester, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Material** Edelstahl 1.4305
- 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** Stainless steel, without bolt-down holes

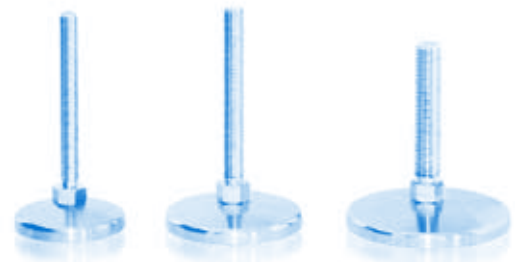
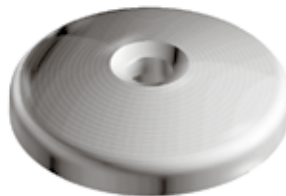
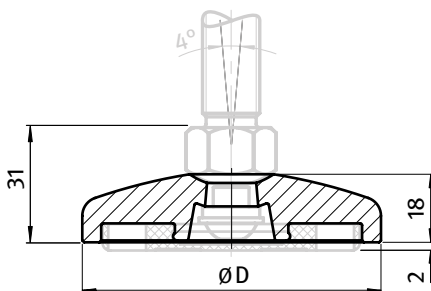
**Description** A leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors

**Material** Stainless steel SS303

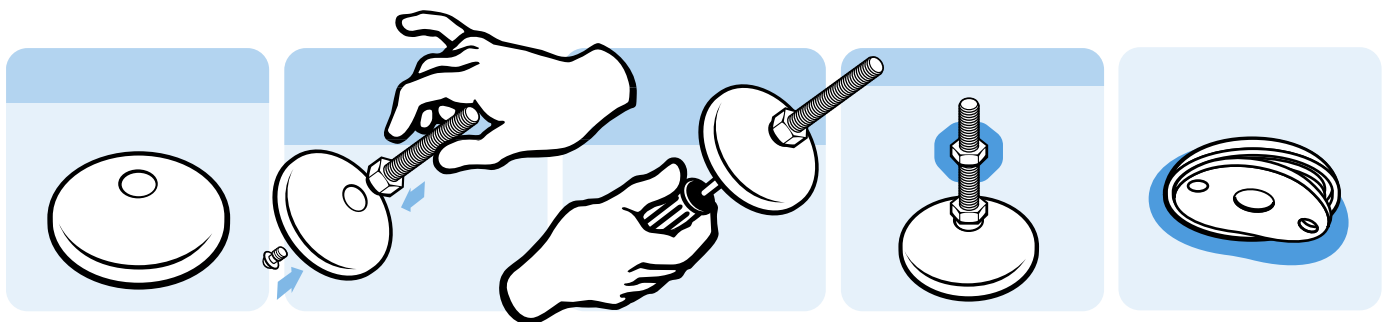
**Pack Quantity** 10 pieces

**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	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 Without anti-slip plate	59	4500	216.0	098A060E
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	79	4500	377.0	098A080E
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	4500	640.0	098A100E
120	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	119	4500	850.0	098A120E
60	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	59	4500	228.0	098A060EG
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	4500	400.0	098A080EG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	4500	677.0	098A100EG
120	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	119	4500	910.0	098A120EG



## TELLER FÜR FESTE STELLFÜßE

## BASE FOR PIVOT FEET

**Ausführung** Edelstahl, mit Anschraubbohrungen

**Beschreibung** fester, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden

**Material** Edelstahl 1.4305

**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** Stainless steel, with bolt-down holes

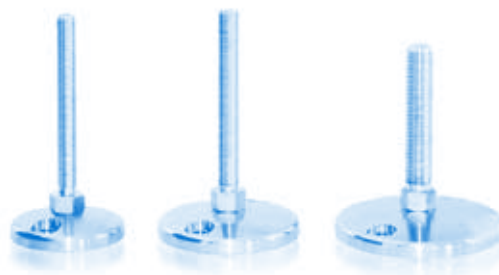
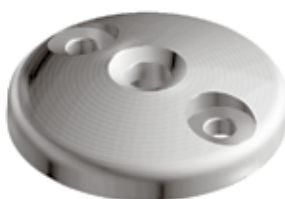
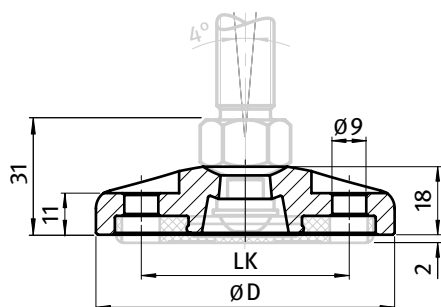
**Description** A leveling foot which can be fixed to the floor

**Material** Stainless steel SS303

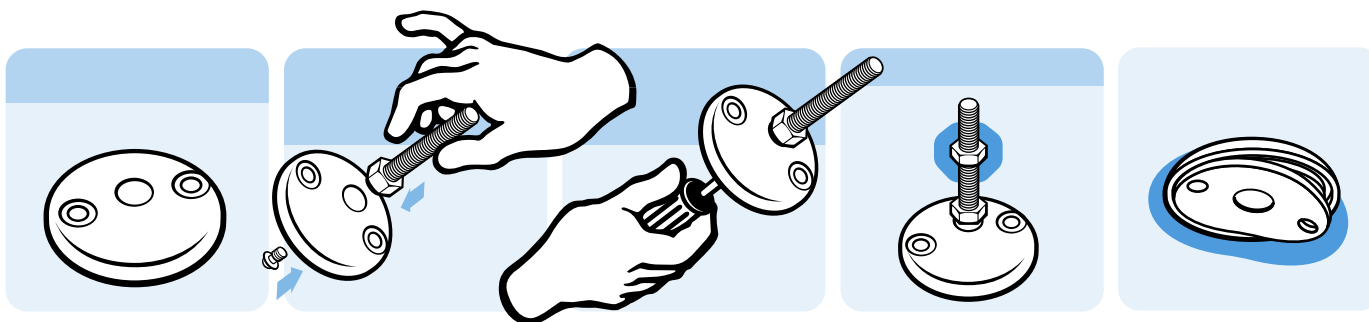
**Pack Quantity** 10 pieces

**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	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	098A080EB
100	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	99	74	3500	828.0	098A100EB
120	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	119	94	3500	840.0	098A120EB
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	79	55	3000	378.0	098A080EBG
100	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	99	74	3500	865.0	098A100EBG
120	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	119	94	3500	900.0	098A120EBG




**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

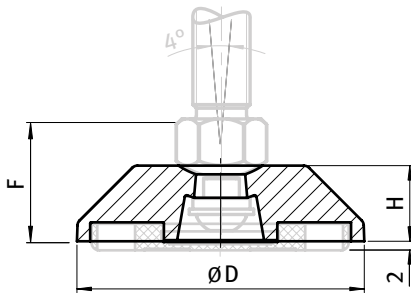
**Description** A leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors

**Material** Zinc die-cast

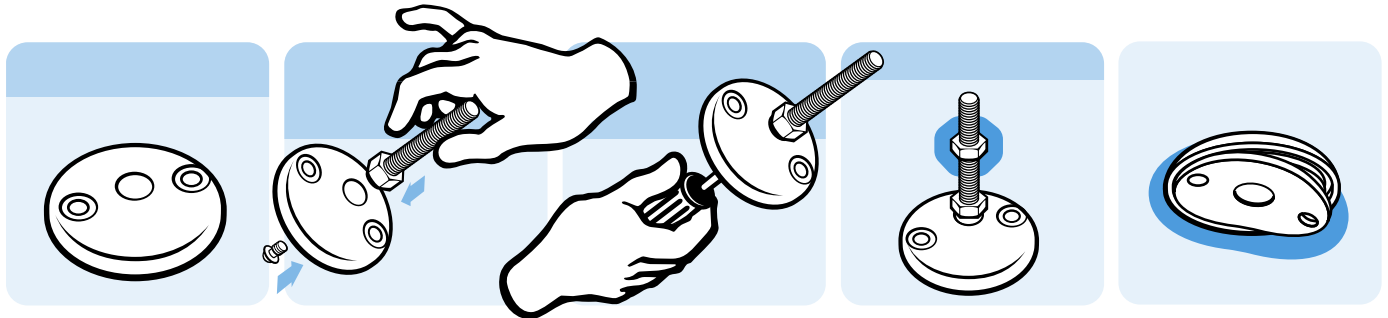
**Pack Quantity** 10 pieces

**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	098AI060ZS
80	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	76	33.0	20	3000	201.3	098AI080ZS
60	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	59	31.0	18	2500	127.6	098AI060ZSG
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	76	33.0	20	3000	224.3	098AI080ZSG





## TELLER 80 MIT AUSLEGER FÜR FESTE STELLFÜßE

## EXTENDED BASE 80 FOR PIVOT FEET

**Ausführung** Zinkdruckguss

**Beschreibung** fester, nivellierbarer Stellfuß zur stabilen Befestigung am Boden

**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

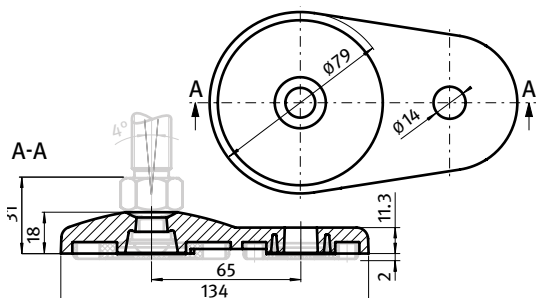
**Description** Extended leveling foot which can be fixed to the floor

**Material** Zinc die-cast

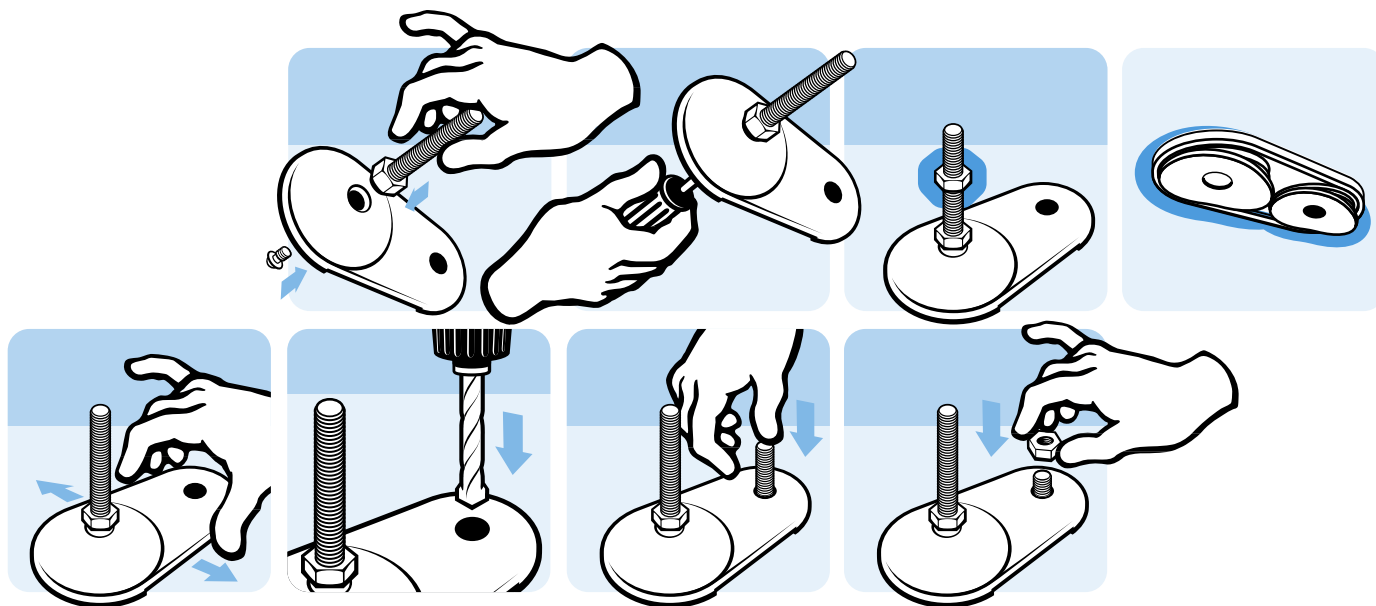
**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** Other surfaces, other sizes, other colors, 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 60



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 Without anti-slip plate	3500	400.0	098AA080ZS
80	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	3500	423.0	098AA080ZSG






**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

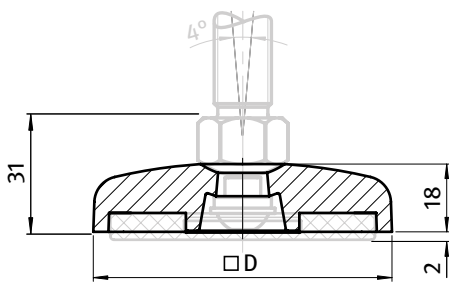
**Description** A leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors

**Material** Zinc die-cast

**Pack Quantity** 10 pieces

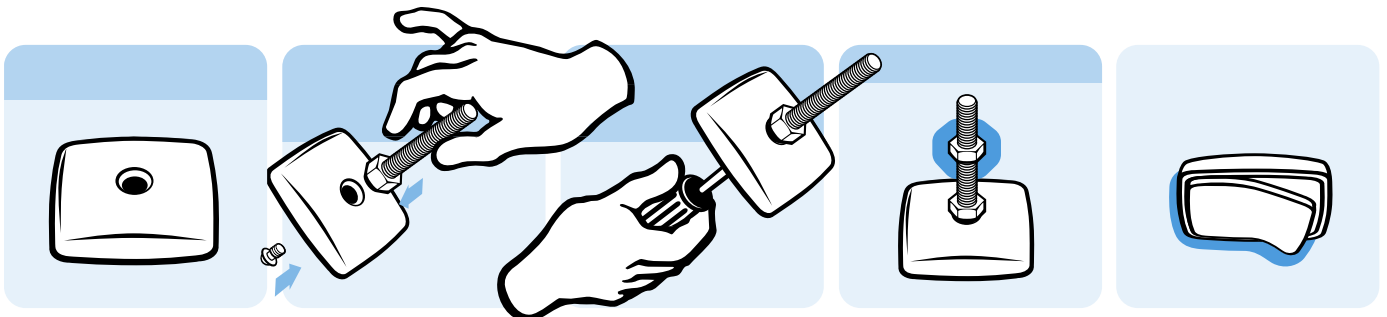
**Specials** Other surfaces, other sizes, other colors, bolt down holes, screwed or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request

**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 Without anti-slip plate	60	59 × 59	2500	174.0	098AV060ZS
	80	79 × 79	3000	321.0	098AV080ZS
	100	99 × 99	3500	482.0	098AV100ZS
mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	60	59 × 59	2500	186.0	098AV060ZSG
	80	79 × 79	3000	344.0	098AV080ZSG
	100	99 × 99	3500	519.0	098AV100ZSG




**TELLER FÜR FESTE SCHWERLASTFÜßE**
**BASE FOR HEAVY-DUTY PIVOT FEET**
**Ausführung** Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen

**Model** Plastic PA, with Bolt-down Holes

**Beschreibung** fester, nivellierbarer Stellfuß für schwere Maschinen

**Description** A heavy-duty leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors

**Material** Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

**Material** Plastic PA, glass ball reinforced

**Farbe** schwarz

**Color** Black

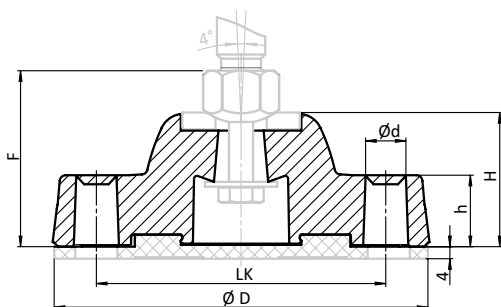
**Liefereinheit** 1 Stück

**Pack Quantity** 1 piece

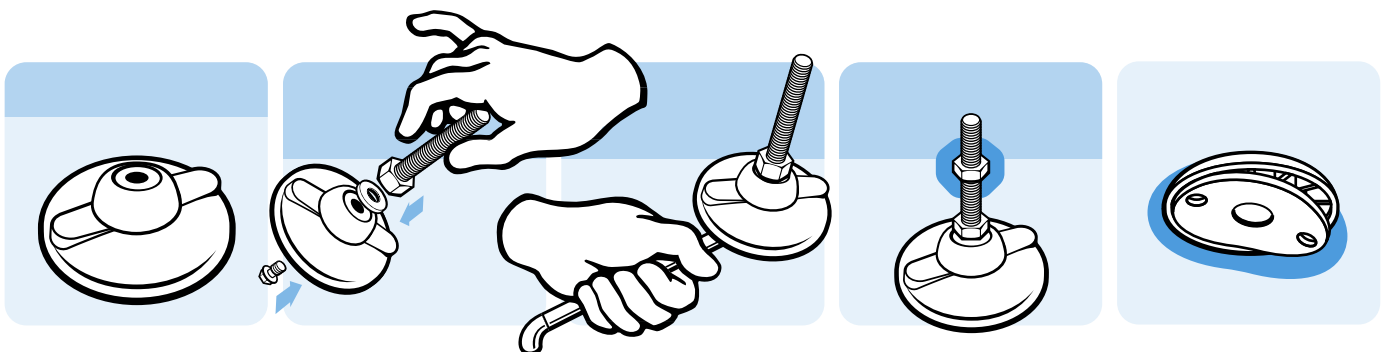
**Extras** elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage

**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 56, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 44

**Tip** Compatible threaded rod see page 56, Compatible nut see page 80 et sq., Compatible anti-slip plate page 44


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	098AK125KBZ
175	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	175	58.5	45	135	2500	344.0	098AK175KBZ
125	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	125	57.5	44	96	1800	322.0	098AK125KBZG
175	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	175	58.5	45	135	2500	566.0	098AK175KBZG



## BODENBEFESTIGUNG

## FLOOR MOUNTING

**Ausführung** für Trapezsteller

**Beschreibung** zur sicheren Befestigung des Trapezstellfußes am Boden, nachträgliche Montage möglich

**Material** Zinkdruckguss

**Liefereinheit** 10 Stück

**Hinweis** passende Trapezsteller siehe Seite 27 und Seite 51

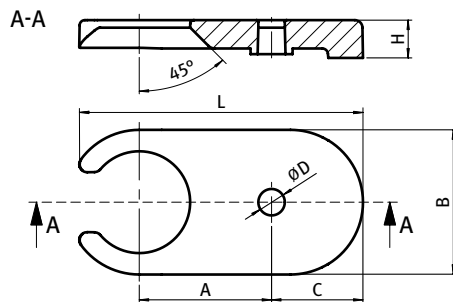
**Model** For trapezoid base

**Description** To securely fix the trapezoid leveling foot to the floor - can be mounted subsequently

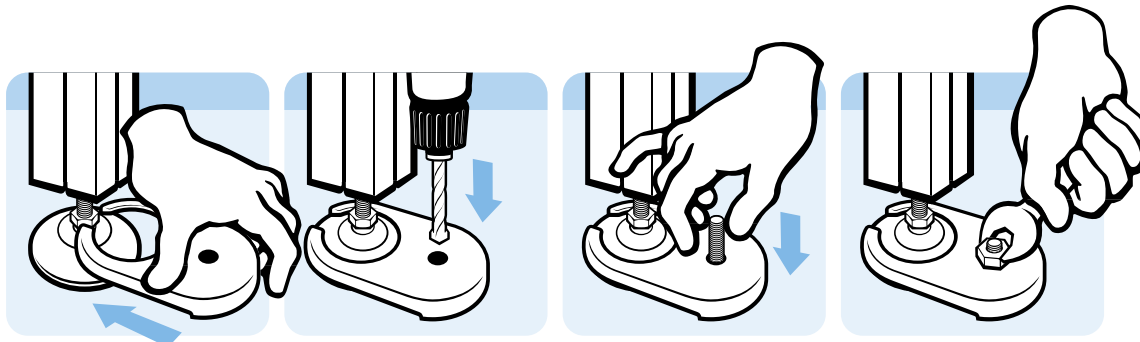
**Material** Zinc die-cast

**Pack Quantity** 10 pieces

**Tip** Compatible trapezoid base see page 27 and page 51



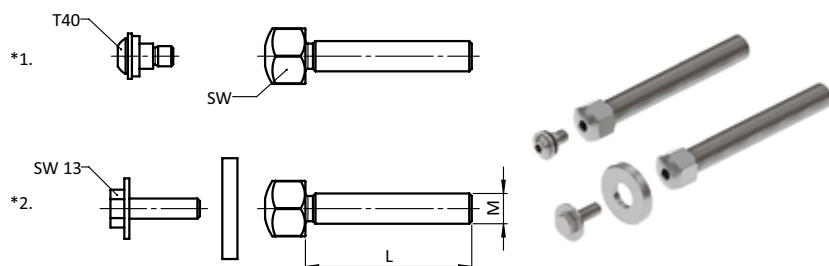
Bodenbefestigung für Teller Floor Mounting for Base	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	L [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
60	50.0	56.0	38.0	12.0	18.0	110.0	240.5	I	098BI060ZS
80	70.0	76.5	48.0	14.0	20.0	150.0	502.4	I	098BI080ZS




**GEWINDESTANGE FÜR FESTE STELLFÜßE**
**THREADED ROD FOR PIVOT FEET**

<b>Ausführung</b>	Stahl
<b>Beschreibung</b>	Gewindestange für feste, nivellierbare Stellfüße
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt
<b>Verbindung</b>	Schwenkbereich $\pm 4^\circ$
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück
<b>Extras</b>	weitere Längen und Größen auf Anfrage
<b>Hinweis</b>	*1. für feste Stellfüße: Lieferung inkl. Montagesatz 098XAMS03 *2. für feste Schwerlastfüße: Lieferung inkl. Montagesatz 098XAKM

<b>Model</b>	Steel
<b>Description</b>	Threaded rod for pivot leveling feet
<b>Material</b>	Steel, zinc plated
<b>Screw joint</b>	Swiveling range $\pm 4^\circ$
<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Specials</b>	Other lengths and sizes on request
<b>Tip</b>	*1. For pivot feet: Assembly set 098XAMS03 included *2. For heavy-duty pivot feet: Assembly set 098XAKM 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 #
Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	M12 × 66	22	770	70.0	098AM12066M
	M12 × 100	22	770	94.0	098AM12100M
	M12 × 125	22	770	127.0	098AM12125M
	M12 × 150	22	770	130.0	098AM12150M
	M16 × 66	22	1450	112.0	098AM16066M
	M16 × 100	22	1450	152.0	098AM16100M
	M16 × 125	22	1450	173.0	098AM16125M
	M16 × 150	22	1450	235.0	098AM16150M
	M16 × 200	22	1450	315.0	098AM16200M
	M16 × 250	22	1450	394.0	098AM16250M
	M20 × 100	22	2430	237.0	098AM20100M
	M20 × 125	22	2430	255.0	098AM20125M
	M20 × 150	22	2430	341.0	098AM20150M
	M20 × 200	22	2430	447.0	098AM20200M
	M20 × 250	22	2430	542.0	098AM20250M
	M24 × 100	24	3610	342.0	098AM24100M
	M24 × 150	24	3610	477.0	098AM24150M
	M24 × 200	24	3610	631.0	098AM24200M
	M24 × 300	24	3610	947.0	098AM24300M
	M30 × 100	24	5770	512.0	098AM30100M
	M30 × 150	24	5770	744.0	098AM30150M
	M30 × 200	24	5770	976.0	098AM30200M
	M30 × 250	24	5770	1115.0	098AM30250M
	M30 × 300	24	5770	1420.0	098AM30300M

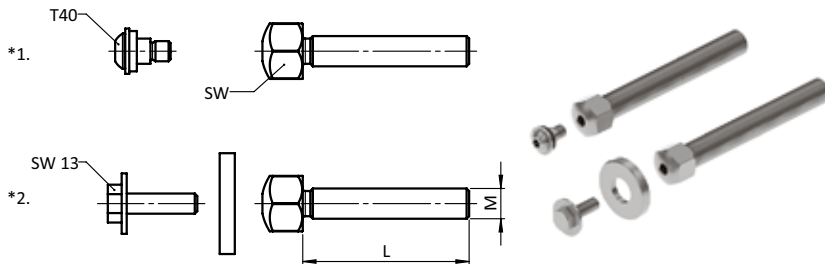
## GEWINDESTANGE FÜR FESTE STELLFÜßE

## 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  $\pm 4^\circ$ **Screw joint** Swiveling range  $\pm 4^\circ$ **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 098XAKE

**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 Stainless steel	M12 × 66	22	770	70.0	098AM12066E
	M12 × 100	22	770	94.0	098AM12100E
	M12 × 125	22	770	127.0	098AM12125E
	M12 × 150	22	770	130.0	098AM12150E
	M16 × 66	22	1450	112.0	098AM16066E
	M16 × 100	22	1450	152.0	098AM16100E
	M16 × 125	22	1450	173.0	098AM16125E
	M16 × 150	22	1450	235.0	098AM16150E
	M16 × 200	22	1450	315.0	098AM16200E
	M16 × 250	22	1450	394.0	098AM16250E
	M20 × 100	22	2430	237.0	098AM20100E
	M20 × 125	22	2430	255.0	098AM20125E
	M20 × 150	22	2430	341.0	098AM20150E
	M20 × 200	22	2430	447.0	098AM20200E
	M20 × 250	22	2430	542.0	098AM20250E
	M24 × 100	24	3610	342.0	098AM24100E
	M24 × 150	24	3610	477.0	098AM24150E
	M24 × 200	24	3610	631.0	098AM24200E
	M24 × 300	24	3610	947.0	098AM24300E
	M30 × 100	24	5770	512.0	098AM30100E
	M30 × 150	24	5770	744.0	098AM30150E
	M30 × 200	24	5770	976.0	098AM30200E
	M30 × 250	24	5770	1115.0	098AM30250E
	M30 × 300	24	5770	1420.0	098AM30300E

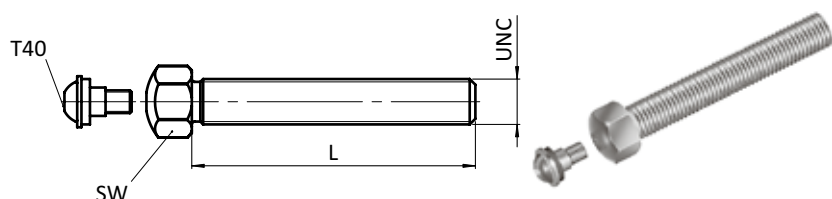


## UNC-GEWINDESTANGE FÜR FESTE STELLFÜßE

## UNC THREADED ROD FOR PIVOT FEET

<b>Ausführung</b>	Stahl
<b>Beschreibung</b>	Gewindestange für feste, nivellierbare Stellfüße
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt
<b>Verbindung</b>	Schwenkbereich $\pm 4^\circ$
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück
<b>Extras</b>	weitere Längen und Größen auf Anfrage
<b>Hinweis</b>	*1. für feste Stellfüße: Lieferung inkl. Montagesatz 098XAMS03 *2. für feste Schwerlastfüße: Lieferung inkl. Montagesatz 098XAUM

<b>Model</b>	Steel
<b>Description</b>	Threaded rod for pivot leveling feet
<b>Material</b>	Steel, zinc plated
<b>Screw joint</b>	Swiveling range $\pm 4^\circ$
<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Specials</b>	Other lengths and sizes on request
<b>Tip</b>	*2. For pivot feet: Assembly set 098XAMS03 included *2. For heavy-duty pivot feet: Assembly set 098XAUM included



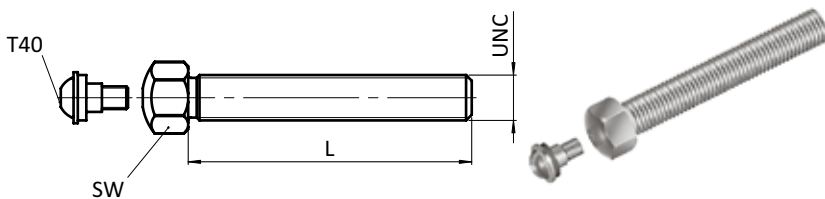
UNC-Gewindestange für feste Stellfüße UNC Threaded Rod for Pivot Feet	SW [mm]	UNC x L [in]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl, verzinkt Steel, zinc plated	22 - 7/8"	1/2-13 UNC x 3"	770	108.0	098AU1/2-3M
	22 - 7/8"	1/2-13 UNC x 4"	770	128.0	098AU1/2-4M
	22 - 7/8"	1/2-13 UNC x 5"	770	147.0	098AU1/2-5M
	22 - 7/8"	1/2-13 UNC x 6"	770	168.0	098AU1/2-6M
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC x 3"	1450	121.0	098AU5/8-3M
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC x 4"	1450	149.0	098AU5/8-4M
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC x 5"	1450	207.0	098AU5/8-5M
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC x 6"	1450	239.0	098AU5/8-6M
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC x 8"	1450	303.0	098AU5/8-8M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC x 4"	2430	239.0	098AU3/4-4M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC x 5"	2430	281.0	098AU3/4-5M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC x 6"	2430	328.0	098AU3/4-6M
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC x 8"	2430	424.0	098AU3/4-8M
	22 - 7/8"	1-8 UNC x 4"	3610	342.0	098AU1-4M
	22 - 7/8"	1-8 UNC x 6"	3610	478.0	098AU1-6M
	22 - 7/8"	1-8 UNC x 8"	3610	631.0	098AU1-8M

## UNC-GEWINDESTANGE FÜR FESTE STELLFÜßE

## UNC THREADED ROD FOR PIVOT FEET

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

<b>Model</b>	Stainless Steel
<b>Description</b>	Threaded rod for pivot leveling feet
<b>Material</b>	Stainless steel SS309
<b>Screw joint</b>	Swiveling range $\pm 4^\circ$
<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Specials</b>	Other lengths and sizes on request
<b>Tip</b>	*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 Stainless steel	22 - 7/8"	1/2-13 UNC x 3"	770	108.0	098AU1/2-3E
	22 - 7/8"	1/2-13 UNC x 4"	770	128.0	098AU1/2-4E
	22 - 7/8"	1/2-13 UNC x 5"	770	147.0	098AU1/2-5E
	22 - 7/8"	1/2-13 UNC x 6"	770	168.0	098AU1/2-6E
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC x 3"	1450	121.0	098AU5/8-3E
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC x 4"	1450	149.0	098AU5/8-4E
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC x 5"	1450	207.0	098AU5/8-5E
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC x 6"	1450	239.0	098AU5/8-6E
	22 - 7/8"	5/8-11 UNC x 8"	1450	303.0	098AU5/8-8E
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC x 4"	2430	239.0	098AU3/4-4E
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC x 5"	2430	281.0	098AU3/4-5E
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC x 6"	2430	328.0	098AU3/4-6E
	22 - 7/8"	3/4-10 UNC x 8"	2430	424.0	098AU3/4-8E
	22 - 7/8"	1-8 UNC x 4"	3610	342.0	098AU1-4E
	22 - 7/8"	1-8 UNC x 6"	3610	478.0	098AU1-6E
	22 - 7/8"	1-8 UNC x 8"	3610	631.0	098AU1-8E
	22 - 7/8"	1 1/4-7 UNC x 4"	5770	512.0	098AU11/4-4E
	22 - 7/8"	1 1/4-7 UNC x 6"	5770	744.0	098AU11/4-6E
	22 - 7/8"	1 1/4-7 UNC x 8"	5770	977.0	098AU11/4-8E





## ANTI-SLIP-PLATTE

## ANTI-SLIP PLATE

**Ausführung** für feste Stellfüße

**Beschreibung** verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen

**Material** thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A

**Eigenschaften** beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** elektrostatisch entladend auf Anfrage

**Hinweis** \*auch für Teller mit Anschraubbohrungen

**Model** For pivot feet

**Description** Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration

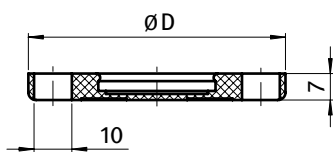
**Material** Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A

**Specification** Water and oil resistant (up to 60 °C)

**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** electrostatically discharging on request

**Tip** \*also for bases with bolt down holes



Anti-Slip-Platte  
Anti-slip Plate

	D [mm]	für Teller for Base	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	41	50	6.5	098AG050
	49	60	12.0	098AG060
	49	*60	12.0	098AG060B
mit zentraler Durchgangsbohrung Ø 15 mm With central Ø 15 mm bore	49	60	6.5	098AG060S01
	68	80	23.0	098AG080
	68	*80	23.0	098AG080B
	87	*100	37.0	098AG100B
	107	*120	60.0	098AG120B

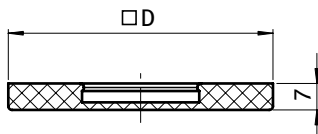


## ANTI-SLIP-PLATTE

<b>Ausführung</b>	für feste Quadrat-Stellfüße
<b>Beschreibung</b>	verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen
<b>Material</b>	thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A
<b>Eigenschaften</b>	beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück
<b>Extras</b>	⚡ elektrostatisch entladend auf Anfrage

## ANTI-SLIP PLATE

<b>Model</b>	For square pivot feet
<b>Description</b>	Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration
<b>Material</b>	Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A
<b>Specification</b>	Water and oil resistant (up to 60 °C)
<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Specials</b>	⚡ electrostatically discharging on request



Anti-Slip-Platte Anti-slip Plate	D [mm]	für Teller for Base	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	50	60	24.0	098AVG060
	70	80	34.0	098AVG080
	89	100	44.0	098AVG100



## ANTI-SLIP-PLATTE

## ANTI-SLIP PLATE

**Ausführung** für Schwerlastfüße

**Beschreibung** verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen

**Material** thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A

**Eigenschaften** beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** elektrostatisch entladend auf Anfrage

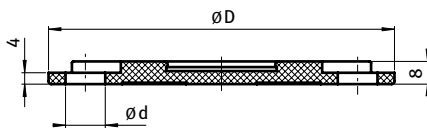
**Model** For heavy-duty feet

**Description** Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration

**Material** Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A

**Specification** Water and oil resistant (up to 60 °C)

**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** electrostatically discharging on request

 Anti-Slip-Platte  
 Anti-slip Plate

 D  
 [mm]

 für Teller  
 for Base

 Gewicht [g]  
 Weight [g]

 Teil-Nr.  
 Part #

122

125

88.0

098AG125B

174

175

222.0

098AG175B

## FESTER STELLFUß – GLOCKE

## PIVOT FOOT – BELL

**Ausführung** Stahl, verzinkt

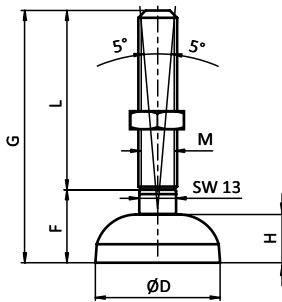
**Beschreibung** fester, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, elektrostatisch entladend, mit Mutter DIN 439 (ISO 4035) Form B; Lieferung montiert

**Material** Teller: Stahl, verzinkt  
 Gewindestange: Stahl, verzinkt  
 Mutter: Stahl, verzinkt

**Liefereinheit** 10 Stück**Hinweis** passende Anti-Slip Platte siehe Seite 64**Model** Steel, zinc plated

**Description** A leveling foot for slightly uneven floors, electrostatically discharging, with nut DIN 439 (ISO 4035) form B; factory assembled

**Material** Base: Steel, zinc plated  
 Threaded rod: Steel, zinc plated  
 Nut: Steel, zinc plated

**Pack Quantity** 10 pieces**Tip** Compatible anti-slip plate see page 64

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	9AB045M12085MN
45	44	25.7	17.0	134.3	M12 × 160	1000	190.0	B	9AB045M12160MN
45	44	27.0	17.0	118.0	M16 × 145	1000	273.0	B	9AB045M16145MN
60	58	28.5	20.0	59.5	M12 × 88	1000	186.0	B	9AB060M12085MN
90	90	29.5	20.0	55.5	M16 × 85	2000	423.0	B	9AB090M16085MN
90	90	29.5	20.0	115.5	M16 × 145	2000	494.0	B	9AB090M16145MN
90	90	29.5	20.0	170.5	M16 × 200	2000	567.0	B	9AB090M16200MN

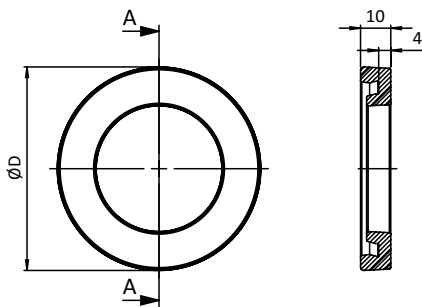


## ANTI-SLIP-PLATTE

## ANTI-SLIP PLATE

**Ausführung** für feste Stellfüße – Glocke  
**Beschreibung** verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen  
**Material** Polyurethan, ≈70 - 80 Shore A  
**Farbe** natur opak, schwarz  
**Eigenschaften** beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)  
**Liefereinheit** 10 Stück  
**Extras** weitere Farben auf Anfrage

**Model** For pivot feet – bell  
**Description** Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration  
**Material** Polyurethane, ≈70 - 80 Shore A  
**Color** Natural opaque, black  
**Specification** Water and oil resistant (up to 60 °C)  
**Pack Quantity** 10 pieces  
**Specials** Other colors on request

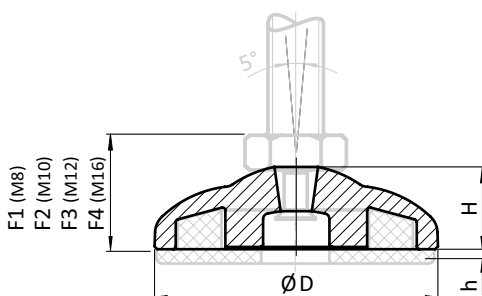


Anti-Slip-Platte Anti-slip Plate	D [mm]	für Teller for Base	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
natur opak <i>Natural opaque</i>	52.0	45	13.0	098ABG045
	67.3	60	20.0	098ABG060
	97.3	90	29.0	098ABG090
⚡ elektrostatisch entladend, schwarz	52.0	45	13.0	098ABG045S01
⚡ electrostatically discharging, black	67.3	60	20.5	098ABG060S01
	97.3	90	30.0	098ABG090S01

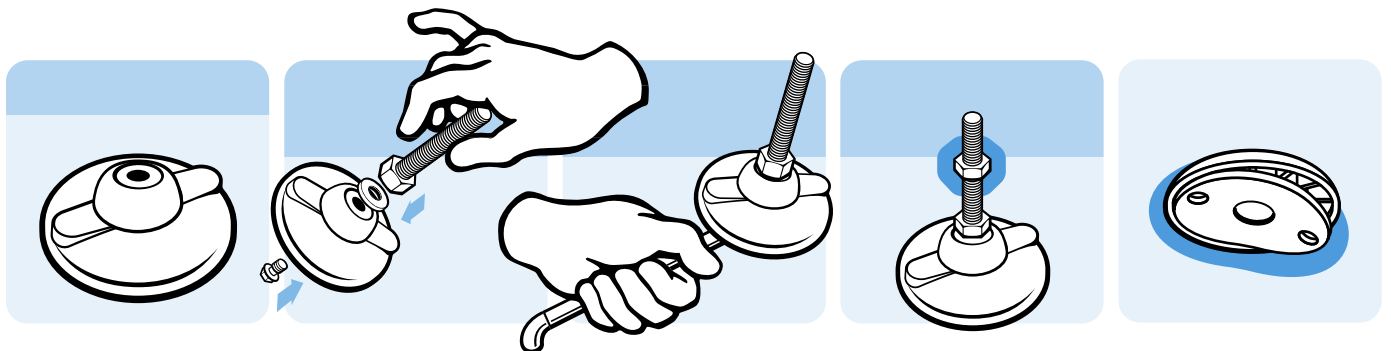


## TELLER FÜR ECO-STELLFÜßE

## BASE FOR ECO FEET

**Ausführung** Kunststoff PA**Beschreibung** preiswerter, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten**Material** Kunststoff PA, glaskugelverstärkt**Farbe** schwarz**Liefereinheit** 100 Stück**Extras** elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage**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)**Model** Plastic PA**Description** Economical leveling foot for stable positioning on slightly uneven floors**Material** Plastic PA, glass ball reinforced**Color** Black**Pack Quantity** 100 pieces**Specials** electrostatically discharging, other sizes, other colors, glued anti-slip plate on request**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	098E030K
40	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	39	16.5	17.0	18.0	20.5	12.0	1500	8.0	098E040K
50	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	50	19.8	20.3	21.3	23.8	15.3	1500	16.0	098E050K
30	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	29	16.0	16.5	17.5	20.0	11.5	1500	9.0	098E030KG
40	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	39	16.5	17.0	18.0	20.5	12.0	1500	14.0	098E040KG
50	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	50	19.8	20.3	21.3	23.8	15.3	1500	26.0	098E050KG




**TELLER FÜR ECO-STELLFÜßE**
**BASE FOR ECO FEET**
**Ausführung** Zinkdruckguss

**Model** Zinc die-cast

**Beschreibung** preiswerter, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenebenheiten

**Description** Economical leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors

**Material** Zinkdruckguss

**Material** Zinc die-cast

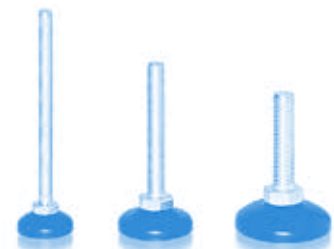
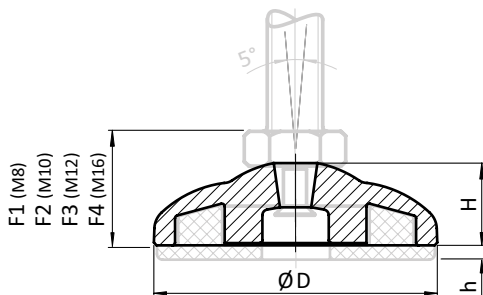
**Liefereinheit** 100 Stück

**Pack Quantity** 100 pieces

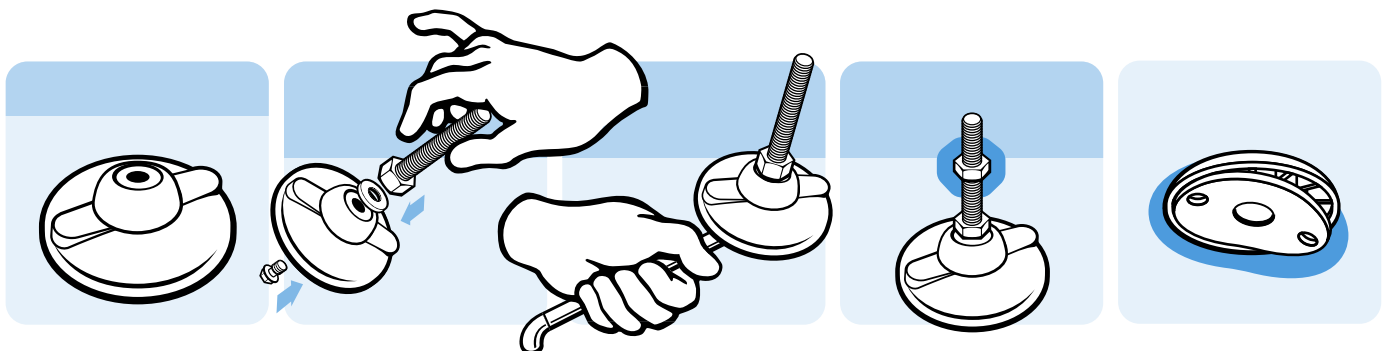
**Extras** weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

**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)


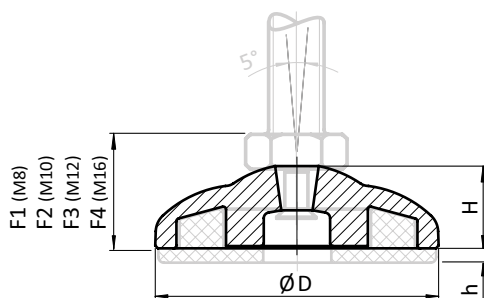
Teller Base	Teller für ECO-Stellfüße Base for ECO Feet	D [mm]	F1 [mm]	F2 [mm]	F3 [mm]	F4 [mm]	H [mm]	Oberfläche	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
30	ohne Without anti-slip plate	29	16.0	16.5	17.5	20.0	11.5	schwarz Black	1600	20.0	098E030ZS
30	ohne Without anti-slip plate	29	16.0	16.5	17.5	20.0	11.5	verzinkt Zinc plated	1600	20.0	098E030ZV
40	ohne Without anti-slip plate	39	16.5	17.0	18.0	20.5	12.0	schwarz Black	1800	38.0	098E040ZS
40	ohne Without anti-slip plate	39	16.5	17.0	18.0	20.5	12.0	verzinkt Zinc plated	1800	38.0	098E040ZV
50	ohne Without anti-slip plate	50	19.0	19.5	20.5	23.0	14.5	schwarz Black	2000	60.0	098E050ZS
50	ohne Without anti-slip plate	50	19.0	19.5	20.5	23.0	14.5	verzinkt Zinc plated	2000	60.0	098E050ZV
30	mit With anti-slip plate	29	16.0	16.5	17.5	20.0	11.5	schwarz Black	1600	24.0	098E030ZSG
30	mit With anti-slip plate	29	16.0	16.5	17.5	20.0	11.5	verzinkt Zinc plated	1600	24.0	098E030ZVG
40	mit With anti-slip plate	39	16.5	17.0	18.0	20.5	12.0	schwarz Black	1800	44.0	098E040ZSG
40	mit With anti-slip plate	39	16.5	17.0	18.0	20.5	12.0	verzinkt Zinc plated	1800	44.0	098E040ZVG
50	mit With anti-slip plate	50	19.0	19.5	20.5	23.0	14.5	schwarz Black	2000	70.0	098E050ZSG
50	mit With anti-slip plate	50	19.0	19.5	20.5	23.0	14.5	verzinkt Zinc plated	2000	70.0	098E050ZVG



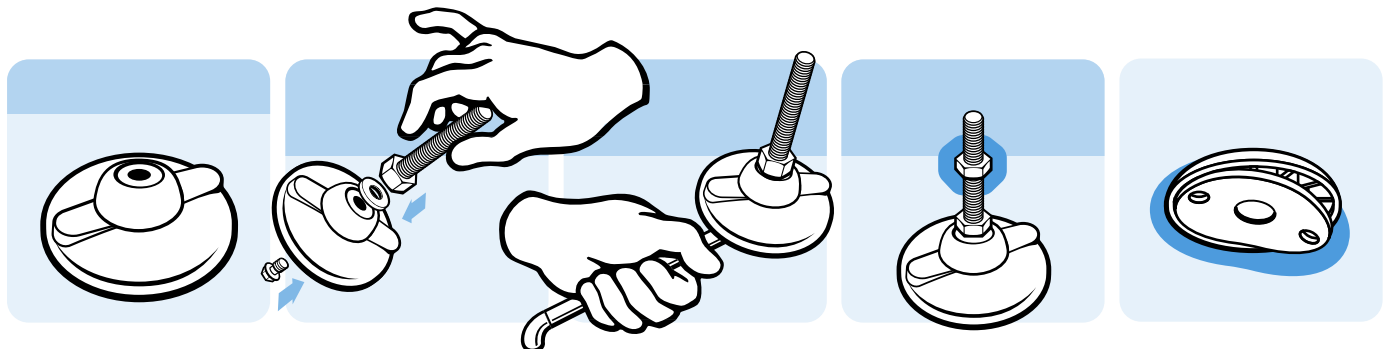


## TELLER FÜR ECO-STELLFÜßE

## BASE FOR ECO FEET

**Ausführung** Edelstahl**Beschreibung** preiswerter, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten**Material** Edelstahl 1.4401**Liefereinheit** 100 Stück**Extras** weitere Größen, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage**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)**Model** Stainless steel**Description** Economical leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors**Material** Stainless steel SS316**Pack Quantity** 100 pieces**Specials** Other sizes, glued anti-slip plate on request**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	098E030E
40	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	39	16.5	17.0	18.0	20.5	12.0	2400	38.0	098E040E
50	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	50	19.0	19.5	20.5	23.0	14.5	2600	60.0	098E050E
30	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	29	16.0	16.5	17.5	20.0	11.5	2200	24.0	098E030EG
40	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	39	16.5	17.0	18.0	20.5	12.0	2400	44.0	098E040EG
50	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	50	19.0	19.5	20.5	23.0	14.5	2600	70.0	098E050EG



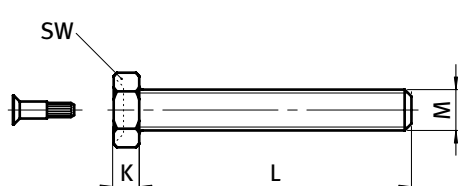


## GEWINDESTANGE FÜR ECO-STELLFÜßE

## THREADED ROD FOR ECO FEET

<b>Ausführung</b>	Stahl
<b>Beschreibung</b>	Gewindestange für ECO-Stellfüße
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt
<b>Verbindung</b>	Schwenkbereich $\pm 5^\circ$
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück
<b>Extras</b>	weitere Längen und Größen auf Anfrage
<b>Hinweis</b>	Lieferung inkl. Montagestift 098XEM (ECO-Stellfüße werden immer montiert geliefert)

<b>Model</b>	Steel
<b>Description</b>	Threaded rod for ECO feet
<b>Material</b>	Steel, zinc plated
<b>Screw joint</b>	Swiveling range $\pm 5^\circ$
<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Specials</b>	Other lengths and sizes on request
<b>Tip</b>	Mounting pin 098XEM included (ECO feet are provided factory assembled)


 Gewindestange für ECO-Stellfüße  
 Threaded Rod for ECO Feet

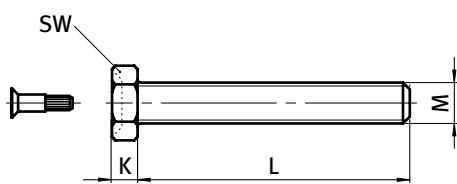
	K [mm]	M × L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	5.3	M8 × 25	13	350	12.0	098EM08025M
	5.3	M8 × 40	13	350	17.0	098EM08040M
	5.3	M8 × 50	13	350	20.0	098EM08050M
	5.3	M8 × 70	13	350	26.0	098EM08070M
	5.3	M8 × 80	13	350	29.0	098EM08080M
	5.3	M8 × 100	13	350	35.0	098EM08100M
	5.3	M8 × 120	13	350	41.0	098EM08120M
	6.4	M10 × 25	17	470	22.0	098EM10025M
	6.4	M10 × 40	17	470	30.0	098EM10040M
	6.4	M10 × 50	17	470	35.0	098EM10050M
	6.4	M10 × 70	17	470	44.0	098EM10070M
	6.4	M10 × 80	17	470	49.0	098EM10080M
	6.4	M10 × 100	17	470	58.0	098EM10100M
	6.4	M10 × 120	17	470	69.0	098EM10120M
	7.5	M12 × 25	19	770	34.0	098EM12025M
	7.5	M12 × 40	19	770	44.0	098EM12040M
	7.5	M12 × 50	19	770	51.0	098EM12050M
	7.5	M12 × 70	19	770	65.0	098EM12070M
	7.5	M12 × 80	19	770	72.0	098EM12080M
	7.5	M12 × 100	19	770	86.0	098EM12100M
	7.5	M12 × 120	19	770	100.0	098EM12120M
	10.0	M16 × 40	24	1450	87.0	098EM16040M
	10.0	M16 × 50	24	1450	99.0	098EM16050M
	10.0	M16 × 70	24	1450	123.0	098EM16070M
	10.0	M16 × 100	24	1450	165.0	098EM16100M
	10.0	M16 × 150	24	1450	231.0	098EM16150M

## GEWINDESTANGE FÜR ECO-STELLFÜßE

## THREADED ROD FOR ECO FEET

<b>Ausführung</b>	Edelstahl
<b>Beschreibung</b>	Gewindestange für ECO-Stellfüße
<b>Material</b>	Edelstahl 1.4302
<b>Verbindung</b>	Schwenkbereich $\pm 5^\circ$
<b>Liefereinheit</b>	100 Stück
<b>Extras</b>	weitere Längen und Größen auf Anfrage
<b>Hinweis</b>	Lieferung inkl. Montagestift 098XEE (ECO-Stellfüße werden immer montiert geliefert)

<b>Model</b>	Stainless steel
<b>Description</b>	Threaded rod for ECO feet
<b>Material</b>	Stainless steel SS305
<b>Screw joint</b>	Swiveling range $\pm 5^\circ$
<b>Pack Quantity</b>	100 pieces
<b>Specials</b>	Other lengths and sizes on request
<b>Tip</b>	Mounting pin 098XEE included (ECO feet are provided factory assembled)

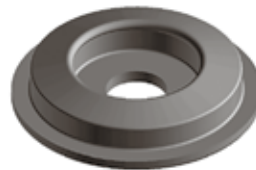
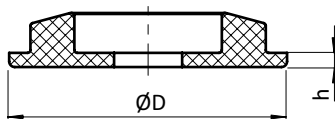


Gewindestange für ECO-Stellfüße Threaded Rod for ECO Feet	K [mm]	M × L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Edelstahl Stainless steel	5.3	M8 × 25	13	350	12.0	098EM08025E
	5.3	M8 × 40	13	350	17.0	098EM08040E
	5.3	M8 × 50	13	350	20.0	098EM08050E
	5.3	M8 × 70	13	350	26.0	098EM08070E
	5.3	M8 × 80	13	350	29.0	098EM08080E
	5.3	M8 × 100	13	350	35.0	098EM08100E
	5.3	M8 × 120	13	350	41.0	098EM08120E
	6.4	M10 × 25	17	470	22.0	098EM10025E
	6.4	M10 × 40	17	470	30.0	098EM10040E
	6.4	M10 × 50	17	470	35.0	098EM10050E
	6.4	M10 × 70	17	470	44.0	098EM10070E
	6.4	M10 × 80	17	470	49.0	098EM10080E
	6.4	M10 × 100	17	470	58.0	098EM10100E
	6.4	M10 × 120	17	470	69.0	098EM10120E
	7.5	M12 × 25	19	770	34.0	098EM12025E
	7.5	M12 × 40	19	770	44.0	098EM12040E
	7.5	M12 × 50	19	770	51.0	098EM12050E
	7.5	M12 × 70	19	770	65.0	098EM12070E
	7.5	M12 × 80	19	770	72.0	098EM12080E
	7.5	M12 × 100	19	770	86.0	098EM12100E
	7.5	M12 × 120	19	770	100.0	098EM12120E
	10.0	M16 × 40	24	1450	87.0	098EM16040E
	10.0	M16 × 50	24	1450	99.0	098EM16050E
	10.0	M16 × 70	24	1450	123.0	098EM16070E
	10.0	M16 × 100	24	1450	165.0	098EM16100E
	10.0	M16 × 150	24	1450	231.0	098EM16150E



## ANTI-SLIP-PLATTE

## ANTI-SLIP PLATE

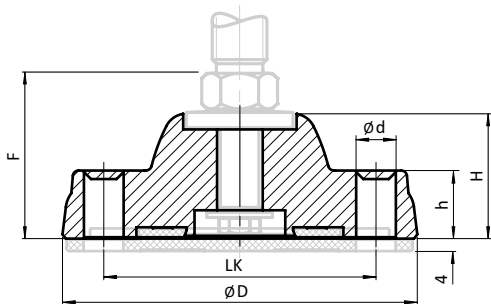
**Ausführung** für ECO Füße**Beschreibung** verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen**Material** thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A**Eigenschaften** beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)**Liefereinheit** 10 Stück**Extras** elektrostatisch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

D [mm]	H [mm]	für Teller for Base	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
28	2	30	4.0	098EG030
38	2	40	6.0	098EG040
49	2	50	10.0	098EG050

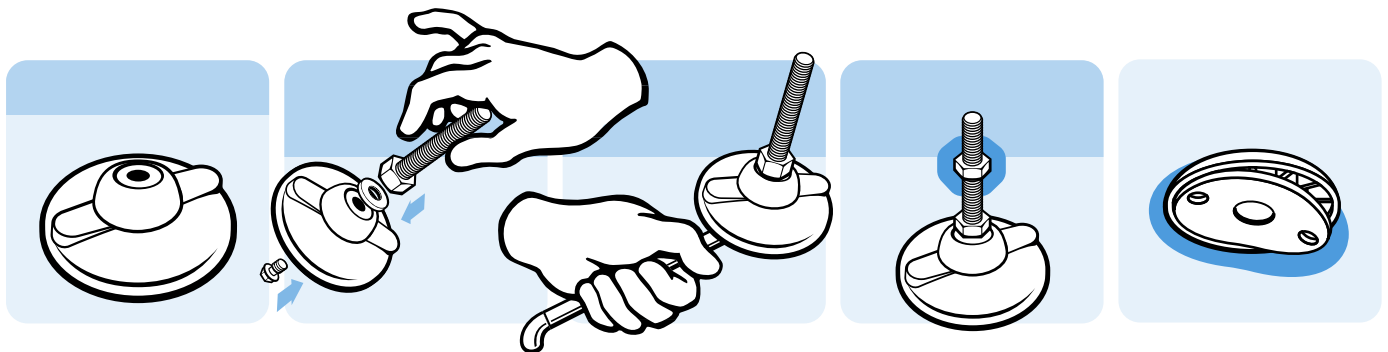

**Teller für STARRE SCHWERLASTFÜßE**
**BASE FOR HEAVY-DUTY FIXED FEET**

<b>Ausführung</b>	Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen
<b>Beschreibung</b>	starrer, nivellierbarer Stellfuß für schwere Maschinen
<b>Material</b>	Kunststoff PA, glaskugelverstärkt
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Liefereinheit</b>	1 Stück
<b>Extras</b>	☁ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage; als montierter Stellfuß auf Anfrage
<b>Hinweis</b>	passende Gewindestange siehe Seite 72, passende Mutter siehe Seite 80 f., passende Anti-Slip Platte siehe Seite 44

<b>Model</b>	Plastic PA, with bolt-down holes
<b>Description</b>	Leveling foot for a strong positioning of heavy machinery on the floor
<b>Material</b>	Plastic PA, glass ball reinforced
<b>Color</b>	Black
<b>Pack Quantity</b>	1 piece
<b>Specials</b>	☁ electrostatically discharging, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request; as factory assembled leveling foot on request
<b>Tip</b>	Compatible threaded rod see page 72, compatible nut see page 80 et sq. compatible anti-slip plate see page 44



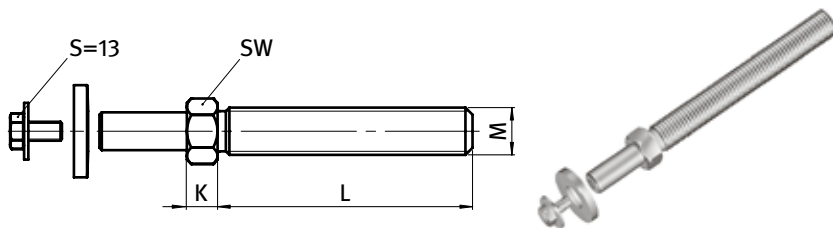
Teller Base	Teller für starre Schwerlastfüße Base for Heavy-duty Fixed Feet	D [mm]	F [mm]	H [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
125	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	125	57.5	44	96	1800	250.0	098K125KBZ
175	ohne Anti-Slip-Platte Without anti-slip plate	175	58.5	45	135	2500	350.0	098K175KBZ
125	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	125	57.5	44	96	1800	338.0	098K125KBZG
175	mit Anti-Slip-Platte With anti-slip plate	175	58.5	45	135	2500	572.0	098K175KBZG




**GEWINDESTANGE FÜR STARRE SCHWERLASTFÜßE**
**THREADED ROD FOR HEAVY-DUTY FIXED FEET**

**Ausführung** Stahl  
**Beschreibung** Gewindestange für starre Schwerlastfüße  
**Material** Stahl, verzinkt  
**Verbindung** starr  
**Liefereinheit** 1 Stück  
**Extras** weitere Längen und Größen auf Anfrage  
**Hinweis** Lieferung inkl. Montagesatz 098XKM

**Model** Steel  
**Description** Threaded rod for heavy-duty fixed leveling feet  
**Material** Steel, zinc plated  
**Screw joint** Fixed  
**Pack Quantity** 1 piece  
**Specials** Other lengths and sizes on request  
**Tip** Assembly set 098XKM included



Gewindestange für starre Schwerlastfüße  
 Threaded Rod for Heavy-duty Fixed Feet

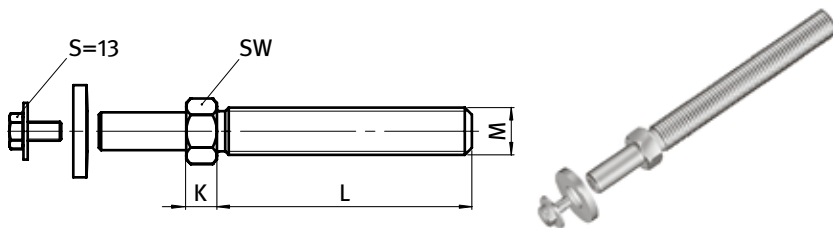
	K [mm]	M × L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	12	16 × 100	24	1450	236.0	098KM16100M
	12	16 × 150	24	1450	303.0	098KM16150M
	12	16 × 200	24	1450	370.0	098KM16200M
	12	20 × 100	24	2430	314.0	098KM20100M
	12	20 × 150	24	2430	400.0	098KM20150M
	12	20 × 200	24	2430	521.0	098KM20200M
	12	24 × 100	24	3610	404.0	098KM24100M
	12	24 × 150	24	3610	555.0	098KM24150M
	12	24 × 200	24	3610	705.0	098KM24200M
	12	30 × 100	24	5770	579.0	098KM30100M
	12	30 × 150	24	5770	818.0	098KM30150M
	12	30 × 200	24	5770	1056.0	098KM30200M

## GEWINDESTANGE FÜR STARRE SCHWERLASTFÜßE

## THREADED ROD FOR HEAVY-DUTY FIXED FEET

<b>Ausführung</b>	Edelstahl
<b>Beschreibung</b>	Gewindestange für starre Schwerlastfüße
<b>Material</b>	Edelstahl 1.4302
<b>Verbindung</b>	starr
<b>Liefereinheit</b>	1 Stück
<b>Extras</b>	weitere Längen und Größen auf Anfrage
<b>Hinweis</b>	Lieferung inkl. Montagesatz 098XKE

<b>Model</b>	Stainless steel
<b>Description</b>	Threaded rod for heavy-duty fixed leveling feet
<b>Material</b>	Stainless steel SS305
<b>Screw joint</b>	Fixed
<b>Pack Quantity</b>	1 piece
<b>Specials</b>	Other lengths and sizes on request
<b>Tip</b>	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 Stainless steel	12	16 × 100	24	1450	236.0	098KM16100E
	12	16 × 150	24	1450	303.0	098KM16150E
	12	16 × 200	24	1450	370.0	098KM16200E
	12	20 × 100	24	2430	314.0	098KM20100E
	12	20 × 150	24	2430	400.0	098KM20150E
	12	20 × 200	24	2430	521.0	098KM20200E
	12	24 × 100	24	3610	404.0	098KM24100E
	12	24 × 150	24	3610	555.0	098KM24150E
	12	24 × 200	24	3610	705.0	098KM24200E
	12	30 × 100	24	5770	579.0	098KM30100E
	12	30 × 150	24	5770	818.0	098KM30150E
	12	30 × 200	24	5770	1056.0	098KM30200E





## ANTI-SLIP-PLATTE

## ANTI-SLIP PLATE

**Ausführung** für Schwerlastfüße

**Beschreibung** verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen

**Material** thermoplastisches Elastomer, ≈70 Shore A

**Eigenschaften** beständig gegen Öl und Wasser (bis 60 °C)

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** elektrostatisch entladend auf Anfrage

**Model** For heavy-duty feet

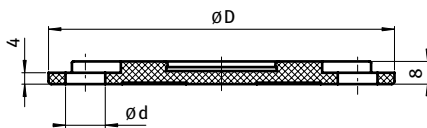
**Description** Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration

**Material** Thermoplastic elastomer, ≈70 Shore A

**Specification** Water and oil resistant (up to 60 °C)

**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** electrostatically discharging on request



Anti-Slip-Platte  
Anti-slip Plate

D  
[mm]

für Teller  
for Base

Gewicht [g]  
Weight [g]

Teil-Nr.  
Part #

122

125

88.0

098AG125B

174

175

222.0

098AG175B


**TELLER FÜR ENTENFUß 16**
**BASE FOR DUCK FOOT 16**

**Ausführung** Aluminiumdruckguss

**Beschreibung** stabiler und preiswerter Stellfuß, der für Förderanlagen besonders geeignet ist

**Material** Aluminiumdruckguss

**Liefereinheit** 10 Stück

**Hinweis** passende Abdeckkappen siehe Seite 76, bitte verwenden Sie 1 Stück aus diesem Set

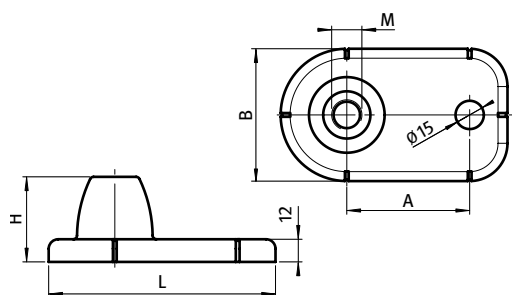
**Model** Aluminum die-cast

**Description** A strong and cost efficient leveling foot commonly used for conveyor systems

**Material** Aluminum die-cast

**Pack Quantity** 10 pieces

**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 × B × H  
[mm]

M

Tragkraft [kg]  
Max. Load [kg]

Gewicht [g]  
Weight [g]

Teil-Nr.  
Part #

65

119.5 × 70 × 45

M16

400

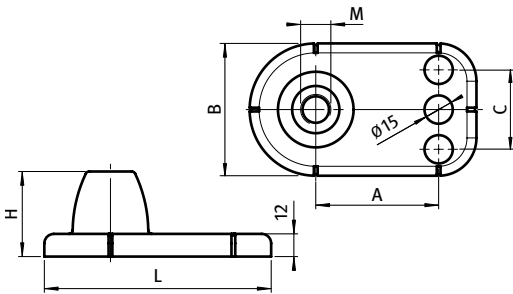
224.0

098F16070A

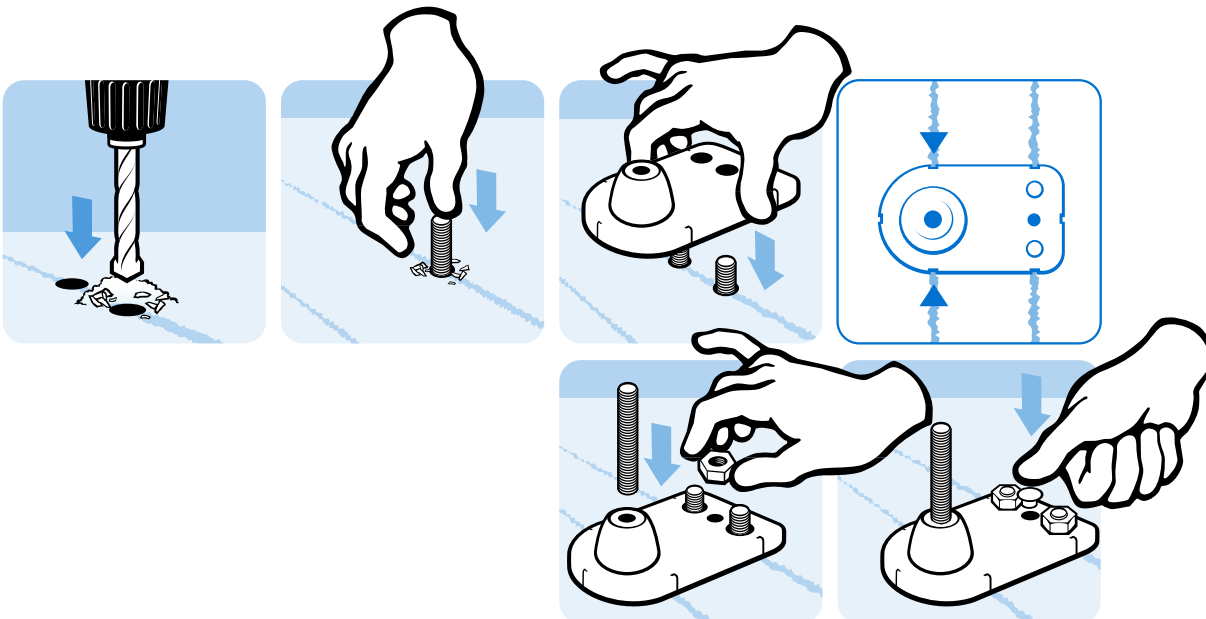


## TELLER FÜR ENTENFUß 20

## 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 × B × H [mm]	M	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	75	55	139.5 × 90 × 50	M20	600	456.2	098F20090A
Set Abdeckkappen Set cover caps						4.8	098F01



## MONTAGESATZ FÜR ENTEN-STELLFUß

## ASSEMBLING SET FOR DUCK FOOT

**Ausführung** Stahl, verzinkt / Edelstahl

**Beschreibung** Montagesatz, bestehend aus  
2 Muttern DIN 934 und  
2 Scheiben DIN 125

**Material** Stahl, verzinkt / Edelstahl A2, blank

**Liefereinheit** 10 Stück

**Model** Steel, zinc plated / stainless steel

**Description** Assembling set, including  
2 nuts DIN 934 and  
2 washers DIN 125

**Material** Steel, zinc plated / stainless steel A2, plain

**Pack Quantity** 10 pieces



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	098F16M
	M20	99.1	098F20M
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M16	79.3	098F16E
	M20	99.1	098F20E

## ENTEN-STELLFUß

## DUCK FOOT

**Ausführung** Aluminiumdruckguss

**Beschreibung** stabiler und preiswerter Stellfuß, der für Förderanlagen besonders geeignet ist; die Gewindestange ist fixiert

**Material** Fußsteller: Aluminiumdruckguss  
Gewindestange: Stahl

**Liefereinheit** 10 Stück

**Hinweis** Passende Mutter siehe Seite 77

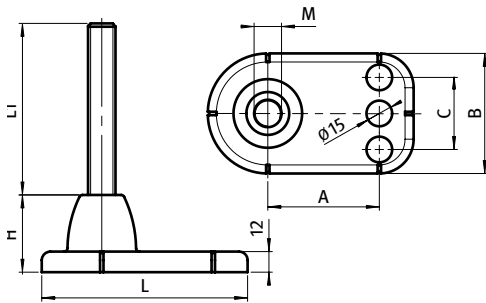
**Model** Aluminum die-cast

**Description** A strong and low cost leveling foot commonly used for conveyor systems; the threaded rod is fixed

**Material** Base: Aluminum die-cast  
Threaded rod: Steel

**Pack Quantity** 10 pieces

**Tip** Compatible nut see page 77



Entenfuß Duck Foot	Gewindestange Threaded Rod	A [mm]	C [mm]	L × B × H [mm]	L1 [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
16	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 100	400	452.6	9F16070A16100M
16	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 150	400	518.1	9F16070A16150M
16	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 200	400	581.1	9F16070A16200M
16	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 250	400	648.1	9F16070A16250M
16	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 300	400	713.6	9F16070A16300M
20	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 150	600	900.0	9F20090A20150M
20	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 200	600	1023.4	9F20090A20200M
20	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 250	600	1146.7	9F20090A20250M
20	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 300	600	1270.0	9F20090A20300M
20	Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 400	600	1516.6	9F20090A20400M

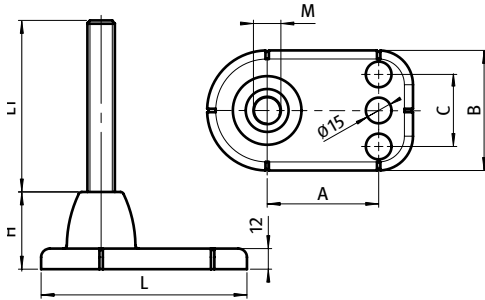
Set Abdeckkappen *Set cover caps*

4.8

098F01

## ENTEN-STELLFUß

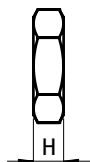
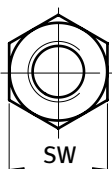
## DUCK FOOT

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

Entenfuß Duck Foot	Gewindestange Threaded Rod	A [mm]	C [mm]	L × B × H [mm]	L1 [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
16	Edelstahl Stainless steel	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 100	400	452.6	9F16070A16100E
16	Edelstahl Stainless steel	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 150	400	518.1	9F16070A16150E
16	Edelstahl Stainless steel	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 200	400	581.1	9F16070A16200E
16	Edelstahl Stainless steel	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 250	400	648.1	9F16070A16250E
16	Edelstahl Stainless steel	65	-	119.5 × 70 × 45	M16 × 300	400	713.6	9F16070A16300E
20	Edelstahl Stainless steel	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 150	600	900.0	9F20090A20150E
20	Edelstahl Stainless steel	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 200	600	1023.4	9F20090A20200E
20	Edelstahl Stainless steel	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 250	600	1146.7	9F20090A20250E
20	Edelstahl Stainless steel	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 300	600	1270.0	9F20090A20300E
20	Edelstahl Stainless steel	75	55	139.5 × 90 × 50	M20 × 400	600	1516.6	9F20090A20400E
Set Abdeckkappen Set cover caps							4.8	098F01

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

<b>Ausführung</b>	Stahl / Edelstahl	<b>Model</b>	Steel / stainless steel
<b>Beschreibung</b>	flache Kontermuttern DIN 439 (ISO 4035) Form B für Gewindestangen	<b>Description</b>	Flat jam nuts DIN 439 (ISO 4035) form B for threaded rods
<b>Material</b>	Stahl, verzinkt / Edelstahl A2, blank	<b>Material</b>	Steel, zinc plated / stainless steel A2, plain
<b>Liefereinheit</b>	10 / 100 Stück	<b>Pack Quantity</b>	10 / 100 pieces

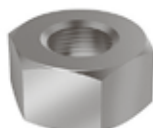
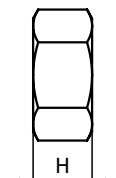
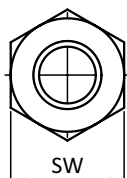


Mutter DIN 439 für Gewindestange Nut DIN 439 for Threaded Rod	H [mm]	SW [mm]	Gewinde Thread	Liefereinheit [Stück] Pack Quantity [Pieces]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	2.7	8	M5	100	1.0	<a href="#">4DIN439BM5M</a>
	3.2	10	M6	100	1.5	<a href="#">4DIN439BM6M</a>
	4.0	13	M8	100	3.0	<a href="#">4DIN439BM8M</a>
	5.0	17	M10	100	6.0	<a href="#">4DIN439BM10M</a>
	6.0	19	M12	100	9.0	<a href="#">4DIN439BM12M</a>
	7.0	22	M14	100	14.0	<a href="#">4DIN439BM14M</a>
	8.0	24	M16	100	18.0	<a href="#">4DIN439BM16M</a>
	10.0	30	M20	10	33.0	<a href="#">4DIN439BM20M</a>
	12.0	36	M24	10	60.0	<a href="#">4DIN439BM24M</a>
	15.0	46	M30	10	100.0	<a href="#">4DIN439BM30M</a>
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	2.7	8	M5	100	1.0	<a href="#">4DIN439BM5E</a>
	3.2	10	M6	100	1.5	<a href="#">4DIN439BM6E</a>
	4.0	13	M8	100	3.0	<a href="#">4DIN439BM8E</a>
	5.0	17	M10	100	6.0	<a href="#">4DIN439BM10E</a>
	6.0	19	M12	100	9.0	<a href="#">4DIN439BM12E</a>
	7.0	22	M14	100	14.0	<a href="#">4DIN439BM14E</a>
	8.0	24	M16	100	18.0	<a href="#">4DIN439BM16E</a>
	10.0	30	M20	10	33.0	<a href="#">4DIN439BM20E</a>
	12.0	36	M24	10	60.0	<a href="#">4DIN439BM24E</a>
	15.0	46	M30	10	100.0	<a href="#">4DIN439BM30E</a>



## 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

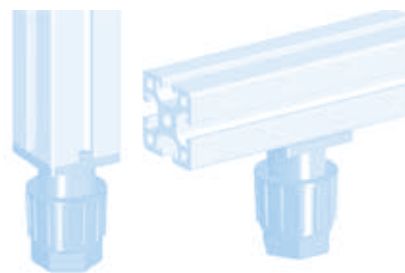
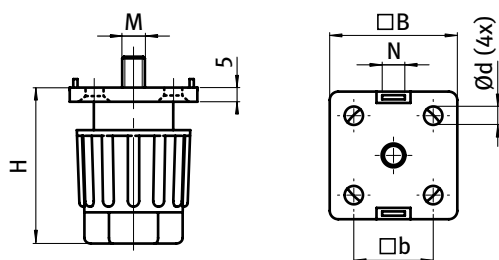
Mutter DIN 934 für Gewindestange Nut DIN 934 for Threaded Rod	H [mm]	SW [mm]	Gewinde Thread	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl, verzinkt <i>Steel, zinc plated</i>	4.7	8	M5	1.2	4DIN934M5M
	5.2	10	M6	1.8	4DIN934M6M
	6.8	13	M8	5.0	4DIN934M8M
	8.4	16	M10	10.0	4DIN934M10M
	10.8	18	M12	15.0	4DIN934M12M
	11.0	22	M14	22.8	4DIN934M14M
	14.8	24	M16	29.2	4DIN934M16M
	18.0	30	M20	53.8	4DIN934M20M
	21.5	36	M24	93.0	4DIN934M24M
	25.6	46	M30	202.0	4DIN934M30M
Edelstahl <i>Stainless Steel</i>	4.7	8	M5	1.2	4DIN934M5E
	6.8	13	M8	5.0	4DIN934M8E
	5.2	10	M6	1.8	4DIN934M6E
	8.4	16	M10	10.0	4DIN934M10E
	10.8	18	M12	15.0	4DIN934M12E
	11.0	22	M14	22.8	4DIN934M14E
	14.8	24	M16	29.2	4DIN934M16E
	18.0	30	M20	53.8	4DIN934M20E
	21.5	36	M24	93.0	4DIN934M24E
	25.6	46	M30	202.0	4DIN934M30E

## HUB-SCHRAUBER

## ADJUSTABLE LEVELING FOOT

**Ausführung** Kunststoff PA  
**Beschreibung** kompakter, ohne Werkzeug nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung an Alu-Profilen  
**Material** Gehäuse: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt  
Mechanik: Stahl verzinkt  
**Farbe** schwarz  
**Liefereinheit** 10 Stück  
**Extras**  elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

**Model** Plastic PA  
**Description** Leveling foot for fastening to aluminum profiles, height adjustable without tool  
**Material** Housing: Plastic PA, glass fiber reinforced  
Mechanism: Steel, zinc plated  
**Color** Black  
**Pack Quantity** 10 pieces  
**Specials**  electrostatically discharging, other sizes, other colors on request





Hub-Schrauber  
Adjustable Leveling Foot

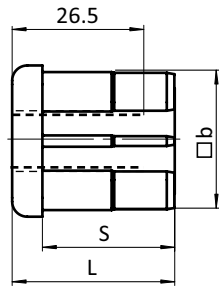
B [mm]	H [mm]	M	N [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
30	35-50	M6	6	38.0	098H300606
30	35-50	M8	8	40.0	098H300808
35	35-50	M8	8	42.0	098H350808
35	35-50	M8	10	42.0	098H351008
40	45-65	M8	8	78.0	098H400808
40	45-65	M8	10	78.0	098H401008
45	45-65	M8	8	80.0	098H450808
45	45-65	M8	10	80.0	098H451008
50	45-65	M8	8	83.0	098H500808
50	45-65	M8	10	83.0	098H501008

## GEWINDESTOPFEN FÜR VIERKANTROHRE

## THREADED BUSH FOR SQUARE TUBES

**Ausführung** Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz  
**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Vierkantrohren  
**Material** Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt  
Gewindeeinsatz: Messing vernickelt  
**Farbe** schwarz  
**Liefereinheit** 10 Stück  
**Extras**  elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

**Model** Plastic PA, with brass threaded insert  
**Description** To fit leveling feet to square, non-threaded tubes  
**Material** Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced  
Threaded insert: Nickel plated brass  
**Color** Black  
**Pack Quantity** 10 pieces  
**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 #
30 × 30, R3	30	33	M8	27	30 × 30 × 1.5	500	69.0	<a href="#">098V301508</a>
	30	33	M10	27	30 × 30 × 1.5	500	54.0	<a href="#">098V301510</a>
	30	33	M12	27	30 × 30 × 1.5	500	57.0	<a href="#">098V301512</a>
	30	33	M14	27	30 × 30 × 1.5	500	48.0	<a href="#">098V301514</a>
	30	33	M16	27	30 × 30 × 1.5	500	52.0	<a href="#">098V301516</a>
	30	33	M8	27	30 × 30 × 2.0	500	68.0	<a href="#">098V302008</a>
	30	33	M10	27	30 × 30 × 2.0	500	63.0	<a href="#">098V302010</a>
	30	33	M12	27	30 × 30 × 2.0	500	56.0	<a href="#">098V302012</a>
	30	33	M14	27	30 × 30 × 2.0	500	47.0	<a href="#">098V302014</a>
	30	33	M16	27	30 × 30 × 2.0	500	51.0	<a href="#">098V302016</a>

## GEWINDESTOPFEN FÜR VIERKANTROHRE

## THREADED BUSH FOR SQUARE TUBES


**Ausführung** Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz

**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Vierkantrohren

**Material** Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt  
Gewindeeinsatz: Messing vernickelt

**Farbe** schwarz

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras**  elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage


**Model** Plastic PA, with brass threaded insert

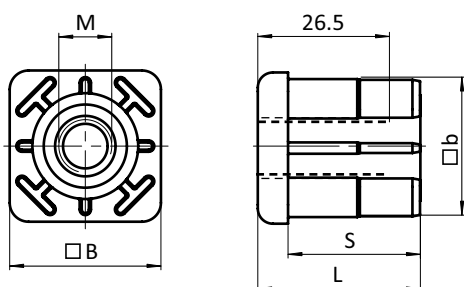
**Description** To fit leveling feet to square, non-threaded tubes

**Material** Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced  
Threaded insert: Nickel plated brass

**Color** Black

**Pack Quantity** 10 pieces

**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 #
40 × 40, R5	40	43	M8	35	40 × 40 × 1.5	800	96.0	<a href="#">098V401508</a>
	40	43	M10	35	40 × 40 × 1.5	800	91.0	<a href="#">098V401510</a>
	40	43	M12	35	40 × 40 × 1.5	800	84.0	<a href="#">098V401512</a>
	40	43	M14	35	40 × 40 × 1.5	800	75.0	<a href="#">098V401514</a>
	40	43	M16	35	40 × 40 × 1.5	800	79.0	<a href="#">098V401516</a>
	40	43	M20	35	40 × 40 × 1.5	800	75.0	<a href="#">098V401520</a>
	40	43	M8	35	40 × 40 × 2.0	1000	93.0	<a href="#">098V402008</a>
	40	43	M10	35	40 × 40 × 2.0	1000	88.0	<a href="#">098V402010</a>
	40	43	M12	35	40 × 40 × 2.0	1000	81.0	<a href="#">098V402012</a>
	40	43	M14	35	40 × 40 × 2.0	1000	72.0	<a href="#">098V402014</a>
	40	43	M16	35	40 × 40 × 2.0	1000	76.0	<a href="#">098V402016</a>
	40	43	M20	35	40 × 40 × 2.0	1000	74.0	<a href="#">098V402020</a>
	40	43	M8	35	40 × 40 × 2.5	1000	93.0	<a href="#">098V402508</a>
	40	43	M10	35	40 × 40 × 2.5	1000	88.0	<a href="#">098V402510</a>
	40	43	M12	35	40 × 40 × 2.5	1000	81.0	<a href="#">098V402512</a>
	40	43	M14	35	40 × 40 × 2.5	1000	72.0	<a href="#">098V402514</a>
	40	43	M16	35	40 × 40 × 2.5	1000	76.0	<a href="#">098V402516</a>
	40	43	M20	35	40 × 40 × 2.5	1000	74.0	<a href="#">098V402520</a>
	40	43	M8	35	40 × 40 × 3.0	1000	95.0	<a href="#">098V403008</a>
	40	43	M10	35	40 × 40 × 3.0	1000	90.0	<a href="#">098V403010</a>
	40	43	M12	35	40 × 40 × 3.0	1000	83.0	<a href="#">098V403012</a>
	40	43	M14	35	40 × 40 × 3.0	1000	74.0	<a href="#">098V403014</a>
	40	43	M16	35	40 × 40 × 3.0	1000	78.0	<a href="#">098V403016</a>
	40	43	M20	35	40 × 40 × 3.0	1000	76.0	<a href="#">098V403020</a>
	40	43	M8	35	40 × 40 × 4.0	1000	91.0	<a href="#">098V404008</a>
	40	43	M10	35	40 × 40 × 4.0	1000	86.0	<a href="#">098V404010</a>
	40	43	M12	35	40 × 40 × 4.0	1000	79.0	<a href="#">098V404012</a>
	40	43	M14	35	40 × 40 × 4.0	1000	70.0	<a href="#">098V404014</a>
	40	43	M16	35	40 × 40 × 4.0	1000	74.0	<a href="#">098V404016</a>
	40	43	M20	35	40 × 40 × 4.0	1000	72.0	<a href="#">098V404020</a>

## GEWINDESTOPFEN FÜR VIERKANTROHRE

## THREADED BUSH FOR SQUARE TUBES


**Ausführung** Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz

**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Vierkantrohren

**Material** Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt  
Gewindeeinsatz: Messing vernickelt

**Farbe** schwarz

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras**  elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage


**Model** Plastic PA, with brass threaded insert

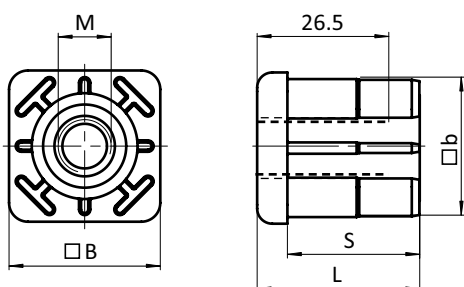
**Description** To fit leveling feet to square, non-threaded tubes

**Material** Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced  
Threaded insert: Nickel plated brass

**Color** Black

**Pack Quantity** 10 pieces

**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 × 50, R5	50	55	M10	44	50 × 50 × 1.5	800	120.0	098V501510
	50	55	M12	44	50 × 50 × 1.5	800	113.0	098V501512
	50	55	M14	44	50 × 50 × 1.5	800	104.0	098V501514
	50	55	M16	44	50 × 50 × 1.5	800	108.0	098V501516
	50	55	M20	44	50 × 50 × 1.5	800	102.0	098V501520
	50	55	M8	44	50 × 50 × 2.0	1200	113.0	098V502008
	50	55	M10	44	50 × 50 × 2.0	1200	108.0	098V502010
	50	55	M12	44	50 × 50 × 2.0	1200	101.0	098V502012
	50	55	M14	44	50 × 50 × 2.0	1200	92.0	098V502014
	50	55	M16	44	50 × 50 × 2.0	1200	96.0	098V502016
	50	55	M20	44	50 × 50 × 2.0	1200	101.0	098V502020
	50	55	M10	44	50 × 50 × 2.5	1200	120.0	098V502510
	50	55	M12	44	50 × 50 × 2.5	1200	113.0	098V502512
	50	55	M14	44	50 × 50 × 2.5	1200	113.0	098V502514
	50	55	M16	44	50 × 50 × 2.5	1200	108.0	098V502516
	50	55	M20	44	50 × 50 × 2.5	1200	100.0	098V502520
	50	55	M10	44	50 × 50 × 3.0	1200	116.0	098V503010
	50	55	M12	44	50 × 50 × 3.0	1200	109.0	098V503012
	50	55	M14	44	50 × 50 × 3.0	1200	100.0	098V503014
	50	55	M16	44	50 × 50 × 3.0	1200	104.0	098V503016
	50	55	M20	44	50 × 50 × 3.0	1200	99.0	098V503020
	50	55	M10	44	50 × 50 × 4.0	1200	116.0	098V504010
	50	55	M12	44	50 × 50 × 4.0	1200	109.0	098V504012
	50	55	M14	44	50 × 50 × 4.0	1200	100.0	098V504014
	50	55	M16	44	50 × 50 × 4.0	1200	104.0	098V504016
	50	55	M20	44	50 × 50 × 4.0	1200	98.0	098V504020

## GEWINDESTOPFEN FÜR VIERKANTROHRE

## THREADED BUSH FOR SQUARE TUBES


**Ausführung** Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz

**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Vierkantrohren

**Material** Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt  
Gewindeeinsatz: Messing vernickelt

**Farbe** schwarz

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras**  elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage


**Model** Plastic PA, with brass threaded insert

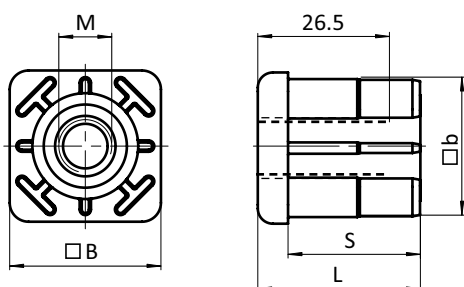
**Description** To fit leveling feet to square, non-threaded tubes

**Material** Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced  
Threaded insert: Nickel plated brass

**Color** Black

**Pack Quantity** 10 pieces

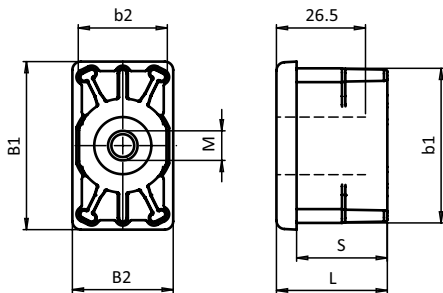
**Specials**  electrostatically discharging, other sizes, other colors on request



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 #
60 × 60, R7	60	55	M10	45	60 × 60 × 2.0	1200	148.0	098V602010
	60	55	M12	45	60 × 60 × 2.0	1200	141.0	098V602012
	60	55	M14	45	60 × 60 × 2.0	1200	132.0	098V602014
	60	55	M16	45	60 × 60 × 2.0	1200	136.0	098V602016
	60	55	M20	45	60 × 60 × 2.0	1200	121.0	098V602020
	60	55	M10	45	60 × 60 × 3.0	1200	147.0	098V603010
	60	55	M12	45	60 × 60 × 3.0	1200	140.0	098V603012
	60	55	M14	45	60 × 60 × 3.0	1200	131.0	098V603014
	60	55	M16	45	60 × 60 × 3.0	1200	135.0	098V603016
	60	55	M20	45	60 × 60 × 3.0	1200	119.0	098V603020
	60	55	M10	45	60 × 60 × 4.0	1200	147.0	098V604010
	60	55	M12	45	60 × 60 × 4.0	1200	140.0	098V604012
	60	55	M14	45	60 × 60 × 4.0	1200	131.0	098V604014
	60	55	M16	45	60 × 60 × 4.0	1200	135.0	098V604016
	60	55	M20	45	60 × 60 × 4.0	1200	116.0	098V604020

**GEWINDESTOPFEN FÜR RECHTECKIGE VIERKANTROHRE *THREADED BUSH FOR RECTANGULAR TUBES***

<b>Ausführung</b>	Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz	<b>Model</b>	Plastic PA, with brass threaded insert
<b>Beschreibung</b>	zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von rechteckigen Vierkantrohren	<b>Description</b>	To fit leveling feet to rectangular tubes
<b>Material</b>	Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt Gewindeeinsatz: Messing vernickelt	<b>Material</b>	Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced Threaded insert: Nickel plated brass
<b>Farbe</b>	schwarz	<b>Color</b>	Black
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück	<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Extras</b>	☞ elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage	<b>Specials</b>	☞ 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	<a href="#">098VE50302008</a>
	50	30	33	M10	27	50 × 30 × 2.0	500	74.0	<a href="#">098VE50302010</a>
	50	30	33	M12	27	50 × 30 × 2.0	500	67.0	<a href="#">098VE50302012</a>
	50	30	33	M14	27	50 × 30 × 2.0	500	58.0	<a href="#">098VE50302014</a>
	50	30	33	M16	27	50 × 30 × 2.0	500	52.0	<a href="#">098VE50302016</a>

## GEWINDESTOPFEN FÜR RUNDROHR Ø 30

## THREADED BUSH FOR ROUND TUBES Ø 30


**Ausführung** Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz

**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Rundrohren

**Material** Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt  
Gewindeeinsatz: Messing vernickelt

**Farbe** schwarz

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras**  elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage


**Model** Plastic PA, with brass threaded insert

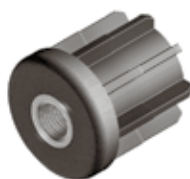
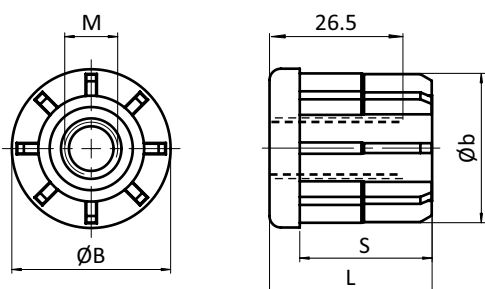
**Description** To fit leveling feet to round, non-threaded tubes

**Material** Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced  
Threaded insert: Nickel plated brass

**Color** Black

**Pack Quantity** 10 pieces

**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 30	30.0	33	M8	27	Ø 30 × 1.0	500	64.0	098VR301008
	30.0	33	M10	27	Ø 30 × 1.0	500	59.0	098VR301010
	30.0	33	M12	27	Ø 30 × 1.0	500	52.0	098VR301012
	30.0	33	M14	27	Ø 30 × 1.0	500	43.0	098VR301014
	30.0	33	M16	27	Ø 30 × 1.0	500	47.0	098VR301016
	30.0	33	M8	27	Ø 30 × 1.5	500	58.0	098VR301508
	30.0	33	M10	27	Ø 30 × 1.5	500	52.0	098VR301510
	30.0	33	M12	27	Ø 30 × 1.5	500	50.0	098VR301512
	30.0	33	M14	27	Ø 30 × 1.5	500	39.0	098VR301514
	30.0	33	M16	27	Ø 30 × 1.5	500	34.0	098VR301516
	30.0	33	M8	27	Ø 30 × 2.0	500	57.5	098VR302008
	30.0	33	M10	27	Ø 30 × 2.0	500	52.5	098VR302010
	30.0	33	M12	27	Ø 30 × 2.0	500	50.5	098VR302012
	30.0	33	M14	27	Ø 30 × 2.0	500	42.5	098VR302014
	30.0	33	M16	27	Ø 30 × 2.0	500	47.5	098VR302016
	30.0	33	M8	27	Ø 30 × 2.5	500	57.0	098VR302508
	30.0	33	M10	27	Ø 30 × 2.5	500	52.0	098VR302510
	30.0	33	M12	27	Ø 30 × 2.5	500	50.0	098VR302512
	30.0	33	M14	27	Ø 30 × 2.5	500	42.0	098VR302514
	30.0	33	M16	27	Ø 30 × 2.5	500	47.0	098VR302516

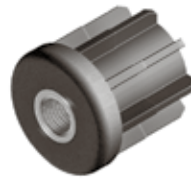
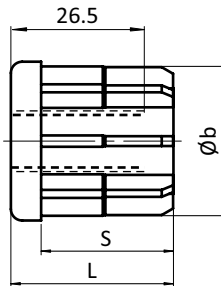
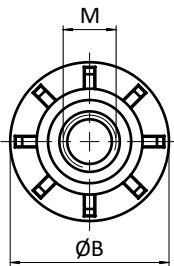


## GEWINDESTOPFEN FÜR RUNDROHR Ø 38

## THREADED BUSH FOR ROUND TUBES Ø 38

**Ausführung** Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz  
**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Rundrohren  
**Material** Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt  
Gewindeeinsatz: Messing vernickelt  
**Farbe** schwarz  
**Liefereinheit** 10 Stück  
**Extras**  elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

**Model** Plastic PA, with brass threaded insert  
**Description** To fit leveling feet to round, non-threaded tubes  
**Material** Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced  
Threaded insert: Nickel plated brass  
**Color** Black  
**Pack Quantity** 10 pieces  
**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	098VR381510
	38.0	43	M12	35	Ø 38 × 1.5	600	69.0	098VR381512
	38.0	43	M14	35	Ø 38 × 1.5	600	60.0	098VR381514
	38.0	43	M16	35	Ø 38 × 1.5	600	64.0	098VR381516
	38.0	43	M10	35	Ø 38 × 2.0	600	76.0	098VR382010
	38.0	43	M12	35	Ø 38 × 2.0	600	69.0	098VR382012
	38.0	43	M14	35	Ø 38 × 2.0	600	60.0	098VR382014
	38.0	43	M16	35	Ø 38 × 2.0	600	64.0	098VR382016
	38.0	43	M10	35	Ø 38 × 2.5	600	76.0	098VR382510
	38.0	43	M12	35	Ø 38 × 2.5	600	69.0	098VR382512
	38.0	43	M14	35	Ø 38 × 2.5	600	60.0	098VR382514
	38.0	43	M16	35	Ø 38 × 2.5	600	64.0	098VR382516

## GEWINDESTOPFEN FÜR RUNDROHR Ø 42,4

## THREADED BUSH FOR ROUND TUBES Ø 42.4


**Ausführung** Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz

**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Rundrohren

**Material** Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt  
Gewindeeinsatz: Messing vernickelt

**Farbe** schwarz

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras**  elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage


**Model** Plastic PA, with brass threaded insert

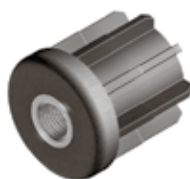
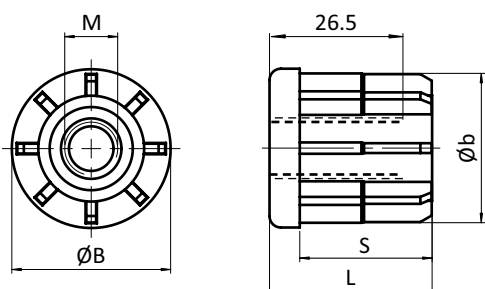
**Description** To fit leveling feet to round, non-threaded tubes

**Material** Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced  
Threaded insert: Nickel plated brass

**Color** Black

**Pack Quantity** 10 pieces


**Specials**  electrostatically discharging, other sizes, other colors on request




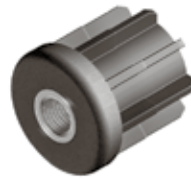
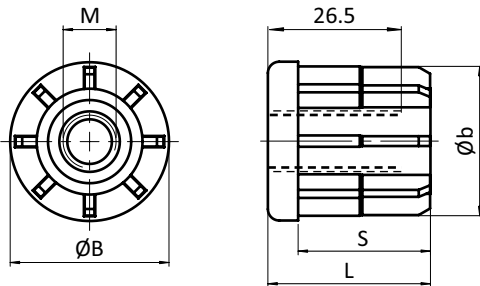
Gewindestopfen Threaded bushes	B [mm]	L [mm]	M	S [mm]	Rundrohr [mm] Round Tube [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Ø 42.4	42.4	43	M10	35	Ø 42.4 × 1.5	800	81.0	098VR421510
	42.4	43	M12	35	Ø 42.4 × 1.5	800	74.0	098VR421512
	42.4	43	M14	35	Ø 42.4 × 1.5	800	65.0	098VR421514
	42.4	43	M16	35	Ø 42.4 × 1.5	800	69.0	098VR421516
	42.4	43	M20	35	Ø 42.4 × 1.5	800	65.0	098VR421520
	42.4	43	M10	35	Ø 42.4 × 2.0	800	81.0	098VR422010
	42.4	43	M12	35	Ø 42.4 × 2.0	800	74.0	098VR422012
	42.4	43	M14	35	Ø 42.4 × 2.0	800	65.0	098VR422014
	42.4	43	M16	35	Ø 42.4 × 2.0	800	69.0	098VR422016
	42.4	43	M20	35	Ø 42.4 × 2.0	800	64.0	098VR422020
	42.4	43	M10	35	Ø 42.4 × 2.5	800	81.0	098VR422510
	42.4	43	M12	35	Ø 42.4 × 2.5	800	74.0	098VR422512
	42.4	43	M14	35	Ø 42.4 × 2.5	800	65.0	098VR422514
	42.4	43	M16	35	Ø 42.4 × 2.5	800	69.0	098VR422516
	42.4	43	M20	35	Ø 42.4 × 2.5	800	64.0	098VR422520

## GEWINDESTOPFEN FÜR RUNDROHR Ø 48,3

## THREADED BUSH FOR ROUND TUBES Ø 48.3

**Ausführung** Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz  
**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Rundrohren  
**Material** Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt  
Gewindeeinsatz: Messing vernickelt  
**Farbe** schwarz  
**Liefereinheit** 10 Stück  
**Extras**  elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

**Model** Plastic PA, with brass threaded insert  
**Description** To fit leveling feet to round, non-threaded tubes  
**Material** Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced  
Threaded insert: Nickel plated brass  
**Color** Black  
**Pack Quantity** 10 pieces  
**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	098VR481512
	48.3	55	M14	44	Ø 48.3 × 1.5	1000	79.0	098VR481514
	48.3	55	M16	44	Ø 48.3 × 1.5	1000	83.0	098VR481516
	48.3	55	M20	44	Ø 48.3 × 1.5	1000	80.0	098VR481520
	48.3	55	M12	44	Ø 48.3 × 2.0	1000	88.0	098VR482012
	48.3	55	M14	44	Ø 48.3 × 2.0	1000	79.0	098VR482014
	48.3	55	M16	44	Ø 48.3 × 2.0	1000	83.0	098VR482016
	48.3	55	M20	44	Ø 48.3 × 2.0	1000	78.0	098VR482020
	48.3	55	M12	44	Ø 48.3 × 2.5	1000	88.0	098VR482512
	48.3	55	M14	44	Ø 48.3 × 2.5	1000	79.0	098VR482514
	48.3	55	M16	44	Ø 48.3 × 2.5	1000	70.0	098VR482516
	48.3	55	M20	44	Ø 48.3 × 2.5	1000	77.0	098VR482520

## GEWINDESTOPFEN FÜR RUNDROHR Ø 50,9

## THREADED BUSH FOR ROUND TUBES Ø 50.9


**Ausführung** Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz

**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Rundrohren

**Material** Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt  
Gewindeeinsatz: Messing vernickelt

**Farbe** schwarz

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras**  elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage


**Model** Plastic PA, with brass threaded insert

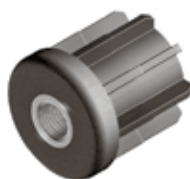
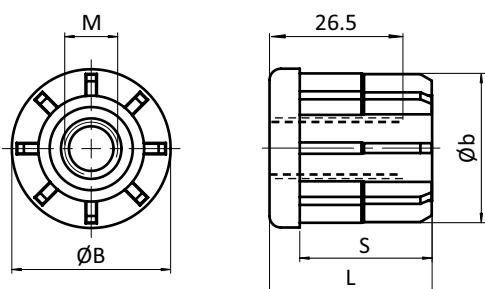
**Description** To fit leveling feet to round, non-threaded tubes

**Material** Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced  
Threaded insert: Nickel plated brass

**Color** Black

**Pack Quantity** 10 pieces


**Specials**  electrostatically discharging, other sizes, other colors on request




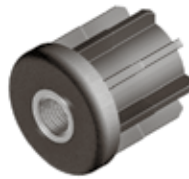
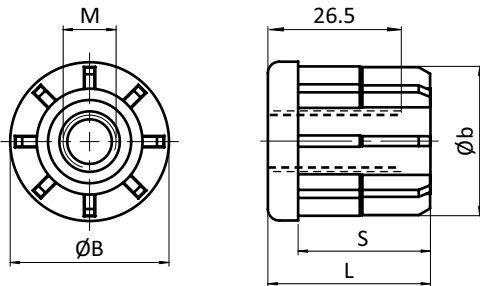
Gewindestopfen Threaded bushes	B [mm]	L [mm]	M	S [mm]	Rundrohr [mm] Round Tube [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Ø 50.9	50.9	55	M12	44	Ø 50.9 × 1.5	1000	102.0	<a href="#">098VR511512</a>
	50.9	55	M14	44	Ø 50.9 × 1.5	1000	83.0	<a href="#">098VR511514</a>
	50.9	55	M16	44	Ø 50.9 × 1.5	1000	87.0	<a href="#">098VR511516</a>
	50.9	55	M20	44	Ø 50.9 × 1.5	1000	89.5	<a href="#">098VR511520</a>
	50.9	55	M12	44	Ø 50.9 × 2.0	1000	92.0	<a href="#">098VR512012</a>
	50.9	55	M14	44	Ø 50.9 × 2.0	1000	83.0	<a href="#">098VR512014</a>
	50.9	55	M16	44	Ø 50.9 × 2.0	1000	87.0	<a href="#">098VR512016</a>
	50.9	55	M20	44	Ø 50.9 × 2.0	1000	83.0	<a href="#">098VR512020</a>
	50.9	55	M12	44	Ø 50.9 × 2.5	1000	92.0	<a href="#">098VR512512</a>
	50.9	55	M14	44	Ø 50.9 × 2.5	1000	83.0	<a href="#">098VR512514</a>
	50.9	55	M16	44	Ø 50.9 × 2.5	1000	87.0	<a href="#">098VR512516</a>
	50.9	55	M20	44	Ø 50.9 × 2.5	1000	83.0	<a href="#">098VR512520</a>

## GEWINDESTOPFEN FÜR RUNDROHR Ø 60,3

## THREADED BUSH FOR ROUND TUBES Ø 60.3

**Ausführung** Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz  
**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Rundrohren  
**Material** Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt  
Gewindeeinsatz: Messing vernickelt  
**Farbe** schwarz  
**Liefereinheit** 10 Stück  
**Extras**  elektrostatisch entladend, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

**Model** Plastic PA, with brass threaded insert  
**Description** To fit leveling feet to round, non-threaded tubes  
**Material** Bush: Plastic PA, glass fiber reinforced  
Threaded insert: Nickel plated brass  
**Color** Black  
**Pack Quantity** 10 pieces  
**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	098VR602012
	60.3	55	M14	44	Ø 60.3 × 2.0	1000	106.0	098VR602014
	60.3	55	M16	44	Ø 60.3 × 2.0	1000	108.0	098VR602016
	60.3	55	M20	44	Ø 60.3 × 2.0	1000	110.0	098VR602020
	60.3	55	M12	44	Ø 60.3 × 2.5	1000	113.0	098VR602512
	60.3	55	M14	44	Ø 60.3 × 2.5	1000	106.0	098VR602514
	60.3	55	M16	44	Ø 60.3 × 2.5	1000	98.0	098VR602516
	60.3	55	M20	44	Ø 60.3 × 2.5	1000	109.0	098VR602520
	60.3	55	M12	44	Ø 60.3 × 3.0	1000	112.0	098VR603012
	60.3	55	M14	44	Ø 60.3 × 3.0	1000	105.0	098VR603014
	60.3	55	M16	44	Ø 60.3 × 3.0	1000	98.0	098VR603016
	60.3	55	M20	44	Ø 60.3 × 3.0	1000	108.0	098VR603020
	60.3	55	M12	44	Ø 60.3 × 4.0	1000	110.0	098VR604012
	60.3	55	M14	44	Ø 60.3 × 4.0	1000	105.0	098VR604014
	60.3	55	M16	44	Ø 60.3 × 4.0	1000	102.0	098VR604016
	60.3	55	M20	44	Ø 60.3 × 4.0	1000	105.0	098VR604020

## GEWINDEHÜLSE

## THREADED SLEEVE

**Ausführung** Stahl

**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen im rechten Winkel zum Profil; zur Montage muss ein Loch mit  $\varnothing 17$  mm in das Profil gebohrt werden

**Material** Stahl

**Liefereinheit** 50 Stück

**Extras** weitere Größen, weitere Oberflächen auf Anfrage

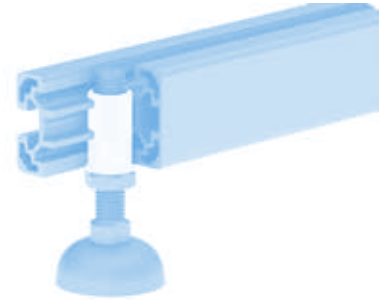
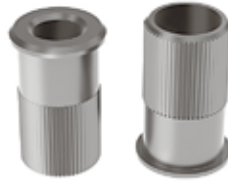
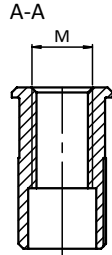
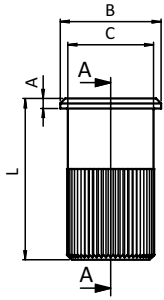
**Model** Steel

**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** Steel

**Pack Quantity** 50 pieces

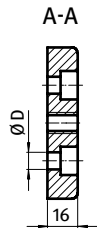
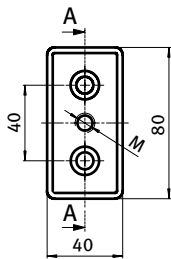
**Specials** Other sizes, other surfaces on request



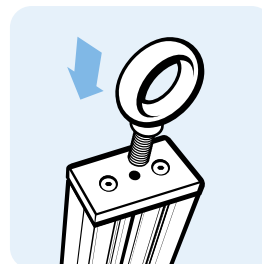
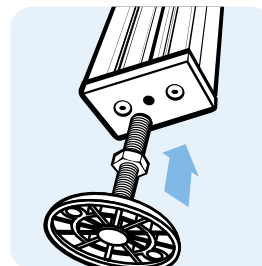
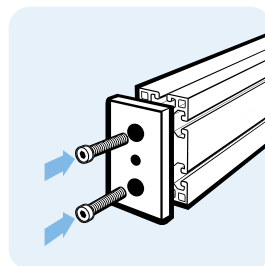
Gewindehülse Threaded Sleeve	A [mm]	L [mm]	$\varnothing B$ [mm]	$\varnothing C$ [mm]	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	2.0	32.0	20.0	17.0	M12	30.0	340ME201


**TRANSPORT- UND FUßPLATTE 40 × 80**
**TRANSPORT AND BASE PLATE 40 × 80**

<b>Ausführung</b>	Aluminiumdruckguss	<b>Model</b>	Aluminum die-cast
<b>Beschreibung</b>	zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar	<b>Description</b>	To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile
<b>Material</b>	Aluminiumdruckguss	<b>Material</b>	Aluminum die-cast
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück	<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Extras</b>	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	<b>Specials</b>	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	093TA40800808R
	M10	9 (M8)	89.5	093TA40801008R
	M12	9 (M8)	88.3	093TA40801208R
	M14	9 (M8)	87.0	093TA40801408R
	M16	9 (M8)	85.2	093TA40801608R
	M20	9 (M8)	81.3	093TA40802008R





## TRANSPORT- UND FUßPLATTE 80 × 80

## TRANSPORT AND BASE PLATE 80 × 80

**Ausführung** Aluminiumdruckguss

**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

**Material** Aluminiumdruckguss

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

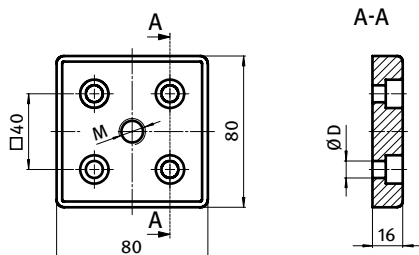
**Model** Aluminum die-cast

**Description** To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile

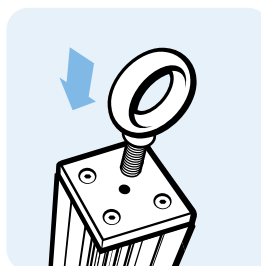
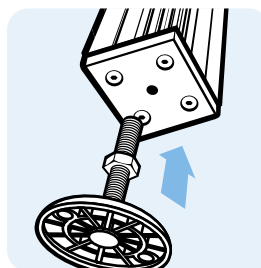
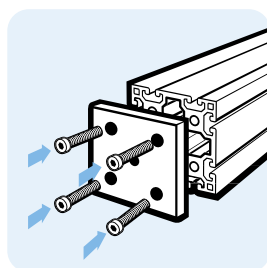
**Material** Aluminum die-cast

**Pack Quantity** 10 pieces

**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	093TA80800808R
M10	9 (M8)	165.5	093TA80801008R
M12	9 (M8)	164.5	093TA80801208R
M14	9 (M8)	163.2	093TA80801408R
M16	9 (M8)	160.0	093TA80801608R
M20	9 (M8)	158.0	093TA80802008R



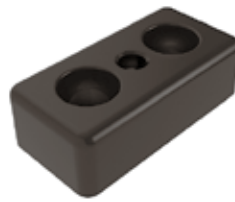
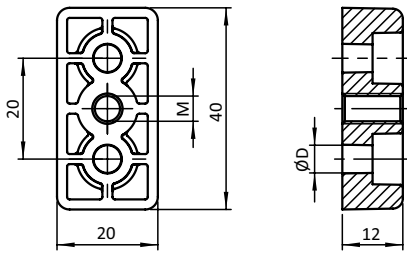


**TRANSPORT- UND FUßPLATTE 20 × 40**

**TRANSPORT AND BASE PLATE 20 × 40**

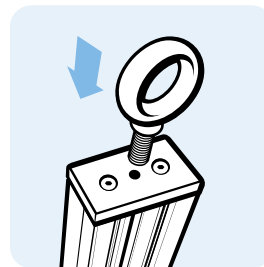
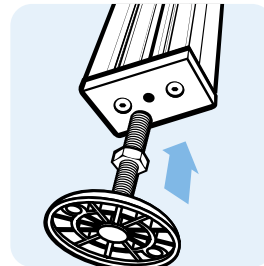
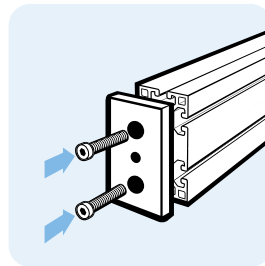
**Ausführung** Zinkdruckguss  
**Beschreibung** zur Befestigung von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar  
**Material** Zinkdruckguss  
**Oberfläche** blank / schwarz pulverbeschichtet  
**Liefereinheit** 10 Stück  
**Extras** weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

**Model** Die-cast zinc  
**Description** To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile  
**Material** Die-cast zinc  
**Surface** Plain / black powder coated  
**Pack Quantity** 10 pieces  
**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	093T20400605S
blank <i>Plain</i>	M6	5.5 (M5)	35.0	093T20400605R



## TRANSPORT- UND FUßPLATTE 40 × 40

## TRANSPORT AND BASE PLATE 40 × 40

**Ausführung** Zinkdruckguss

**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen, stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

**Material** Zinkdruckguss

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

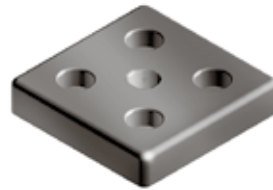
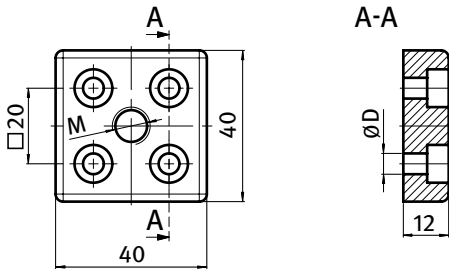
**Model** Zinc die-cast

**Description** To mount leveling feet, casters, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile

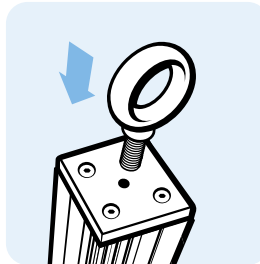
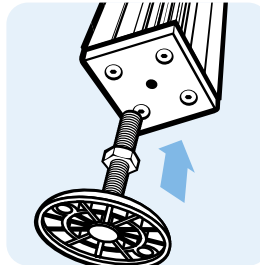
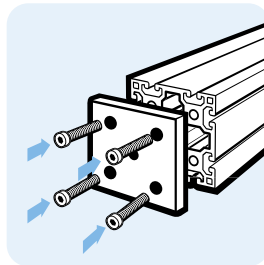
**Material** Zinc die-cast

**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** Other surfaces, other colors on request


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

	M	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr Part#
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M8	5.5 (M5)	81.0	093T40400805S
	M10	5.5 (M5)	79.0	093T40401005S
	M12	5.5 (M5)	77.0	093T40401205S
blank <i>Plain</i>	M8	5.5 (M5)	81.0	093T40400805R
	M10	5.5 (M5)	79.0	093T40401005R
	M12	5.5 (M5)	77.0	093T40401205R



## TRANSPORT- UND FUßPLATTE 30 × 60

## TRANSPORT AND BASE PLATE 30 × 60

**Ausführung** Zinkdruckguss

**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

**Material** Zinkdruckguss

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

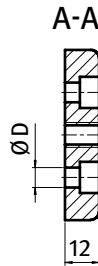
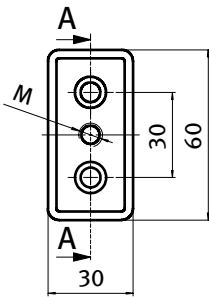
**Model** Zinc die-cast

**Description** To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile

**Material** Zinc die-cast

**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** Other surfaces, other colors on request


 Transport- und Fußplatte 30 × 60  
 Transport and Base Plate 30 × 60

	M	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr Part#
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M8	7 (M6)	101.0	093T30600806S
	M8	9 (M8)	100.0	093T30600808S
	M10	7 (M6)	99.0	093T30601006S
	M10	9 (M8)	98.0	093T30601008S
	M12	7 (M6)	97.0	093T30601206S
	M12	9 (M8)	96.0	093T30601208S
	M14	7 (M6)	95.0	093T30601406S
	M14	9 (M8)	94.0	093T30601408S
	M16	7 (M6)	93.0	093T30601606S
	M16	9 (M8)	92.0	093T30601608S
blank <i>Plain</i>	M8	7 (M6)	101.0	093T30600806R
	M8	9 (M8)	100.0	093T30600808R
	M10	7 (M6)	99.0	093T30601006R
	M10	9 (M8)	98.0	093T30601008R
	M12	7 (M6)	97.0	093T30601206R
	M12	9 (M8)	96.0	093T30601208R
	M14	7 (M6)	95.0	093T30601406R
	M14	9 (M8)	94.0	093T30601408R
	M16	7 (M6)	93.0	093T30601606R
	M16	9 (M8)	92.0	093T30601608R



## TRANSPORT- UND FUßPLATTE 60 × 60

## TRANSPORT AND BASE PLATE 60 × 60

**Ausführung** Zinkdruckguss

**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

**Material** Zinkdruckguss

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

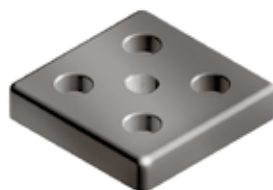
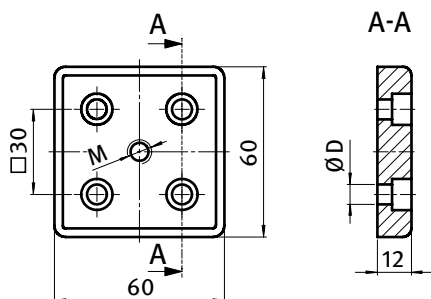
**Model** Zinc die-cast

**Description** To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile

**Material** Zinc die-cast

**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** Other surfaces, other colors on request


 Transport- und Fußplatte 60 × 60  
 Transport and Base Plate 60 × 60

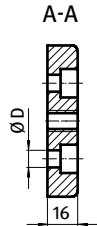
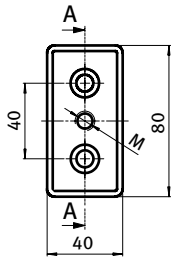
	M	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr Part#
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M8	7 (M6)	183.0	093T60600806S
	M8	9 (M8)	181.0	093T60600808S
	M10	7 (M6)	181.0	093T60601006S
	M10	9 (M8)	179.0	093T60601008S
	M12	7 (M6)	179.0	093T60601206S
	M12	9 (M8)	177.0	093T60601208S
	M14	7 (M6)	177.0	093T60601406S
	M14	9 (M8)	175.0	093T60601408S
	M16	7 (M6)	175.0	093T60601606S
	M16	9 (M8)	173.0	093T60601608S
blank <i>Plain</i>	M8	7 (M6)	183.0	093T60600806R
	M8	9 (M8)	181.0	093T60600808R
	M10	7 (M6)	181.0	093T60601006R
	M10	9 (M8)	179.0	093T60601008R
	M12	7 (M6)	179.0	093T60601206R
	M12	9 (M8)	177.0	093T60601208R
	M14	7 (M6)	177.0	093T60601406R
	M14	9 (M8)	175.0	093T60601408R
	M16	7 (M6)	175.0	093T60601606R
	M16	9 (M8)	173.0	093T60601608R



## TRANSPORT- UND FUßPLATTE 40 × 80

## TRANSPORT AND BASE PLATE 40 × 80

<b>Ausführung</b>	Zinkdruckguss	<b>Model</b>	Zinc die-cast
<b>Beschreibung</b>	zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar	<b>Description</b>	To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile
<b>Material</b>	Zinkdruckguss	<b>Material</b>	Zinc die-cast
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück	<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Extras</b>	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	<b>Specials</b>	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#
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M8	9 (M8)	213.0	093T40800808S
	M8	14.5 (M12)	192.0	093T40800812S
	M10	9 (M8)	211.0	093T40801008S
	M10	14.5 (M12)	190.0	093T40801012S
	M12	9 (M8)	209.0	093T40801208S
	M12	14.5 (M12)	188.0	093T40801212S
	M14	9 (M8)	203.0	093T40801408S
	M14	14.5 (M12)	182.0	093T40801412S
	M16	9 (M8)	199.0	093T40801608S
	M16	14.5 (M12)	178.0	093T40801612S
blank <i>Plain</i>	M20	9 (M8)	195.0	093T40802008S
	M8	9 (M8)	213.0	093T40800808R
	M8	14.5 (M12)	192.0	093T40800812R
	M10	9 (M8)	211.0	093T40801008R
	M10	14.5 (M12)	190.0	093T40801012R
	M12	9 (M8)	209.0	093T40801208R
	M12	14.5 (M12)	188.0	093T40801212R
	M14	9 (M8)	203.0	093T40801408R
	M14	14.5 (M12)	182.0	093T40801412R
	M16	9 (M8)	199.0	093T40801608R
	M16	14.5 (M12)	178.0	093T40801612R
	M20	9 (M8)	195.0	093T40802008R



## TRANSPORT- UND FUßPLATTE 80 × 80

## TRANSPORT AND BASE PLATE 80 × 80

**Ausführung** Zinkdruckguss

**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

**Material** Zinkdruckguss

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

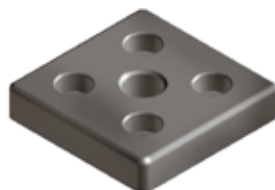
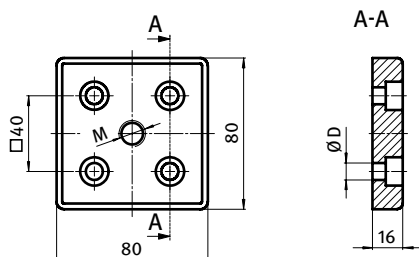
**Model** Zinc die-cast

**Description** To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile

**Material** Zinc die-cast

**Pack Quantity** 10 pieces

**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#
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M8	9 (M8)	483.0	093T80800808S
	M8	14.5 (M12)	384.0	093T80800812S
	M10	9 (M8)	436.0	093T80801008S
	M10	14.5 (M12)	382.0	093T80801012S
	M12	9 (M8)	433.0	093T80801208S
	M12	14.5 (M12)	380.0	093T80801212S
	M14	9 (M8)	437.0	093T80801408S
	M14	14.5 (M12)	374.0	093T80801412S
	M16	9 (M8)	425.0	093T80801608S
	M16	14.5 (M12)	367.0	093T80801612S
	M20	9 (M8)	416.0	093T80802008S
	M20	14.5 (M12)	353.0	093T80802012S
blank <i>Plain</i>	M8	9 (M8)	483.0	093T80800808R
	M8	14.5 (M12)	384.0	093T80800812R
	M10	9 (M8)	436.0	093T80801008R
	M10	14.5 (M12)	382.0	093T80801012R
	M12	9 (M8)	433.0	093T80801208R
	M12	14.5 (M12)	380.0	093T80801212R
	M14	9 (M8)	437.0	093T80801408R
	M14	14.5 (M12)	374.0	093T80801412R
	M16	9 (M8)	425.0	093T80801608R
	M16	14.5 (M12)	367.0	093T80801612R
	M20	9 (M8)	416.0	093T80802008R
	M20	14.5 (M12)	353.0	093T80802012R



## TRANSPORT- UND FUßPLATTE 45 × 90

## TRANSPORT AND BASE PLATE 45 × 90

**Ausführung** Zinkdruckguss

**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

**Material** Zinkdruckguss

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

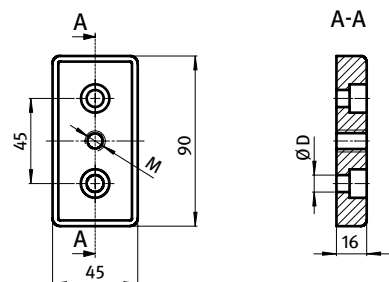
**Model** Zinc die-cast

**Description** To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile

**Material** Zinc die-cast

**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** Other surfaces, other colors on request


 Transport- und Fußplatte 45 × 90  
 Transport and Base Plate 45 × 90

	M	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr Part#
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M10	9 (M8)	280.0	093T45901008S
	M10	14.5 (M12)	257.0	093T45901012S
	M12	9 (M8)	276.0	093T45901208S
	M12	14.5 (M12)	255.0	093T45901212S
	M14	9 (M8)	270.0	093T45901408S
	M14	14.5 (M12)	253.0	093T45901412S
	M16	9 (M8)	266.0	093T45901608S
	M16	14.5 (M12)	247.0	093T45901612S
	M20	9 (M8)	256.0	093T45902008S
	M20	14.5 (M12)	243.0	093T45902012S
blank <i>Plain</i>	M10	9 (M8)	280.0	093T45901008R
	M10	14.5 (M12)	257.0	093T45901012R
	M12	9 (M8)	276.0	093T45901208R
	M12	14.5 (M12)	255.0	093T45901212R
	M14	9 (M8)	270.0	093T45901408R
	M14	14.5 (M12)	253.0	093T45901412R
	M16	9 (M8)	266.0	093T45901608R
	M16	14.5 (M12)	247.0	093T45901612R
	M20	9 (M8)	256.0	093T45902008R
	M20	14.5 (M12)	243.0	093T45902012R



## TRANSPORT- UND FUßPLATTE 90 × 90

## TRANSPORT AND BASE PLATE 90 × 90

**Ausführung** Zinkdruckguss

**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

**Material** Zinkdruckguss

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

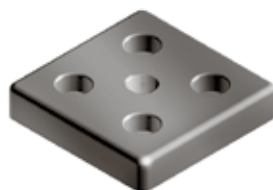
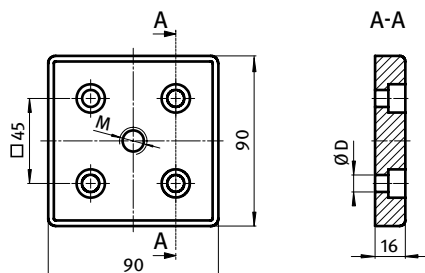
**Model** Zinc die-cast

**Description** To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile

**Material** Zinc die-cast

**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** Other surfaces, other colors on request


 Transport- und Fußplatte 90 × 90  
 Transport and Base Plate 90 × 90

	M	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr Part#
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M10	9 (M8)	522.0	093T90901008S
	M10	14.5 (M12)	482.0	093T90901012S
	M12	9 (M8)	520.0	093T90901208S
	M12	14.5 (M12)	480.0	093T90901212S
	M14	9 (M8)	519.0	093T90901408S
	M14	14.5 (M12)	475.0	093T90901412S
	M16	9 (M8)	516.0	093T90901608S
	M16	14.5 (M12)	471.0	093T90901612S
	M20	9 (M8)	510.0	093T90902008S
	M20	14.5 (M12)	463.0	093T90902012S
blank <i>Plain</i>	M10	9 (M8)	522.0	093T90901008R
	M10	14.5 (M12)	482.0	093T90901012R
	M12	9 (M8)	520.0	093T90901208R
	M12	14.5 (M12)	480.0	093T90901212R
	M14	9 (M8)	519.0	093T90901408R
	M14	14.5 (M12)	475.0	093T90901412R
	M16	9 (M8)	516.0	093T90901608R
	M16	14.5 (M12)	471.0	093T90901612R
	M20	9 (M8)	510.0	093T90902008R
	M20	14.5 (M12)	463.0	093T90902012R

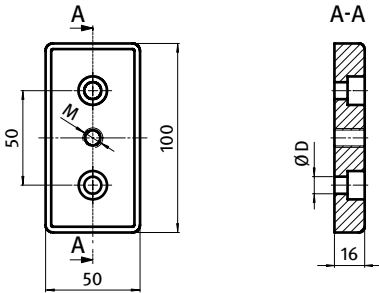




## TRANSPORT- UND FUßPLATTE 50 × 100

## TRANSPORT AND BASE PLATE 50 × 100

<b>Ausführung</b>	Zinkdruckguss	<b>Model</b>	Zinc die-cast
<b>Beschreibung</b>	zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar	<b>Description</b>	To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile
<b>Material</b>	Zinkdruckguss	<b>Material</b>	Zinc die-cast
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück	<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Extras</b>	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	<b>Specials</b>	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 <i>Powder coated</i>	M10	11 (M10)	310.0	093T501001010S
	M10	14.5 (M12)	296.0	093T501001012S
	M12	11 (M10)	306.0	093T501001210S
	M12	14.5 (M12)	292.0	093T501001212S
	M14	11 (M10)	300.0	093T501001410S
	M14	14.5 (M12)	286.0	093T501001412S
	M16	11 (M10)	296.0	093T501001610S
	M16	14.5 (M12)	280.0	093T501001612S
	M20	11 (M10)	289.0	093T501002010S
	M20	14.5 (M12)	273.0	093T501002012S
blank <i>Plain</i>	M10	11 (M10)	310.0	093T501001010R
	M10	14.5 (M12)	296.0	093T501001012R
	M12	11 (M10)	306.0	093T501001210R
	M12	14.5 (M12)	292.0	093T501001212R
	M14	11 (M10)	300.0	093T501001410R
	M14	14.5 (M12)	286.0	093T501001412R
	M16	11 (M10)	296.0	093T501001610R
	M16	14.5 (M12)	280.0	093T501001612R
	M20	11 (M10)	289.0	093T501002010R
	M20	14.5 (M12)	273.0	093T501002012R



## TRANSPORT- UND FUßPLATTE 100 × 100

## TRANSPORT AND BASE PLATE 100 × 100

**Ausführung** Zinkdruckguss

**Beschreibung** zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

**Material** Zinkdruckguss

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

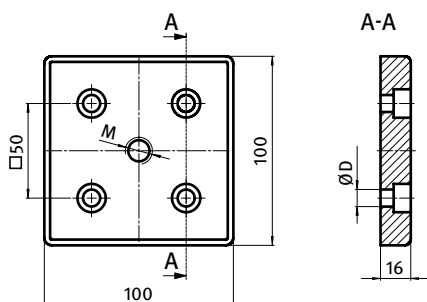
**Model** Zinc die-cast

**Description** To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; screw joint to the face of the profile

**Material** Zinc die-cast

**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** Other surfaces, other colors on request


 Transport- und Fußplatte 100 × 100  
 Transport and Base Plate 100 × 100

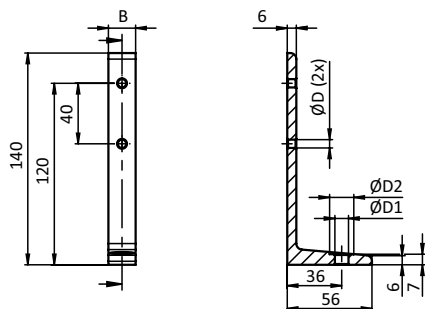
	M	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr Part#
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	M10	9 (M8)	548.0	093T1001001008S
	M10	14.5 (M12)	541.0	093T1001001012S
	M12	9 (M8)	545.0	093T1001001208S
	M12	14.5 (M12)	538.0	093T1001001212S
	M14	9 (M8)	541.0	093T1001001408S
	M14	14.5 (M12)	531.0	093T1001001412S
	M16	9 (M8)	540.0	093T1001001608S
	M16	14.5 (M12)	527.0	093T1001001612S
	M20	9 (M8)	531.0	093T1001002008S
	M20	14.5 (M12)	521.0	093T1001002012S
blank <i>Plain</i>	M10	9 (M8)	548.0	093T1001001008R
	M10	14.5 (M12)	541.0	093T1001001012R
	M12	9 (M8)	545.0	093T1001001208R
	M12	14.5 (M12)	538.0	093T1001001212R
	M14	9 (M8)	541.0	093T1001001408R
	M14	14.5 (M12)	531.0	093T1001001412R
	M16	9 (M8)	540.0	093T1001001608R
	M16	14.5 (M12)	527.0	093T1001001612R
	M20	9 (M8)	531.0	093T1001002008R
	M20	14.5 (M12)	521.0	093T1001002012R

## BODENWINKEL 140, 1 NUT

## FLOOR BRACKET 140, 1 SLOT VERSION

**Ausführung** Aluminium  
**Beschreibung** zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden  
**Material** Aluminium  
**Liefereinheit** 10 Stück

**Model** Aluminum  
**Description** To securely fix aluminum profiles to the floor  
**Material** Aluminum  
**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	<a href="#">093BA14020</a>
	23.0 (0.91")	7.0	9.0	16.0	25	74.5	<a href="#">093BA14025</a>
	27.0	7.0	11.0	22.0	30	92.0	<a href="#">093BA14030</a>
	34.0 (1.3")	9.0	13.5	28.0	38	107.6	<a href="#">093BA14038</a>
	36.0	9.0	13.5	28.0	40	111.0	<a href="#">093BA14040</a>
	41.0	9.0	13.5	29.5	45	127.0	<a href="#">093BA14045</a>


**BODENWINKEL 140, 2 NUTEN**
**FLOOR BRACKET 140, 2 SLOT VERSION**
**Ausführung** Aluminium

**Model** Aluminum

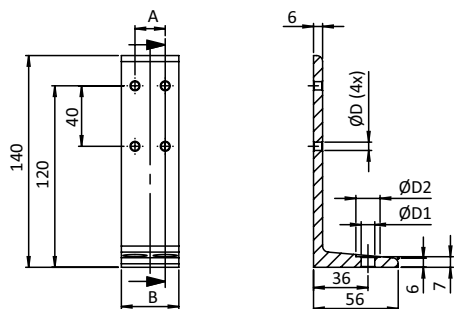
**Beschreibung** zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden

**Description** To securely fix aluminum profiles to the floor

**Material** Aluminium

**Material** Aluminum

**Liefereinheit** 10 Stück

**Pack Quantity** 10 pieces


Bodenwinkel 140, 2 Nuten Floor Bracket 140, 2 Slot Version	A [mm]	B [mm]	ØD [mm]	ØD1 [mm]	ØD2 [mm]	für Profil For Profile	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	38.0	20.0	5.5	9.0	16.0	20	119.0	093BA140D40
	57.0	30.0	7.0	11.0	22.0	30	178.5	093BA140D60
	72.0	38.0	9.0	13.5	28.0	38	225.0	093BA140D76
	76.0	40.0	9.0	13.5	28.0	40	236.0	093BA140D80
	86.0	45.0	9.0	13.5	28.0	45	267.0	093BA140D90

## BODENWINKEL 30

## FLOOR BRACKET 30

**Ausführung** Aluminiumdruckguss, ab Profil 30

**Beschreibung** zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden, zusätzlich auch zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen einsetzbar

**Material** Bodenwinkel: Aluminiumdruckguss  
Abdeckkappe: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt  
Nutfixierung: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

**Farbe** Abdeckkappe: schwarz  
Nutfixierung: schwarz

**Liefereinheit** 11 Stück

**Extras** weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

**Model** Aluminum die-cast, profile 30 and up

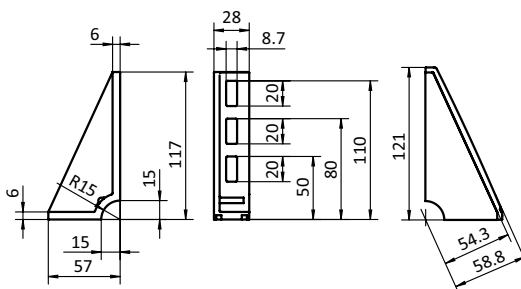
**Description** To securely fix aluminum profiles to the floor, can also be used to connect two aluminum profiles at right angles

**Material** Floor bracket: Aluminum die-cast  
Cover cap: Plastic PA, glass fiber reinforced  
Centering piece: Plastic PA, glass fiber reinforced

**Color** Cover cap: Black  
Centering piece: Black

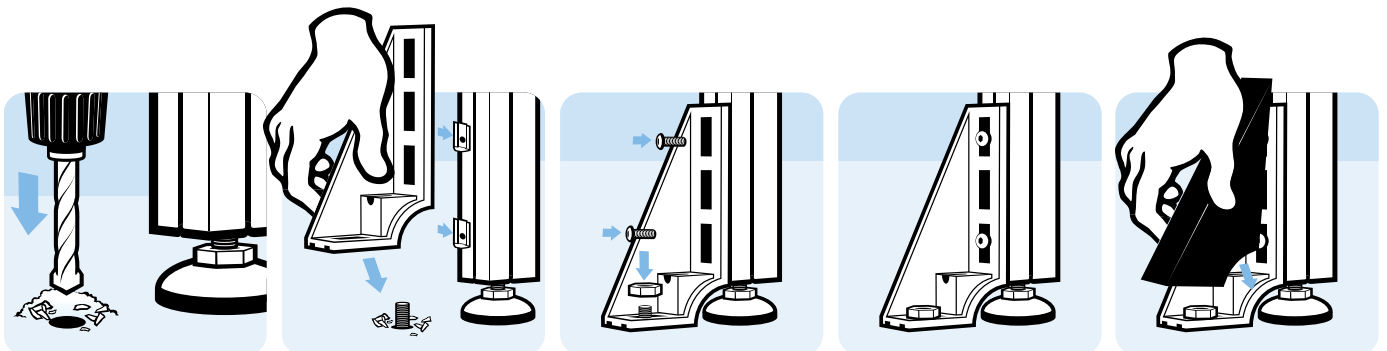
**Pack Quantity** 11 pieces

**Specials** Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 30  
Floor Bracket 30

	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
		90.4	093W1171L
	6	90.6	093W1171LN06
	8	90.7	093W1171LN08
Nutfixierung Centering piece	Nut 8 auf Nut 10 Slot 8 to Slot 10	1.0	093W03
Abdeckkappe Cover cap		23.0	093WA1171L

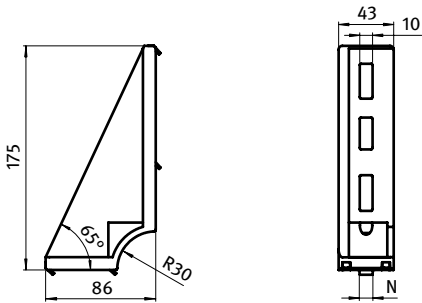




**BODENWINKEL 45**

**FLOOR BRACKET 45**

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



Bodenwinkel 45  
Floor Bracket 45

N

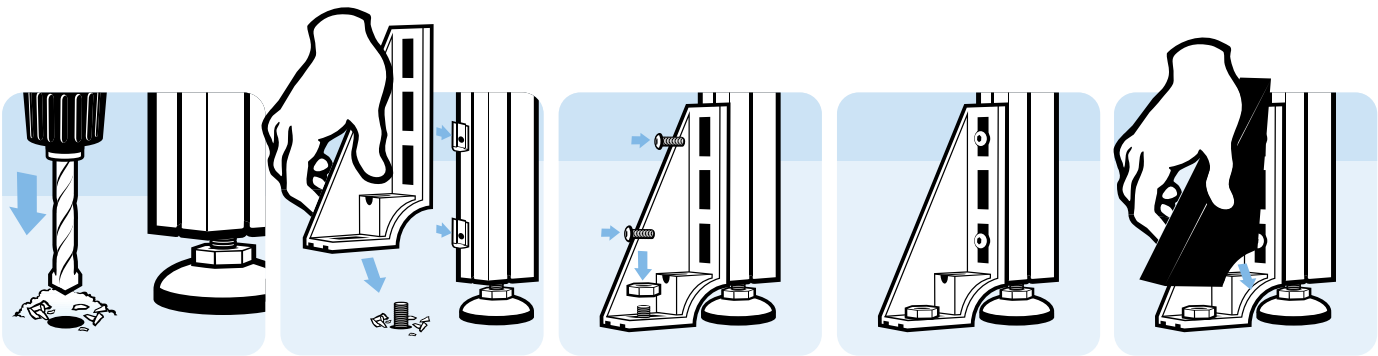
Gewicht [g]  
Weight [g]

Teil-Nr.  
Part #

10

283.0

093W1751LN10

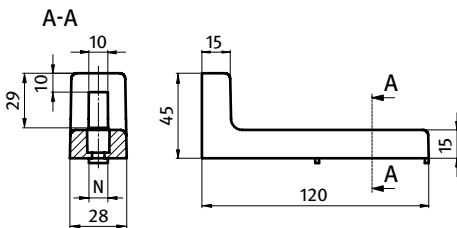




## BODENWINKEL 120

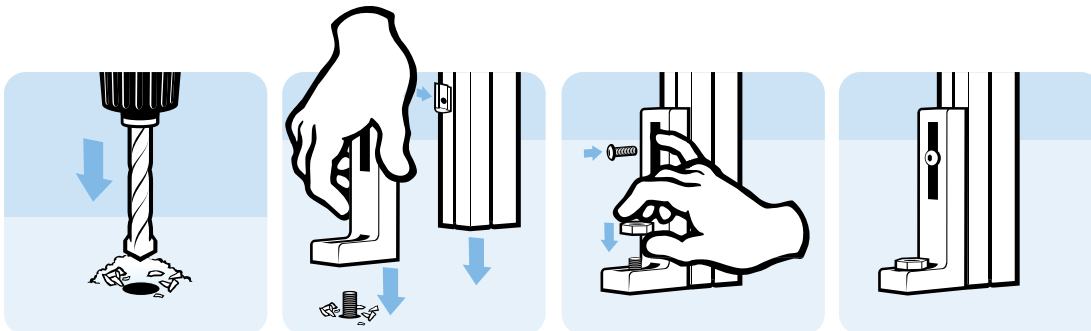
## FLOOR BRACKET 120

<b>Ausführung</b>	Zinkdruckguss, ab Profil 30	<b>Model</b>	Zinc die-cast, profile 30 and up
<b>Beschreibung</b>	zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden	<b>Description</b>	To securely fix aluminum profiles to the floor
<b>Material</b>	Bodenwinkel: Zinkdruckguss, Montageset: Stahl	<b>Material</b>	Floor bracket: Zinc die-cast Assembly set: Steel
<b>Montageset</b>	1 Bodenwinkel 120, 1 Nutenstein - Nut 6 - M6, 1 Schraube ISO 7380 - M6 × 12	<b>Assembly Set</b>	1 floor bracket 120, 1 T-slot nut - Nut 6 - M6, 1 screw ISO 7380 - M6 × 12
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück	<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Extras</b>	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	<b>Specials</b>	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		093B1201N06R
	8	190.0		093B1201N08R
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	10	190.0		093B1201N10R
	6	190.0		093B1201N06S
	8	190.0		093B1201N08S
	10	190.0		093B1201N10S
pulverbeschichtet, inkl. Montageset <i>Powder coated, with assembly set</i>	6	198.1	I	093B1201N06SS02




**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

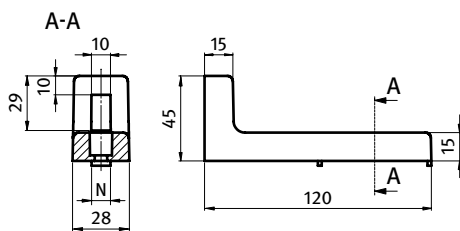
**Montageset** 1 Bodenwinkel 120,  
1 Nutenstein - Nut 6 - M6,  
1 Schraube ISO 7380 - M6 × 12

**Assembly Set** 1 floor bracket 120,  
1 T-slot nut - Nut 6 - M6,  
1 screw ISO 7380 - M6 × 12

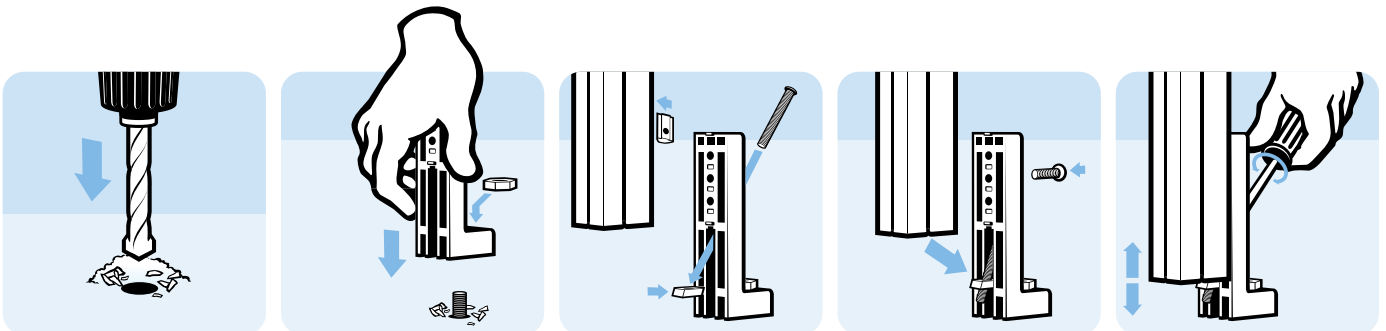
**Liefereinheit** 10 Stück

**Pack Quantity** 10 pieces

**Extras** weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

**Specials** Other surfaces, other colors on request

 Bodenwinkel 120, höhenverstellbar  
 Adjustable Floor Bracket 120

	N	Hubhöhe [mm] Lifting Height [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
blank <i>Plain</i>	6	52.0	88.0		093B1201N06RS01
	8	52.0	88.0		093B1201N08RS01
	10	52.0	88.0		093B1201N10RS01
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	6	52.0	88.0		093B1201N06SS01
	8	52.0	88.0		093B1201N08SS01
	10	52.0	88.0		093B1201N10SS01
pulverbeschichtet, inkl. Montageset <i>Powder coated, with assembly set</i>	6	52.0	96.3	I	093B1201N06SS03



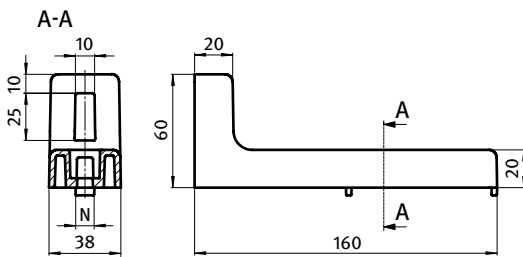




## BODENWINKEL 160

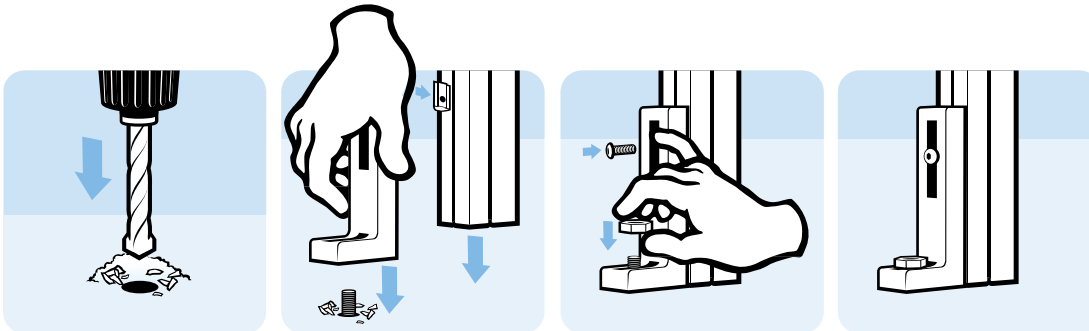
## FLOOR BRACKET 160

<b>Ausführung</b>	Zinkdruckguss, ab Profil 40	<b>Model</b>	Zinc die-cast, profile 40 and up
<b>Beschreibung</b>	zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden	<b>Description</b>	To securely fix aluminum profiles to the floor
<b>Material</b>	Bodenwinkel: Zinkdruckguss Montageset: Stahl	<b>Material</b>	Floor bracket: Zinc die-cast Assembly set: Steel
<b>Montageset</b>	1 Bodenwinkel 160, 1 Nutenstein - Nut 8 - M8, 1 Schraube ISO 7380 - M8 × 16	<b>Assembly Set</b>	1 floor bracket 160, 1 T-slot nut - Nut 8 - M8, 1 screw ISO 7380 - M8 × 16
<b>Liefereinheit</b>	10 Stück	<b>Pack Quantity</b>	10 pieces
<b>Extras</b>	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	<b>Specials</b>	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		093B1601N08R
	10	110.0		093B1601N10R
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	8	110.0		093B1601N08S
	10	110.0		093B1601N10S
pulverbeschichtet, inkl. Montageset <i>Powder coated, with assembly set</i>	8	535.0	I	093B1601N08SS05




**BODENWINKEL 160, HÖHENVERSTELLBAR**
**ADJUSTABLE FLOOR BRACKET 160**

**Ausführung** Zinkdruckguss, ab Profil 40

**Beschreibung** zur höhenverstellbaren Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden, inkl. Justierschraube und Gewindeplatte

**Material** Bodenwinkel: Zinkdruckguss  
Montageset: Stahl

**Montageset** 1 Bodenwinkel 160 höhenverstellbar,  
1 Nutenstein - Nut 8 - M8,  
1 Schraube ISO 7380 - M8 × 16

**Liefereinheit** 10 Stück

**Extras** weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

**Model** Zinc die-cast, profile 40 and up

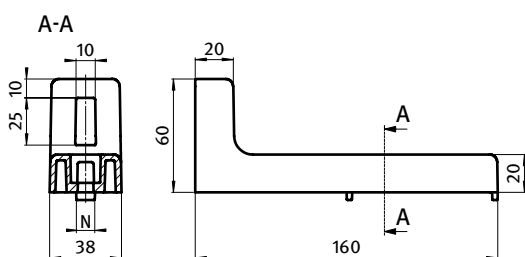
**Description** To fix aluminum profiles to the floor vertically adjustable; with adjustment screw and threaded plate

**Material** Floor bracket: Zinc die-cast  
Assembly set: Steel

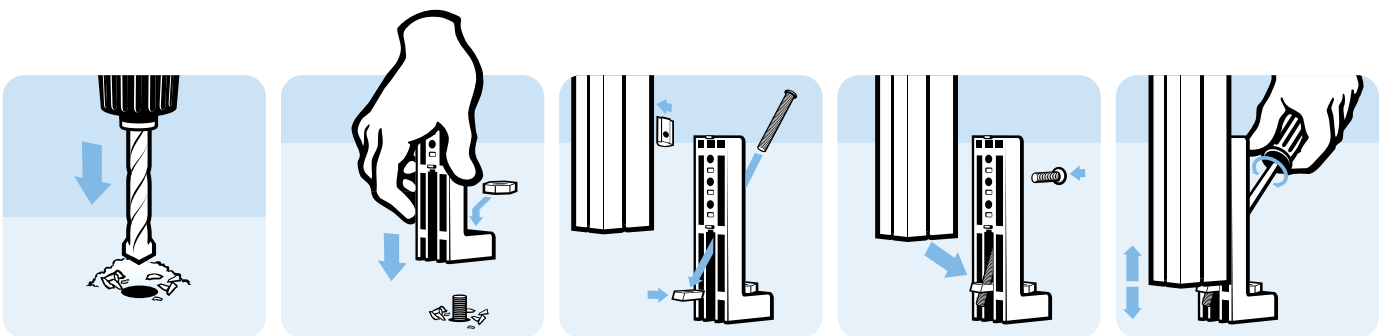
**Assembly Set** 1 adjustable floor bracket 160,  
1 T-slot nut - Nut 8 - M8,  
1 screw ISO 7380 - M8 × 16

**Pack Quantity** 10 pieces

**Specials** Other surfaces, other colors on request


 Bodenwinkel 160, höhenverstellbar  
 Adjustable Floor Bracket 160

	N	Hubhöhe [mm] Lifting Height [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr. Part #
blank Plain	8	72.0	505.0		093B1601N08RS01
	10	72.0	510.0		093B1601N10RS01
pulverbeschichtet Powder coated	8	72.0	505.0		093B1601N08SS01
	10	72.0	510.0		093B1601N10SS01
pulverbeschichtet, inkl. Montageset Powder coated, with assembly set	8	72.0	535.0	I	093B1601N08SS02



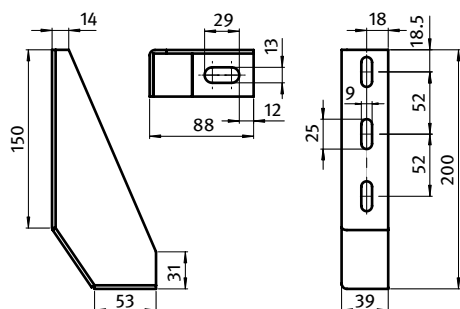


## BODENWINKEL 200

## FLOOR BRACKET 200

**Ausführung** Stahl, ab Profil 40  
**Beschreibung** zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden  
**Material** Stahl  
**Liefereinheit** 10 Stück  
**Extras** weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

**Model** Steel, profile 40 and up  
**Description** To securely fix aluminum profiles to the floor  
**Material** Steel  
**Pack Quantity** 10 pieces  
**Specials** Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 200  
 Floor Bracket 200

Gewicht [g]  
 Weight [g]

Teil-Nr.  
 Part #

verzinkt *Zinc plated*  
 pulverbeschichtet *Powder coated*

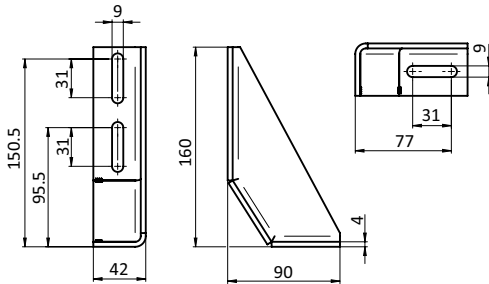
456.0  
 456.0

**093B2001V**  
**093B2001S**

**BODENWINKEL 160**

**FLOOR BRACKET 160**

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



Bodenwinkel 160  
Floor Bracket 160

Gewicht [g]  
Weight [g]

Teil-Nr.  
Part #

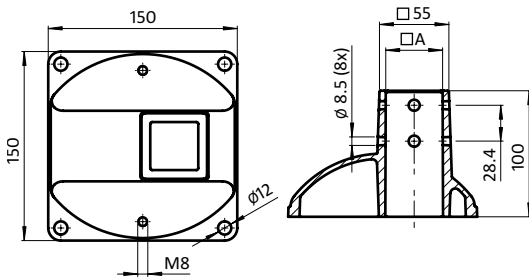
verzinkt <i>Zinc plated</i>	423.0	<b>093B2002V</b>
pulverbeschichtet <i>Powder coated</i>	423.0	<b>093B2002S</b>

## PFOSTENKONSOLE

## FLOOR MOUNT BASE

**Ausführung** Aluminiumdruckguss  
**Beschreibung** für die Aufnahme von Profilen, um Pfosten zu setzen  
**Material** Aluminiumdruckguss  
**Liefereinheit** 10 Stück  
**Hinweis** passender Doppelnutenstein für Pfostenkonsole siehe Seite 118

**Model** Aluminum die-cast  
**Description** To mount aluminum profiles as posts  
**Material** Aluminum die-cast  
**Pack Quantity** 10 pieces  
**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

098G38150A

A = 40 × 40

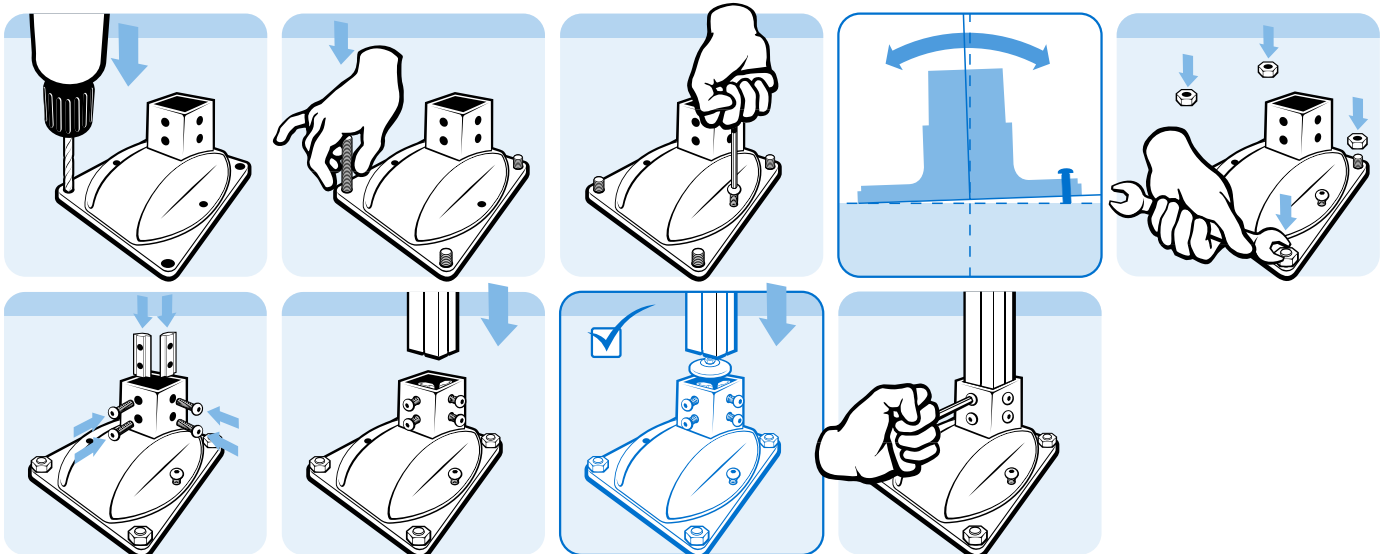
940.0

098G40150A

A = 45 × 45

820.0

098G45150A

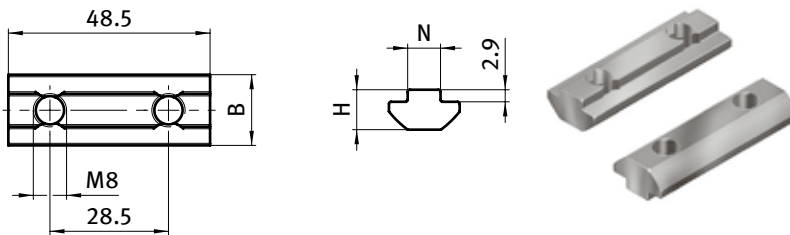


## DOPPELNUTENSTEIN FÜR PFOSTENKONSOLE

## DOUBLE T-SLOT NUT FOR FLOOR MOUNT BASE

**Ausführung** mit Führungsteg, Stahl  
**Beschreibung** Doppelnutenstein  
**Material** Stahl, verzinkt  
**Liefereinheit** 100 Stück  
**Extras** verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

**Model** Self-aligning, Steel  
**Description** Double T-slot nut  
**Material** Steel, zinc plated  
**Pack Quantity** 100 pieces  
**Specials** Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



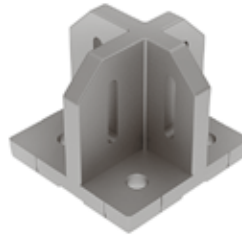
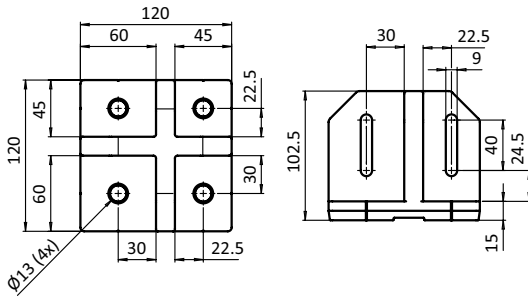
Doppelnutenstein Double T-slot Nut	B [mm]	H [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Profil Profile	Teil-Nr Part#
Nut 8 Slot 8	17.0	9.6	7.9	39.0	I	096060S54
Nut 10 Slot 10	19.0	10.6	9.8	49.5	B	096030S41

**FÜßKONSOLE 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 Flanschnutter 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

098G4560X120A


**FUßKONSOLE 45/90 - 150**
**FOOT CONSOLE 45/90 - 150**

**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

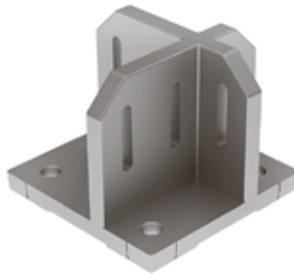
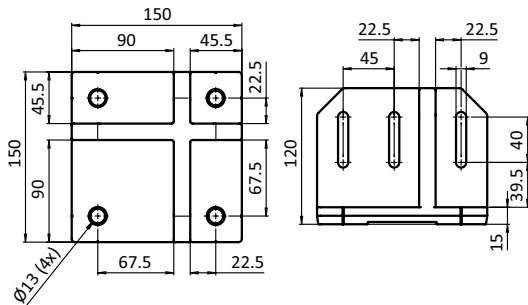
**Model** Aluminum die-cast

**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 #

1719.0

098G4590X150A



**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

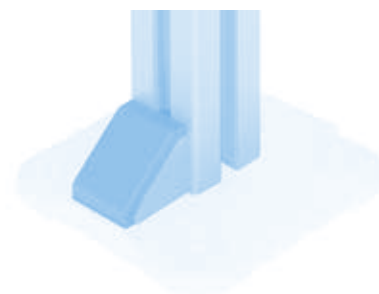
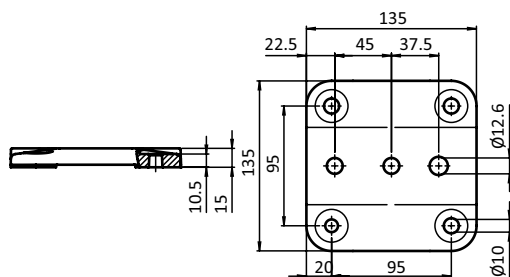
**Description** To mount aluminum profiles as posts

**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

098G4560X135A

## 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.

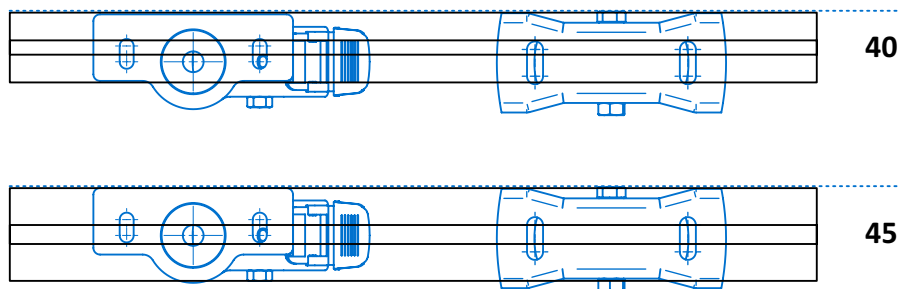
**FATH** bietet entweder Rollen konventioneller Form mit Adapterplatten an oder Rollen mit integrierter Montageplatte. Damit ist eine schnelle, verdrehgesicherte Montage an Aluprofilen – ohne seitlichen Überstand – sichergestellt.

## 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 Solid rubber	Vollgummi  Solid rubber	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

### Recommendend 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

**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

**Material** Gehäuse: Stahl  
 Laufbelag: siehe Tabelle  
 Radkörper: siehe Tabelle  
 Adapterplatte: Zinkdruckguss

**Farbe** Gehäuse: alufarbig  
 Laufbelag: siehe Tabelle  
 Radkörper: schwarz, grau ≈ RAL 7001  
 Adapterplatte: alufarbig

**Liefereinheit** 1 Stück

**Extras** weitere Rollenarten, weitere Farben, weitere Oberflächen auf Anfrage

**Model** With bolt hole and system brake; compatible with optional adapter plate S

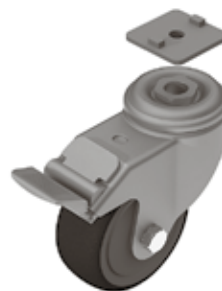
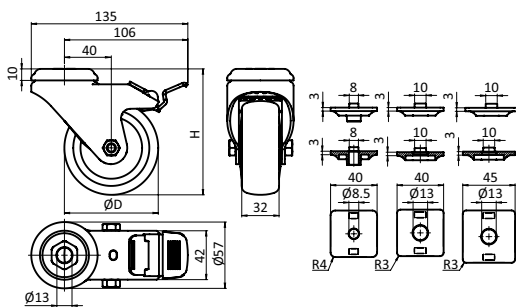
**Description** Reliable and quiet swivel castor, trackless (except solid rubber electrostatically discharging), with ball bearings\* and thread guard; can be fixed to aluminum profiles; compatible with all swivel and fixed castors due to consistent height level with optional adapter plate S; no additional transport and base plate needed

**Material** Housing: Steel  
 Tread: See table  
 Wheel body: See table  
 Adapter plate: Zinc die-cast

**Color** Housing: Alu color  
 Tread: See table  
 Wheel body: Black, gray ≈ RAL 7001  
 Adapter plate: Alu color

**Pack Quantity** 1 piece

**Specials** Other kinds of wheels, other colors, other surfaces on request







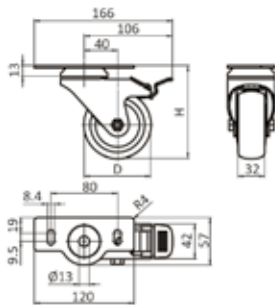
Lenkrolle Laufbelag Swivel Castor Tread	D [mm]	H [mm]	ESD	Radkörper Wheel Body	Tragkraft [N] Max. Load [N]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
TPE, grau ≈ RAL 7031 TPE, gray	80	108		PP, grau PP, gray	1000	597.0	098S080TDN
	100	133		PP, grau PP, gray	1100	674.0	098S100TDN
	125	158		PP, grau PP, gray	1200	760.0	098S125TDN
	80	108		PP, schwarz PP, black	650	627.0	098S080TDNESD
	100	133		PP, schwarz PP, black	700	723.0	098S100TDNESD
	125	158		PP, schwarz PP, black	800	824.0	098S125TDNESD
TPU, grau ≈ RAL 7024 TPU, gray	80	108		PA, grau PA, gray	1200	627.0	098S080UDN
	100	133		PA, grau PA, gray	1200	685.0	098S100UDN
	125	158		PA, grau PA, gray	1200	773.0	098S125UDN
	80	108		PA, schwarz PA, black	1000	610.0	098S080UDNESD
	100	133		PA, schwarz PA, black	1200	736.0	098S100UDNESD
	125	158		PA, schwarz PA, black	1200	843.0	098S125UDNESD
Vollgummi, grau ≈ RAL 7001 Solid rubber, gray	80	108		PA, schwarz PA, black	800	627.0	098S080GDN
	100	133		PA, schwarz PA, black	1100	772.0	098S100GDN
	125	158		PA, schwarz PA, black	1000	893.0	098S125GDN
Vollgummi, schwarz Solid rubber, black	80	108		PA, schwarz PA, black	600	610.0	098S080GDNESD
	100	133		PA, schwarz PA, black	800	736.0	098S100GDNESD
	125	158		PA, schwarz PA, black	750	843.0	098S125GDNESD
PA, schwarz; *gleitgelagert PA, black; *with slide bearings	80	108		PA, schwarz PA, black	1000	535.0	* 098S080ADN
	100	133		PA, schwarz PA, black	1200	661.0	098S100ADN
	125	158		PA, schwarz PA, black	1200	728.0	098S125ADN












## LENKROLLE MIT INTEGRIERTER ANSCHRAUBPLATTE

### SWIVEL CASTOR WITH MOUNTING PLATE 40 / 45

<b>Ausführung</b>	mit Rückenlochung und Doppelfeststeller	<b>Model</b>	With bolt hole pattern and system brake
<b>Beschreibung</b>	belastbare und laufruhige Lenkrolle, spurlos (außer Vollgummi  elektrostatisch entladend), kugellagert* 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	<b>Description</b>	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
<b>Material</b>	Gehäuse: Stahl Laufbelag: siehe Tabelle Radkörper: siehe Tabelle	<b>Material</b>	Housing: Steel Tread: See table Wheel body: See table
<b>Farbe</b>	Gehäuse: alufarbig Laufbelag: siehe Tabelle Radkörper: schwarz, grau ≈ RAL 7001	<b>Color</b>	Housing: Alu color Tread: See table Wheel body: Black, gray ≈ RAL 7001
<b>Liefereinheit</b>	1 Stück	<b>Pack Quantity</b>	1 piece
<b>Extras</b>	weitere Rollenarten, weitere Farben, weitere Oberflächen auf Anfrage	<b>Specials</b>	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	111		PP, grau <i>PP, gray</i>	1000	710.0	098S080TD4045N
	100	136		PP, grau <i>PP, gray</i>	1100	787.0	098S100TD4045N
	125	161		PP, grau <i>PP, gray</i>	1200	873.0	098S125TD4045N
	80	111		PP, schwarz <i>PP, black</i>	650	740.0	098S080TD4045NESD
	100	136		PP, schwarz <i>PP, black</i>	700	836.0	098S100TD4045NESD
	125	161		PP, schwarz <i>PP, black</i>	800	937.0	098S125TD4045NESD
TPU, grau ≈ RAL 7024 <i>TPU, gray</i>	80	111		PA, grau <i>PA, gray</i>	1200	740.0	098S080UD4045N
	100	136		PA, grau <i>PA, gray</i>	1200	823.0	098S100UD4045N
	125	161		PA, grau <i>PA, gray</i>	1200	923.0	098S125UD4045N
	80	111		PA, schwarz <i>PA, black</i>	1000	723.0	098S080UD4045NESD
	100	136		PA, schwarz <i>PA, black</i>	1200	798.0	098S100UD4045NESD
	125	161		PA, schwarz <i>PA, black</i>	1200	886.0	098S125UD4045NESD
Vollgummi, grau ≈ RAL 7001 <i>Solid rubber, gray</i>	80	111		PA, schwarz <i>PA, black</i>	800	740.0	098S080GD4045N
	100	136		PA, schwarz <i>PA, black</i>	1100	885.0	098S100GD4045N
	125	161		PA, schwarz <i>PA, black</i>	1000	1006.0	098S125GD4045N
Vollgummi, schwarz <i>Solid rubber, black</i>	80	111		PA, schwarz <i>PA, black</i>	600	723.0	098S080GD4045NESD
	100	136		PA, schwarz <i>PA, black</i>	800	849.0	098S100GD4045NESD
	125	161		PA, schwarz <i>PA, black</i>	750	956.0	098S125GD4045NESD
PA, schwarz; *gleitgelagert <i>PA, black; *with slide bearings</i>	80	111		PA, schwarz <i>PA, black</i>	1000	648.0	098S080AD4045N
	100	136		PA, schwarz <i>PA, black</i>	1200	774.0	098S100AD4045N
	125	161		PA, schwarz <i>PA, black</i>	1200	841.0	098S125AD4045N



## 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), kugellagert\* 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

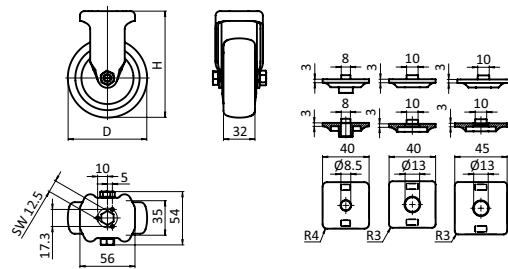
**Farbe** Gehäuse: alufarbig  
 Laufbelag: siehe Tabelle  
 Radkörper: schwarz, grau ≈ RAL 7001

**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

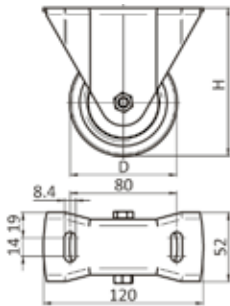
**Specials** Other kinds of wheels, other colors, other surfaces on request


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	098F080TN
	100	133		PP, grau PP, gray	1100	390.0	098F100TN
	125	158		PP, grau PP, gray	1200	472.0	098F125TN
	80	108		PP, schwarz PP, black	650	353.0	098F080TNESD
	100	133		PP, schwarz PP, black	700	439.0	098F100TNESD
	125	158		PP, schwarz PP, black	800	536.0	098F125TNESD
TPU, grau ≈ RAL 7024 TPU, gray	80	108		PA, grau PA, gray	1200	353.0	098F080UN
	100	133		PA, grau PA, gray	1200	426.0	098F100UN
	125	158		PA, grau PA, gray	1200	522.0	098F125UN
	80	108		PA, schwarz PA, black	1000	336.0	098F080UNESD
	100	133		PA, schwarz PA, black	1200	401.0	098F100UNESD
	125	158		PA, schwarz PA, black	1200	485.0	098F125UNESD
Vollgummi, grau ≈ RAL 7001 Solid rubber, gray	80	108		PA, schwarz PA, black	800	353.0	098F080GN
	100	133		PA, schwarz PA, black	1100	488.0	098F100GN
	125	158		PA, schwarz PA, black	1000	605.0	098F125GN
Vollgummi, schwarz Solid rubber, black	80	108		PA, schwarz PA, black	600	336.0	098F080GNESD
	100	133		PA, schwarz PA, black	800	452.0	098F100GNESD
	125	158		PA, schwarz PA, black	750	555.0	098F125GNESD
PA, schwarz; *gleitgelagert PA, black; *with slide bearings	80	108		PA, schwarz PA, black	1000	261.0	* 098F080AN
	100	133		PA, schwarz PA, black	1200	377.0	098F100AN
	125	158		PA, schwarz PA, black	1200	440.0	098F125AN




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

<b>Ausführung</b>	mit Rückenlochung	<b>Model</b>	With bolt hole pattern
<b>Beschreibung</b>	belastbare und laufruhige Bockrolle, spurlos (außer Vollgummi  elektrostatisch entladend), kugellagert* 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	<b>Description</b>	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
<b>Material</b>	Gehäuse: Stahl Laufbelag: siehe Tabelle Radkörper: siehe Tabelle	<b>Material</b>	Housing: Steel Tread: See table Wheel body: See table
<b>Farbe</b>	Gehäuse: alufarbig Laufbelag: siehe Tabelle Radkörper: schwarz, grau ≈ RAL 7001	<b>Color</b>	Housing: Alu color Tread: See table Wheel body: Black, gray ≈ RAL 7001
<b>Liefereinheit</b>	1 Stück	<b>Pack Quantity</b>	1 piece
<b>Extras</b>	weitere Rollenarten, weitere Farben, weitere Oberflächen auf Anfrage	<b>Specials</b>	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	098F080T4045N
	100	136		PP, grau PP, gray	1100	577.0	098F100T4045N
	125	161		PP, grau PP, gray	1200	675.0	098F125T4045N
	80	111		PP, schwarz PP, black	650	514.0	098F080T4045NESD
	100	136		PP, schwarz PP, black	700	626.0	098F100T4045NESD
	125	161		PP, schwarz PP, black	800	739.0	098F125T4045NESD
TPU, grau ≈ RAL 7024 TPU, gray	80	111		PA, grau PA, gray	1200	514.0	098F080U4045N
	100	136		PA, grau PA, gray	1200	613.0	098F100U4045N
	125	161		PA, grau PA, gray	1200	725.0	098F125U4045N
	80	111		PA, schwarz PA, black	1000	497.0	098F080U4045NESD
	100	136		PA, schwarz PA, black	1200	588.0	098F100U4045NESD
	125	161		PA, schwarz PA, black	1200	758.0	098F125U4045NESD
Vollgummi, grau ≈ RAL 7001 Solid rubber, gray	80	111		PA, schwarz PA, black	800	514.0	098F080G4045N
	100	136		PA, schwarz PA, black	1100	675.0	098F100G4045N
	125	161		PA, schwarz PA, black	1000	725.0	098F125G4045N
Vollgummi, schwarz Solid rubber, black	80	111		PA, schwarz PA, black	600	497.0	098F080G4045NESD
	100	136		PA, schwarz PA, black	800	639.0	098F100G4045NESD
	125	161		PA, schwarz PA, black	750	758.0	098F125G4045NESD
PA, schwarz; *gleitgelagert PA, black; *with slide bearings	80	111		PA, schwarz PA, black	1000	422.0	098F080A4045N
	100	136		PA, schwarz PA, black	1200	564.0	098F100A4045N
	125	161		PA, schwarz PA, black	1200	643.0	098F125A4045N

## 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, teflongelagert  
Rolle: Kunststoff PA, kuggelagert  
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

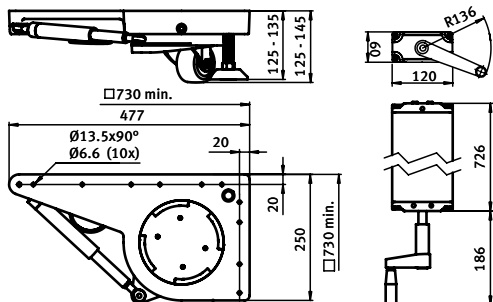
**Set** 4 lifting units  
1 hydraulic drive unit  
4 hydraulic pipes at each 3 m, pre-filled

**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]

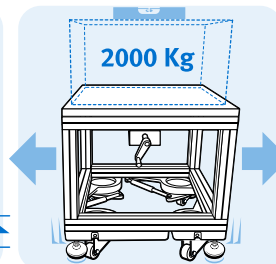
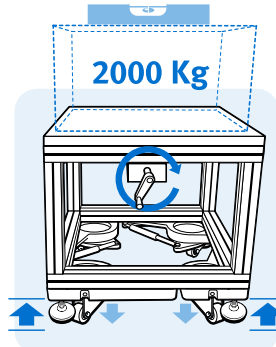
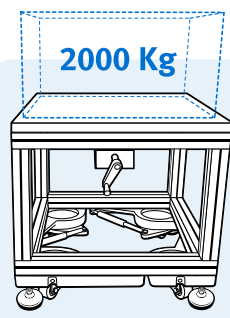
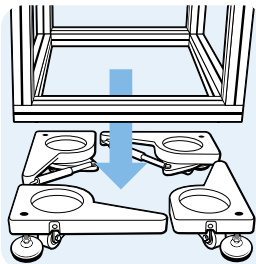
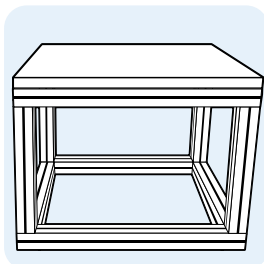
Teil-Nr.  
Part #

\*2000.0

500.0

30.8

06001HR2000



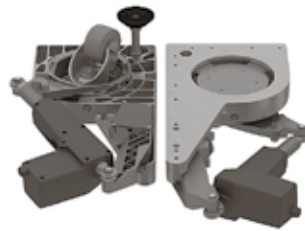
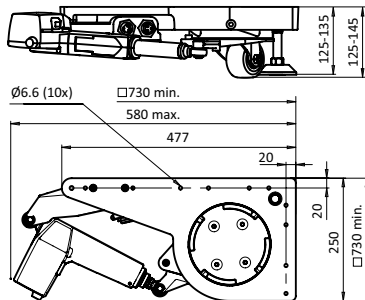


## HUBROLLE ELEKTRISCH

## ELECTRIC LIFT CASTOR

**Ausführung** Aluminiumdruckguss
**Beschreibung** Hubsystem für schnelles und flexibles Platzieren von Anlagen oder Montagetischen etc.; mit elektrischem Antrieb - 24 V, elektrischer Anschlussstecker Wieland RST20i2

**Material** Gehäuse: Aluminiumdruckguss, teflongelagert  
 Rolle: Kunststoff PA, kugellagert  
 Rollengehäuse: Stahl verzinkt
**Set** 4 Hubeinheiten inkl. elektrischer Antriebseinheit**Hinweis** \*zentriert platziert**Model** Aluminum die-cast
**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

**Material** Housing: Aluminum die-cast with PTFE bearing  
 Roller: Plastic PA with ball bearing  
 Roller housing: Steel, zinc plated
**Set** 4 lifting units with electrical drives**Tip** \*positioned centeredHubrolle elektrisch  
Electric Lift CastorTragkraft [kg]  
Max. Load [kg]Tragkraft pro Hubeinheit [kg]  
Max. Load per lifting unit [kg]Gewicht [kg]  
Weight [kg]Teil-Nr.  
Part #

	500.0	500.0	9.2	06001HR500E
Set	*2000.0	500.0	36.8	06001HR500EZ4