

# MASCHINENFÜSSE

SICHER, STABIL UND SCHWINGUNGSFREI AUFSTELLEN



Unser Partner Martin Levelling hat sich auf hygienische und robuste Maschinenstellfüße und Gelenkfüße spezialisiert. Die Produkte zeichnen sich durch **innovatives Design** und einen **sehr hohen Qualitätsstandard** aus. Dank des umfangreichen Sortiments mit vielen Variationsmöglichkeiten werden die Stellfüße in allen Industriebereichen eingesetzt. Wir, das Movet-Team, sind die offizielle Deutschlandvertretung von Martin Levelling. Durch unser umfangreiches Zentrallager im Raum Stuttgart liefern wir Ihnen Ihre bestellten Produkte auch kurzfristig.

Alle aufgeführten Maschinenfüße dieser Produktgruppe werden komplett angeboten, d.h. Spindel und Fußteller sind miteinander verbunden. Sonderanfertigungen oder Sondermaterialien sind auf Anfrage möglich. Alle Optionen finden Sie auf **S. 22**.

**ZUM ONLINE SHOP**  
[WWW.MOVET.DE](http://WWW.MOVET.DE)



## HOCHWERTIGE LÖSUNGEN FÜR EINE VIELZAHL AN BRANCHEN



HYGIENE- UND LEBENSMITTELTECHNIK



SCHÜTTGUTTECHNIK



STÜCKGUTFÖRDERER



STAHLBAU

04

## MASCHINENFÜSSE EDELSTAHL

- Hygienefüße **Teknoclean** 6
- Hygienefüße **Teknohygienic** 8
- 3-A zertifiziertes **Zubehör** 10

13

## KUNSTSTOFFFÜSSE

16

## STAHLFÜSSE

18

## BLECHTELLERFÜSSE

20

## MASCHINENFÜSSE MIT SCHWINGUNGSDÄMPFUNG

22

## MATERIALIEN UND SONDERLÖSUNGEN

## DAS IST **NEU**



S. 5

Anschweißplatten **massiv**



S. 10

Distanzhülsen- und muttern



S. 10

Hygiene-Schraube mit **niedrigem Kopf**



S. 11

Hygiene Dichtscheiben



S. 12

Klemmkasten IP68 für Wägezellen



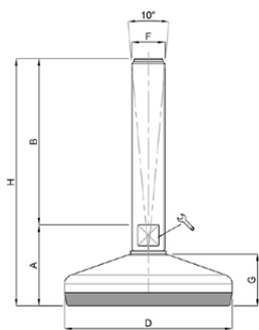
S. 19

Blechteilerfüße ohne Bohrung

# MASCHINENFÜSSE EDELSTAHL

Maschinenfüße aus Edelstahl sind ideal für Branchen, die rostfreie und hygienische Lösungen erfordern und damit perfekt geeignet für die Hygiene- und Lebensmitteltechnik. Edelstahlfüße bieten Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Sie sind korrosionsbeständig und besonders widerstandsfähig.

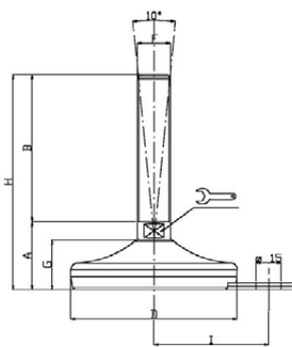
- ✓ **Material:** AISI 304 (1.4301) | **Optional:** AISI 303 (1.4305) oder AISI 316L (1.4401)
- ✓ Mit einvulkanisiertem, vibrationsdämpfendem Antirutsch-Belag (NBR schwarz oder EPDM blau)
- ✓ Geeignet für Belastungen von 10.000 - 60.000 N
- ✓ Ausgleichswinkel bis 30°
- ✓ Wahlweise mit Befestigungslasche oder -bohrungen



BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBARKEIT N
4061408024025	45825000/12	M12 x 75	80	110	10.000
4061408024834	45825002/12	M12 x 100	80	135	10.000
4061408020478	45825022	M16 x 100	80	135	10.000
4061408069040	45825026	M16 x 150	80	185	10.000
4061408119769	45825026/EB*	M16 x 150	80	185	10.000
4061408119868	45825106/EB*	M16 x 150	100	189,5	15.000
4061408008773	45825128	M20 x 175	100	218	15.000
4061408014545	45825158	M24 x 200	100	243	15.000
4061408014569	45825160	M24 x 225	100	269	15.000
4061408073948	45825290	M24 x 250	120	297	30.000
4061408073955	45825292	M30 x 100	120	149	30.000
4061408073993	45825300	M30 x 200	120	249	30.000
4061408118557	45825318	M20 x 75	150	123	30.000
4061408118694	45825340	M24 x 175	150	224	40.000
4061408118793	45825366	M36 x 250	150	300	40.000

VULCANIZED Stellfuß Edelstahl mit Antirutsch-Belag in NBR schwarz oder EPDM blau

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Auch als **verzinkte** Ausführung erhältlich
- \*EB = mit **Antirutsch-Belag** in EPDM blau



BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBARKEIT N
4061408113552	45824900/10/F	M10 x 50	80	85	10.000
4061408074655	45825004/10/F	M10 x 125	80	160	10.000
4061408031986	45825024/F	M16 x 125	80	160	10.000
4061408069033	45825026/F/EB*	M16 x 150	80	185	10.000
4061408033409	45825048/F	M20 x 175	80	213	10.000
4061408027927	45825130/F	M20 x 200	100	243	15.000
4061408043798	45825160/F	M24 x 225	100	269	15.000
4061408028139	45825162/F	M24 x 250	100	294	15.000
4061408081653	45825184/F	M30 x 150	100	194	15.000
4061408036592	45825202/F	M30 x 250	100	294	15.000
4061408141081	45825250/F	M16 x 75	120	122	30.000
4061408141142	45825262/F	M20 x 75	120	122	30.000
4061408141227	45825278/F	M24 x 100	120	149	30.000
4061408141296	45825292/F	M30 x 100	120	149	30.000

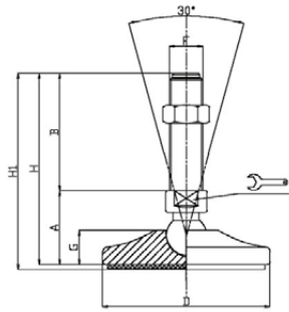
VULCANIZED Stellfuß Edelstahl mit Befestigungslasche und Antirutsch-Belag in NBR schwarz oder EPDM blau



Passende Hygiene-Muttern finden Sie auf S. 10

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Auch als **verzinkte** Ausführung erhältlich
- \*EB = mit **Antirutsch-Belag** in EPDM blau

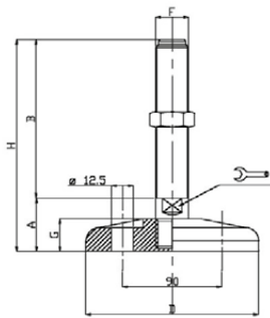
# Edelstahl Stellfüße für hohe Belastungen im Maschinen- und Anlagenbau



Gelenkfuß Edelstahl / Massiv mit Antirutsch-Belag

BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBARKEIT N
4061408021864	45810515	M16 x 50	80	89	30.000
4061408035281	45810517	M16 x 75	80	114	30.000
4061408013616	45810519	M16 x 100	80	139	30.000
4061408013630	45810523	M16 x 150	80	186	30.000
4061408016679	45810537	M20 x 175	80	214	30.000
4061408034666	45810539	M20 x 200	80	239	30.000
4061408039821	45810541	M20 x 225	80	264	30.000
4061408040032	45810581	M24 x 100	100	147	55.000
4061408040094	45810585	M24 x 150	100	202	55.000
4061408040155	45810593	M24 x 250	100	297	55.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Auch als **verzinkte** Ausführung erhältlich

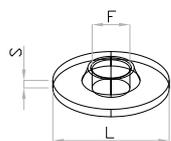
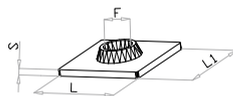
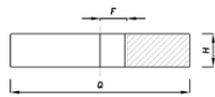


Maschinenfuß Edelstahl / Massiv Schwerlast mit Befestigungsbohrungen

BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBARKEIT N
4061408018451	45812132	M16 x 100	100	133	35.000
4061408018468	45812136	M16 x 150	100	183	35.000
4061408018482	45812188	M20 x 100	100	133	40.000
4061408018505	45812196	M20 x 200	100	233	40.000
4061408117994	45812252	M24 x 200	100	234	45.000
4061408025282	45812416	M24 x 150	120	186	50.000
4061408025275	45812420	M24 x 200	120	231	50.000
4061408118007	45812412/30	M30 x 100	120	136	50.000
4061408027347	45812420/30	M30 x 200	120	236	60.000
4061408118014	45812424/30	M30 x 250	120	286	60.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Auch als **verzinkte** Ausführung erhältlich
- Auch mit **Antirutsch-Belag** bestellbar

## Zubehör / VA Anschweißplatten AISI 304 (1.4301)



Anschweißplatten aus Edelstahl für Maschinenfüße

BESTELL-NR.	TYP	F	Q	H
4061408149612	458PI17522	M20	60 x 60	10
4061408149629	458PI17523	M24	60 x 60	10
4061408149636	458PI17542	M24	80 x 80	15
4061408149889	458PI17543	M30	80 x 80	15

BESTELL-NR.	TYP	F	L	L1	S
4061408106462	458PI17489	M12	35	35	3
4061408106493	458PI17529	M12	60	40	3
4061408106509	458PI17539	M12	80	40	3
4061408106523	458PI17559	M12	100	50	3
4061408071333	458PI17500	M16	40	40	3
4061408074075	458PI17521	M20	60	60	3

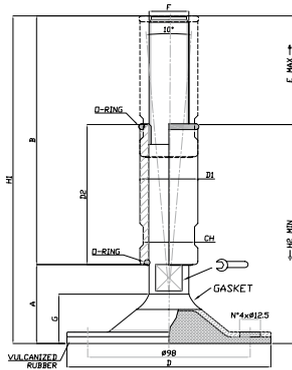
- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)

BESTELL-NR.	TYP	F	L	S
4061408074167	458PI17570	M16	42	3
4061408074181	458PI17580	M16	48	3
4061408074174	458PI17571	M20	42	3
4061408074198	458PI17581	M20	48	3

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)



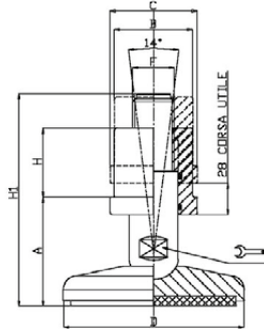
# Für alle **hygienischen Anforderungen** in der Nahrungsmittelindustrie



BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBAR-KEIT N
4061408030255	45815800/V	M16 x 125	85	156	12.000
4061408037155	45815802/V	M16 x 150	85	181	12.000
4061408037162	45815804/V	M20 x 150	85	181	12.000
4061408094356	45815805/V	M20 x 200	85	231	12.000
4061408030262	45815806/V	M24 x 200	123	186	20.000
4061408037384	45815808/V	M20 x 150	123	186	20.000
4061408027989	45815810/V	M24 x 150	123	186	20.000
4061408034017	45815812/V	M30 x 150	123	186	20.000
4061408094370	45815813/V	M20 x 200	123	236	20.000
4061408094363	45815815/V	M24 x 200	123	236	20.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Zertifiziert nach **USDA**

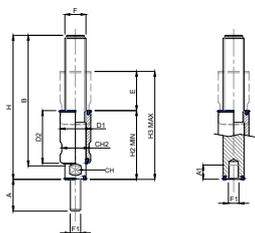
TEKNOCLEAN Hygienestellfuß mit Edelstahl-Fußplatte, Edelstahl-Spindel, Bodenfixierung und Gummidichtung



BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBAR-KEIT N
4061408012350	45816000	3/4G	100	120	70.000
4061408018413	45816002	3/4G	120	120	98.000
4061408018420	45816004	1" 1/4G	100	151	100.000
4061408018437	45816006	1" 1/4G	120	156	150.000
4061408018444	45816008	1" 1/4G	160	156	200.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Zertifiziert nach **USDA**
- Auch mit **Antirutsch-Belag** bestellbar

TEKNOTANK Kalottenfuß aus Edelstahl mit Hygiene-Hülse



## TEKNOCLEAN SPINDELN FÜR LENKROLLEN



<b>Eigenschaften:</b>	Edelstahl AISI 304 Schaft mit blauer EPDM Dichtung, für Lenkrollen mit Bohrung oder mit Gewindezapfen; zertifiziert nach USDA, Achtung: Lenkrolle nicht enthalten
<b>Gewinde-Ø:</b>	M12, M16, M20, M24, M30
<b>Optional:</b>	Feingewinde Unc & Fnc Gewinde Schwarze NBR-Dichtung AISI 316 (1.4401)

## OPTIONAL: AUFLAGEPLATTEN ZUR SPINDEL FÜR LENKROLLEN

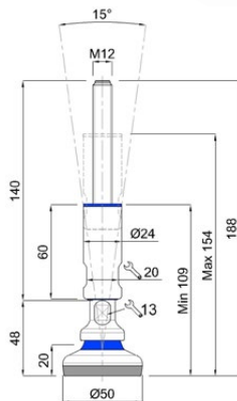


BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG
4061408127863	458ROND SUPD60	Auflageplatte Ø 60 mm, passend für M12
4061408127900	458ROND SUPD80	Auflageplatte Ø 80 mm, passend für M12

# HYGIENEFÜSSE | TEKNOHYGIENIC

Die Tekno-Hygienic & 3-A Linie bietet Maschinenfüße und Zubehör für höchste Hygienestandards in anspruchsvollen Umgebungen - ideal für die Lebensmittel-, Milch-, Chemie-, Pharma- und Kosmetikindustrie. Die Teknohygienic-Füße gewährleisten Sicherheit und Hygiene in sensiblen Produktionsbereichen.

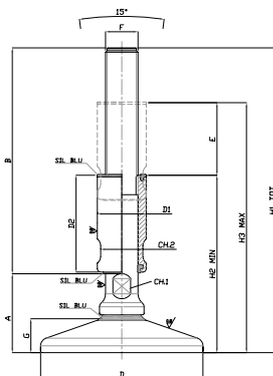
- ✓ **Material:** AISI 304 (1.4301)
- ✓ Spezielle Konstruktion durch vollabgedichtete und justierbare Abdeckhülse des Gewindegangs
- ✓ Hygienisch dicht dank blauer Silikondichtung zwischen Spindel und Fußplatte
- ✓ Oberflächenrauheit < Ra 0,8 µm dank Hochglanzpolitur
- ✓ Wasserablaufende Oberflächen gemäß 3-A
- ✓ Mit Antirutsch-Belag in NBR schwarz oder EPDM blau



BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBARKEIT N
4061408034680	45827100/3A	M12 x 140	50	188	5.000
4061408107971	45827140/3A	M16 x 140	80	193	20.000
4061408110162	45827150/3A	M24 x 140	80	193	20.000
4061408110186	45827162/3A	M16 x 190	100	246	25.000
4061408110247	45827174/3A	M30 x 185	100	241	25.000
4061408110353	45827202/3A	M36 x 235	120	295	30.000
4061408109852	45827210/3A	M20 x 140	150	203	35.000
4061408110445	45827228/3A	M36 x 235	150	298	35.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Zertifiziert nach 3-A

TEKNOHYGIENIC Hygienefuß mit Antirutsch-Belag in NBR schwarz oder EPDM blau

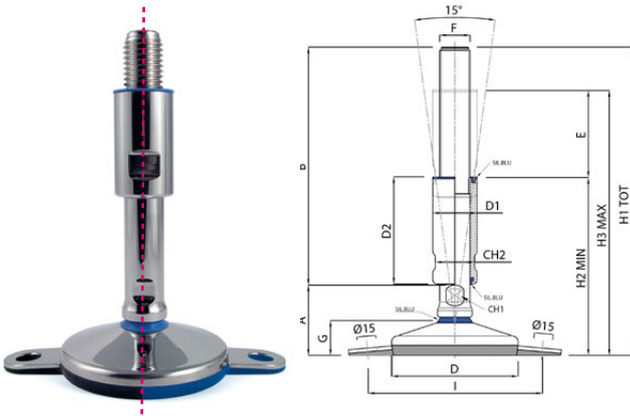


BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBARKEIT N
4061408109944	45827320/3A	M12 x 140	60	185	25.000
4061408110650	45827326/3A	M16 x 190	60	235	40.000
4061408110803	45827344/3A	M20 x 140	80	187	45.000
4061408109968	45827360/3A	M16 x 140	100	189	40.000
4061408111022	45827374/3A	M30 x 185	100	234	60.000
4061408110001	45827380/3A	M16 x 140	120	191	40.000
4061408110735	45827392/3A	M30 x 135	120	186	80.000
4061408110797	45827402/3A	M36 x 235	120	286	80.000
4061408110827	45827412/3A	M20 x 190	150	244	45.000
4061408110933	45827426/3A	M36 x 185	150	239	80.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Zertifiziert nach 3-A

TEKNOHYGIENIC Hygienefuß

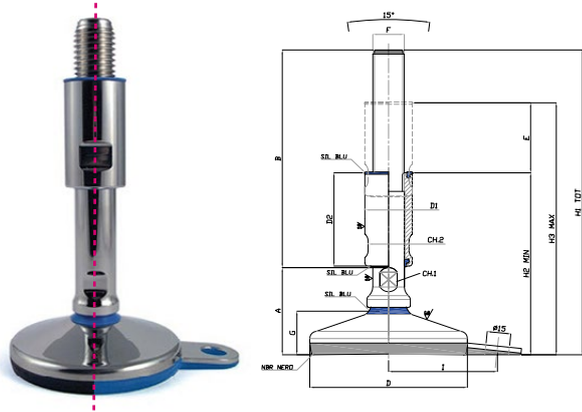
## Wasserableitende Oberflächen erhöhen die Reinigungsfreundlichkeit



TEKNOHYGIENIC Hygienefuß mit zwei Befestigungslaschen und Antirutsch-Belag in NBR schwarz oder EPDM blau

BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBARKEIT N
4061408145539	45827176FF/3A	M12 x 140	120	200	10.000
4061408145553	45827180FF/3A	M16 x 140	120	200	30.000
4061408145577	45827184FF/3A	M20 x 140	120	200	30.000
4061408145591	45827188FF/3A	M24 x 140	120	200	30.000
4061408145614	45827192FF/3A	M30 x 135	120	195	30.000
4061408145621	45827194FF/3A	M30 x 185	120	245	30.000
4061408145645	45827198FF/3A	M36 x 135	120	195	30.000
4061408145669	45827202FF/3A	M36 x 235	120	295	30.000

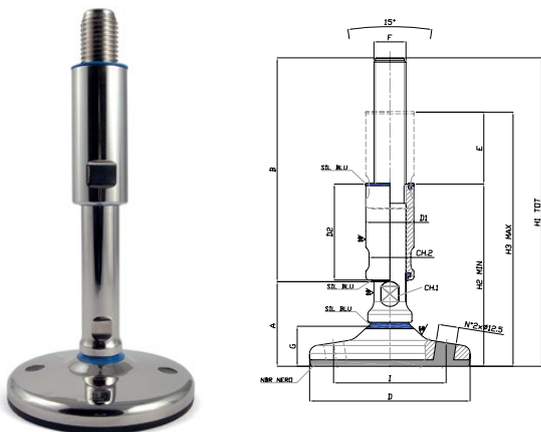
- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Zertifiziert nach 3-A
- Passende Hygiene-Muttern und Distanzhülsen finden Sie auf S. 10



TEKNOHYGIENIC Hygienefuß mit einer Befestigungslasche und Antirutsch-Belag in NBR schwarz oder EPDM blau

BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBARKEIT N
4061408109975	45827120F/3A	M12 x 140	60	191	10.000
4061408110490	45827130F/3A	M20 x 190	60	241	10.000
4061408109982	45827140F/3A	M16 x 140	80	193	20.000
4061408110520	45827146F/3A	M20 x 142	80	195	20.000
4061408110544	45827150F/3A	M24 x 140	80	193	20.000
4061408110551	45827152F/3A	M24 x 190	80	243	20.000
4061408109999	45827160F/3A	M16 x 140	100	196	25.000
4061408110582	45827166F/3A	M20 x 190	100	246	25.000
4061408110605	45827170F/3A	M24 x 190	100	246	25.000
4061408110629	45827174F/3A	M30 x 185	100	241	25.000
4061408145393	45827176F/3A	M12 x 140	120	200	10.000
4061408145522	45827202F/3A	M36 x 235	120	295	30.000

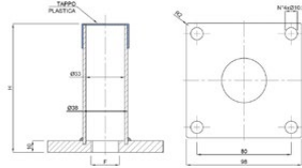
- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Zertifiziert nach 3-A
- Passende Hygiene-Muttern und Distanzhülsen finden Sie auf S. 10



TEKNOHYGIENIC Hygienefuß mit doppelter Bodenfixierung und Antirutsch-Belag

BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBARKEIT N
4061408110070	45827361F/3A	M16 x 140	100	193	40.000
4061408111312	45827367F/3A	M20 x 190	100	243	45.000
4061408111350	45827375F/3A	M30 x 185	100	238	60.000
4061408110087	45827381F/3A	M16 x 140	120	195	40.000
4061408111411	45827393F/3A	M30 x 135	120	190	80.000
4061408111466	45827403F/3A	M36 x 235	120	290	80.000
4061408110100	45827411F/3A	M20 x 140	150	199	45.000
4061408111510	45827421F/3A	M30 x 185	150	244	80.000
4061408111558	45827429F/3A	M36 x 235	150	294	80.000
4061408140664	45827451F/3A	M20 x 140	200	197	45.000
4061408140701	45827459F/3A	M30 x 135	200	192	80.000
4061408140763	45827469F/3A	M36 x 235	200	292	80.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Zertifiziert nach 3-A
- Passende Hygiene-Muttern und Distanzhülsen finden Sie auf S. 10

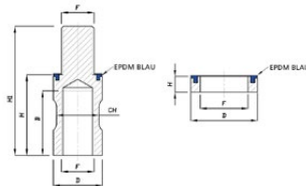


### 3-A HYGIENEFLANSCH

**Eigenschaften:** Anschraubflansch mit Edelstahlplatte zur Montage mit Schrauben oder durch Schweißen, zertifiziert für die Lebensmittelindustrie, Edelstahl AISI 304, Endrohr LDPE blau oder weiß

**Maße (mm):** 98 x 98 x 10

**Optional:** Ohne Löcher zur Montage durch Schweißen

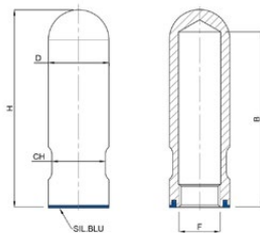


### 3-A DISTANZHÜLSEN UND -MUTTERN

**Eigenschaften:** Zur Gewindeverlängerung, aus poliertem Edelstahl, mit blauer Silikondichtung, zertifiziert für die Lebensmittelindustrie

**Gewinde-Ø:** M12, M16, M20, M24, M30  
**Bohrungs-Ø:** 12, 16, 20, 24, 30

**Optional:** Erhältlich als USDA-Variante mit schwarzer NBR-Dichtung

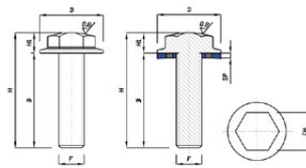


### 3-A GEWINDEABDECKUNG

**Eigenschaften:** Edelstahl poliert, oder gebürstet, 2-fache Abdichtung des Gewindenganges, Sonderdichtung am Spindelgelenk, dadurch besonders reinigungsfreundlich.

**Gewinde-Ø:** M12, M16, M20, M24, M30

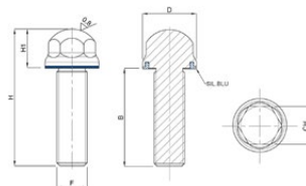
**Optional:** Feingewinde  
 Unc & Fnc Gewinde  
 Schwarze NBR-Dichtung  
 AISI 316 (1.4401)



### HYGIENSCHRAUBE MIT NIEDRIGEM KOPF

**Eigenschaften:** Edelstahl AISI 316 (1.4401), hochglanzpolierte Hygieneschraube mit niedrigem Kopf, blaue Silikondichtung, 3-A und IP69K zertifiziert

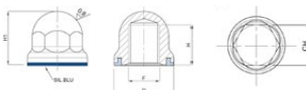
**Gewinde-Ø:** M4, M5, M6, M8



### 3-A EDELSTAHL HUTSCHRAUBEN

**Eigenschaften:** Edelstahl AISI 304 (1.4301), hochglanzpolierte Hutschraube, blaue Silikondichtung, 3A zugelassen

**Gewinde-Ø:** M5, M6, M8, M10, M12, M16, M20



### 3-A EDELSTAHL HUTMUTTER

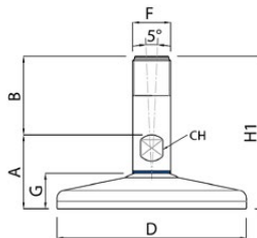
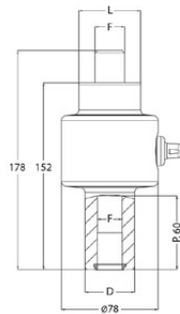
**Eigenschaften:** Edelstahl AISI 304 (1.4301), hochglanzpolierte Hutmutter, blaue Silikondichtung nach FDA, 3A zugelassen

**Gewinde-Ø:** M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16, M20, M24

**Optional:** Edelstahl AISI 316 (1.4401), Feingewinde, Unc & Fnc Gewinde, Dichtung aus NBR schwarz



## 3-A Wägezelle & HygienefüÙe | Präzises Wiegen im Prozess



### 3-A WÄGEZELLE

by **LAUMAS**<sup>®</sup>

<b>Eigenschaften:</b>	Edelstahl 17-4 PH, vollständig desinfizierbar, leicht zu montieren, Kabel geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln, unterer Schaft mit Innengewinde zur Höhenverstellung, einzeln oder als Set mit Hygienefuß (s. unten) erhältlich, 3-A zertifiziert, IP69K geprüft;
<b>Gewinde-Ø:</b>	M12, M16, M20, M24, M30, M36
<b>Nennlast:</b>	1.000 - 20.000 kg
<b>Optional:</b>	Kann für Anwendungen, die keine 3-A-Zertifizierung erfordern auch auf allen anderen MARTIN-FüÙen montiert werden;

### HYGIENEFÜÙE FÜR WÄGEZELLE

<b>Eigenschaften:</b>	Teilgewinde zum Verbinden mit der Wägezelle, Neigungswinkel 5°C, Nennlast bis 20.000 kg, 3-A zertifiziert;
<b>Gewinde-Ø:</b>	M12, M16, M20, M24, M30, M36

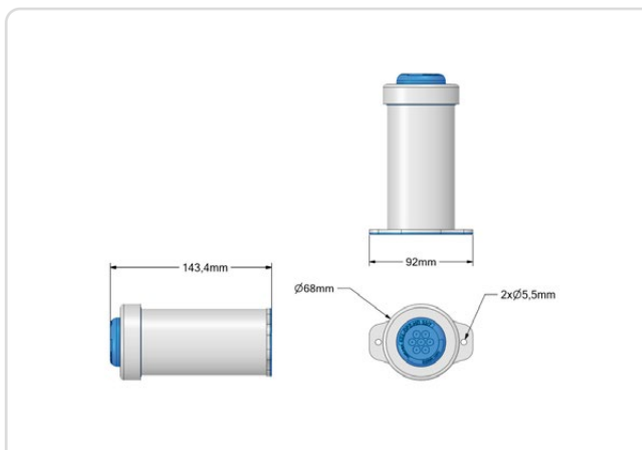
## Klemmkasten IP68 für 3-A Wägezellen

by **LAUMAS**<sup>®</sup>



### EIGENSCHAFTEN

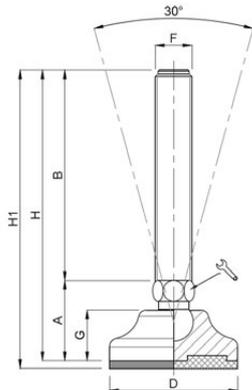
<b>Material:</b>	Edelstahl AISI 304	<b>NEU</b>
<b>Abmessungen:</b>	143,4 x 92 mm	
<b>Betriebstemp.:</b>	-20 °C bis +60 °C	
<b>Anschluss:</b>	Bis zu 4 Wägezellen (4/6 Drähte)	
<b>Schutzart:</b>	IP68	
<b>Befestigung:</b>	Zwei M5 Hygiene Schrauben (im Lieferumfang enthalten)	



# KUNSTSTOFFFÜSSE

Die Kunststofffüße sind aus glasfaserverstärktem Polyamid sowie frostsicherem, UV-beständigem und ESD-geschütztem Polyamid. Anwendung finden sie in der Automatisierung, in Fördersystemen, in der Verpackungsindustrie, bei Arbeitstischen und in Aluminiumstrukturen.

- ✓ **Material Spindel:** AISI 304 (1.4301) oder Stahl verzinkt
- ✓ **Material Fußplatte:** Polyamid in schwarz oder blau
- ✓ Geeignet für Belastungen von 15.000 - 45.000 N
- ✓ Ausgleichswinkel bis 30°
- ✓ Mit Befestigungsbohrungen Ø 12,5 mm (Durchschlag)
- ✓ Optional mit vibrationsdämpfendem Antirutsch-Belag (NBR 70 Shore)

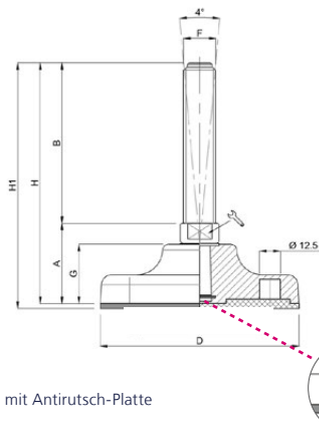


BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBARKEIT N
4061408015702	45810060	M16 x 50	65	90	15.000
4061408014095	45810062	M16 x 75	65	115	15.000
4061408009725	45810082	M16 x 150	83	194	20.000
4061408011131	45810084	M16 x 175	83	219	20.000
4061408012992	45810090	M20 x 100	83	144	20.000
4061408102860	45810126	M20 x 150	103	204	25.000
4061408016419	45810148	M24 x 200	103	254	25.000
4061408015023	45810162	M16 x 150	123	210	35.000
4061408011643	45810174	M20 x 100	123	160	35.000
4061408016730	45810182	M20 x 200	123	285	35.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Auch als **verzinkte** Ausführung erhältlich

Kunststoff-Gelenkfuß, VA Spindel, optional mit Antirutsch-Platte

GÜNSTIGE SCHWERLAST VARIANTE



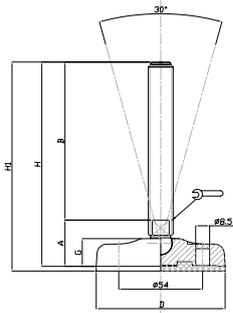
BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBARKEIT N
4061408084524	45812658	M16 x 50	83	90	20.000
4061408035236	45812722	M16 x 100	103	145	35.000
4061408011056	45812666	M16 x 150	83	190	20.000
4061408010196	45812692	M20 x 125	83	165	20.000
4061408086474	45812752	M20 x 75	103	120	35.000
4061408105182	45812696	M20 x 175	83	218	20.000
4061408010417	45812796	M24 x 225	103	272	35.000
4061408019755	45812918	M30 x 200	123	250	45.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Auch als **verzinkte** Ausführung erhältlich

Kunststoff-Gelenkfuß, VA Spindel, optional mit Antirutsch-Platte

Besonders hohe Tragkraft dank verlängertem Spindelende

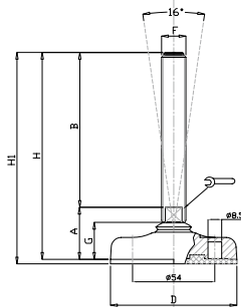
# Polyamid Stellfüße für hohe Belastungen - idealer Einsatz im technischen Bereich



Kunststofffuß ECO, VA-Spindel - extra flache Fußplatte mit 30° Verstellbereich der Spindel

BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBAR-KEIT N
4061408099917	45818500	M10 x 50	83	83	10.000
4061408099948	45818504	M10 x 100	83	133	10.000
4061408099986	45818512	M12 x 50	83	83	13.000
4061408100002	45818516	M12 x 100	83	133	13.000
4061408100026	45818520	M12 x 150	83	183	13.000
4061408100040	45818524	M16 x 100	83	133	16.000
4061408100064	45818528	M16 x 150	83	183	16.000
4061408100088	45818532	M16 x 200	83	233	16.000
4061408100125	45818540	M20 x 150	83	185	18.000
4061408100163	45818548	M20 x 250	83	285	18.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Für die blaue Version ergänzen sie die TYP-Nr. einfach um „BL“ (Bsp.: 45818500BL)
- Auch als **verzinkte** Ausführung erhältlich

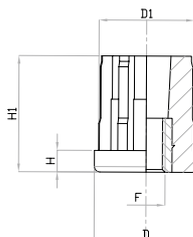
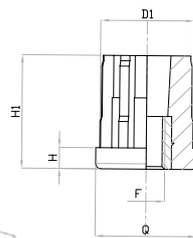


Kunststofffuß ECO, VA-Spindel - extra flache Fußplatte mit 16° Verstellbereich der Spindel

BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBAR-KEIT N
4061408098163	45818222	M16 x 100	83	138	20.000
4061408098170	45818226	M16 x 150	83	188	20.000
4061408098224	45818234	M20 x 100	83	140	20.000
4061408098248	45818238	M20 x 150	83	190	20.000
4061408098927	45818264	M16 x 100	103	139	30.000
4061408099009	45818280	M20 x 150	103	191	30.000
4061408099023	45818284	M20 x 200	103	241	30.000
4061408099108	45818300	M24 x 200	103	241	30.000
4061408099351	45818350	M24 x 250	123	295	35.000
4061408099412	45818362	M30 x 200	123	245	35.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Für die blaue Version ergänzen sie die TYP-Nr. einfach um „BL“ (Bsp.: 45818222BL)
- Auch als **verzinkte** Ausführung erhältlich

## Zubehör / PA Gewindestopfen



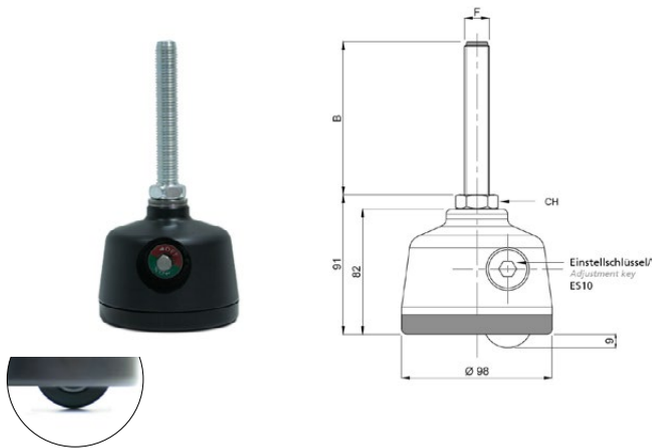
Gewindestopfen aus Kunststoff mit VA-Gewinde

BESTELL-NR.	TYP	ABMESSUNG	BOHRUNG	GESAMT-HÖHE	BELASTBAR-KEIT N
4061408027842	45817041I	35 x 35	M16	43	7.000
4061408017225	45817043I	40 x 40	M10	43	8.000
4061408017232	45817046I	40 x 40	M16	43	8.000
4061408010264	45817051I	40 x 40	M16	43	8.000
4061408011834	45817052I	40 x 40	M20	43	8.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Auch als **verzinkte** Ausführung erhältlich
- Alternativ mit **Messing**-Innengewinde

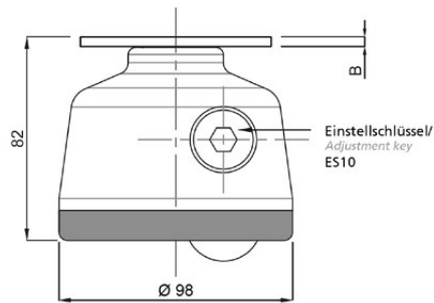
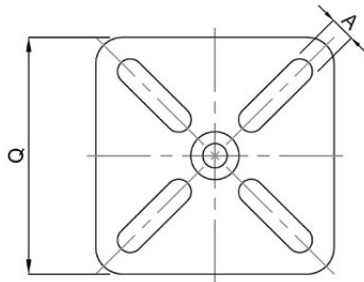
BESTELL-NR.	TYP	ABMESSUNG	BOHRUNG	GESAMT-HÖHE	BELASTBAR-KEIT N
4061408014651	45817007I	Ø 38	M16	43	5.500
4061408015719	45817011I	Ø 42	M16	42	6.500
4061408017362	45817013I	Ø 48	M10	49	8.000
4061408010721	45817016I	Ø 48	M16	49	8.000
4061408083800	45817017I	Ø 38	M20	49	8.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Auch als **verzinkte** Ausführung erhältlich
- Alternativ mit **Messing**-Innengewinde



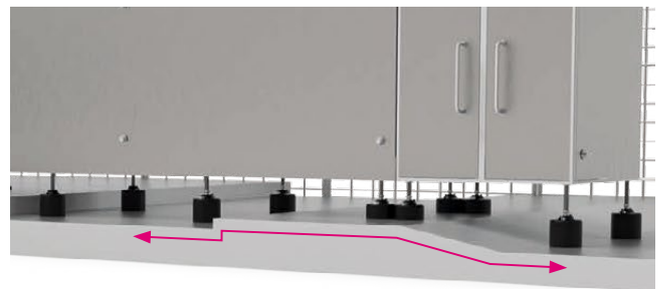
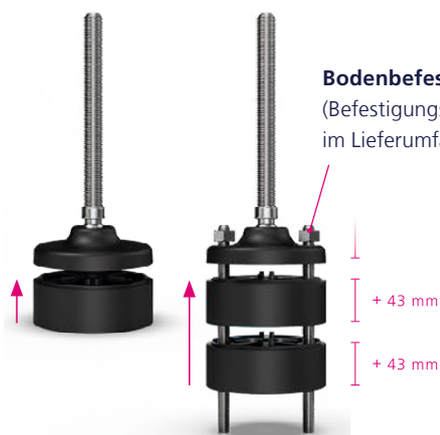
## MOBILER KUNSTSTOFFFUSS MIT ROLLE

BESTELL-NR.	TYP	CH	F	B	NENNLAST KG
4061408106110	45801FR2	24	M16	50	1.500
4061408106127	45802FR2	24	M16	100	1.500
4061408106134	45803FR2	24	M20	75	1.500
4061408106141	45804FR2	24	M20	125	1.500
4061408106158	45805FR2	24	M24	75	1.500
4061408106165	45806FR2	24	M24	125	1.500



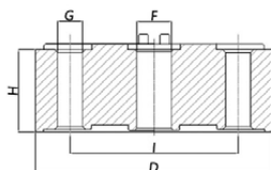
## MOBILER KUNSTSTOFFFUSS MIT ROLLE UND FLANSCHPLATTE

BESTELL-NR.	TYP	F	B	D	CH	G	A	H1	NENNLAST KG
4061408106172	458020PF80X80R2	M12	50	120	13	23	51,5	101,5	1.000



## ERHÖHUNG FÜR KUNSTSTOFF-FUSSPLATTEN

<b>Material:</b>	Kunststoff (Polyamid)
<b>Eigenschaften:</b>	Zum Ausgleich großer Höhenunterschiede und zur Erhöhung von Maschinen und Anlagen; Passend für alle Kunststoff-Fußplatten mit Ø 123 mm; für alle Bodenarten geeignet;
<b>Optional:</b>	Schwarzer NBR Antirutsch-Belag (FDA-Qualität)



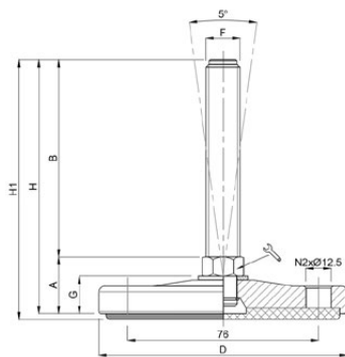
## BESTELL-INFORMATIONEN

BESTELL-NR.	TYP	D	I	H	G	F	BELASTBARKEIT N
4061408145355	458PROLD123	123	87	43	13	18	35.000

# STAHLFÜSSE

Diese Linie bietet verstellbare Füße und nivellierbare Stahlfüße mit verschiedenen Beschichtungen, darunter lackiert, verzinkt, brüniert und phosphatiert. Sie eignen sich ideal für Anwendungen in Palettierern, Werkzeugmaschinen, der Keramikindustrie, Automatisierung, Robotik und der Schwerindustrie.

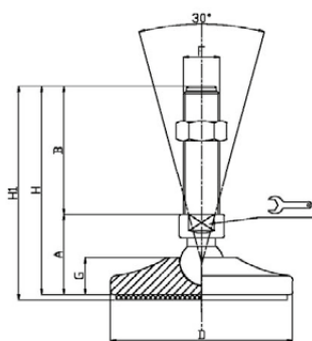
- ✓ **Material:** Stahl verzinkt
- ✓ Geeignet für Belastungen von 30.000 - 90.000 N
- ✓ Ausgleichswinkel bis 10°
- ✓ Mit Befestigungsbohrungen Ø 12,5 mm für beste Stabilität
- ✓ Optional mit vibrationsdämpfendem Antirutsch-Belag (NBR 70 Shore)



Stahlfuß MASSIV mit zwei Befestigungsbohrungen

BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBAR-KEIT N
4061408022113	45815510	M16 x 100	100	125	30.000
4061408037407	45815514	M20 x 175	100	200	30.000
4061408023707	45815528	M24 x 150	120	175	45.000
4061408091751	45815529	M24 x 200	120	225	45.000
4061408017850	45815531	M30 x 175	120	201	45.000
4061408096480	45815533	M20 x 75	150	100	45.000
4061408096695	45815534	M20 x 125	150	150	45.000
4061408096756	45815537	M24 x 150	150	175	50.000
4061408096770	45815538	M24 x 200	150	225	50.000
4061408096794	45815539	M30 x 125	150	151	55.000

• Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)



Stahlfuß MASSIV, pulverbeschichtet gelb mit Antirutsch-Belag

Auch als verzinkte Version erhältlich



BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBAR-KEIT N
4061408041503	45810768	M16 x 125	100	171	35.000
4061408035670	45810770	M16 x 150	100	196	35.000
4061408041626	45810782	M20 x 100	100	146	45.000
4061408035663	45810784	M20 x 125	100	171	45.000
4061408041688	45810788	M20 x 175	100	221	45.000
4061408022724	45810842	M20 x 200	120	249	45.000
4061408072828	45810884	M20 x 225	120	274	45.000
4061408042784	45810846	M20 x 250	120	299	45.000
4061408042999	45810870	M30 x 150	120	200	65.000
4061408014842	45810878	M30 x 225	120	275	65.000

• Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)

• Auch ohne Antirutsch-Belag erhältlich

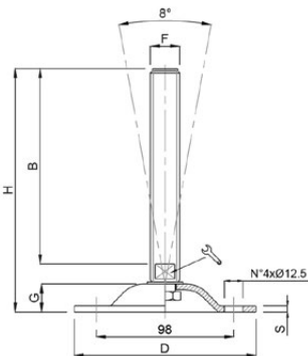
• Für die verzinkte Version ergänzen sie die TYP-Nr. einfach um „/Z“ (Bsp.: 45810768/Z)



# BLECHTELLERFÜSSE

Blechteilerfüße aus verzinktem Edelstahl sind ein guter Kompromiss zwischen Kunststoff- und Massivfüßen. Die Variante mit vulkanisiertem Gummi ist zudem für die Lebensmittelindustrie geeignet. Diese Füße finden Anwendung in der Lebensmittelindustrie, Keramikindustrie und bei Logistikmaschinen.

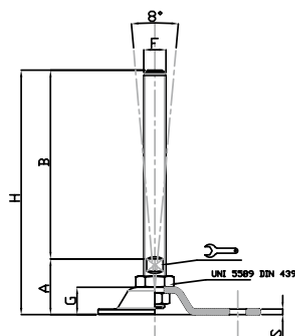
- ✓ **Material Spindel:** Stahl verzinkt oder Edelstahl
- ✓ Geeignet für Belastungen von 20.000 - 35.000 N
- ✓ **Flache Bauform** für flexible Einsatzbereiche
- ✓ **Material Fußplatte:** Stahl verzinkt oder Edelstahl
- ✓ Ohne, mit zwei oder mit vier **Befestigungsbohrungen** Ø 12,5 mm
- ✓ Optional mit vulkanisierter Gummiplatte (NBR 80 Shore)



Blechteiler-Maschinenfuß, Ausführung mit vier Bohrungen

BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBAR-KEIT N
4061408017478	45815600Z	M16 x 100	124	134	20.000
4061408080533	45815604Z	M16 x 150	124	184	20.000
4061408027323	45815608Z	M16 x 175	124	209	20.000
4061408022229	45815612Z	M20 x 100	124	134	25.000
4061408022779	45815620Z	M20 x 175	124	209	25.000
4061408082100	45815624Z	M20 x 200	124	234	25.000
4061408029754	45815632Z	M24 x 150	124	184	30.000
4061408017836	45815640Z	M30 x 150	124	185	35.000
4061408037513	45815644Z	M30 x 200	124	235	35.000
4061408021512	45815648Z	M30 x 250	124	285	35.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Auch als **Edelstahl-Ausführung** erhältlich
- Optional in **schwarz pulverbeschichtet** lieferbar
- Auch mit **Antirutsch-Belag** bestellbar

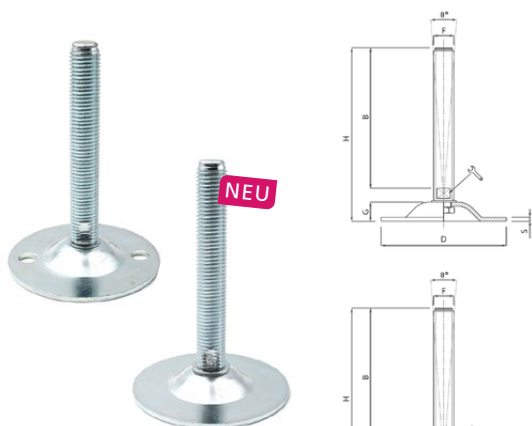


Blechteiler-Maschinenfuß, Ausführung als Entente Fuß mit zwei Bohrungen

BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBAR-KEIT N
4061408079681	45815660Z/FIX	M16 x 150	80 x 112	189,5	20.000
4061408079766	45815662Z/FIX	M16 x 200	80 x 112	239,5	20.000
4061408079773	45815664Z/FIX	M20 x 150	80 x 112	190,5	20.000
4061408079780	45815666Z/FIX	M20 x 200	80 x 112	240,5	20.000
4061408079797	45815670Z/FIX	M16 x 150	111 x 151	191	25.000
4061408079803	45815672Z/FIX	M16 x 200	111 x 151	241	25.000
4061408079810	45815674Z/FIX	M20 x 150	111 x 151	192	25.000
4061408079827	45815678Z/FIX	M20 x 200	111 x 151	242	25.000
4061408079834	45815680Z/FIX	M24 x 150	111 x 151	193	30.000
4061408079841	45815682Z/FIX	M24 x 200	111 x 151	243	30.000

- Auch als **Edelstahl-Ausführung** erhältlich

# Gepresste Blechteller-Stellfüße mit Befestigungsbohrungen und extra flacher Bauform



Blechtellerfuß ohne oder mit zwei Befestigungsbohrungen

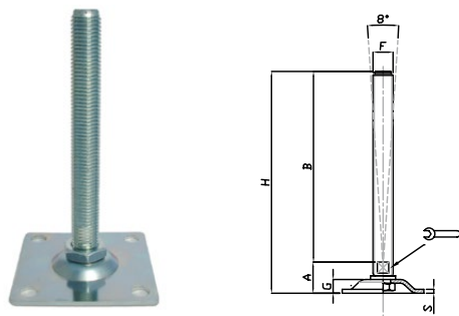
## MIT ZWEI BEFESTIGUNGSBOHRUNGEN

BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBAR-KEIT N
4061408096503	45815828	M16 x 100	85	125	15000
4061408096510	45815830	M16 x 150	85	175	15000
4061408096527	45815832	M16 x 175	85	200	15000
4061408096534	45815834	M20 x 100	85	125	15000
4061408096541	45815836	M20 x 150	85	175	15000
4061408096558	45815838	M20 x 200	85	225	15000

## OHNE BEFESTIGUNGSBOHRUNGEN

BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBAR-KEIT N
4061408149766	45815828/NF	M16 x 100	85	125	15000
4061408149773	45815830/NF	M16 x 150	85	175	15000
4061408149780	45815832/NF	M16 x 175	85	200	15000
4061408149797	45815834/NF	M20 x 100	85	125	15000
4061408149803	45815836/NF	M20 x 150	85	175	15000
4061408149810	45815838/NF	M20 x 200	85	225	15000

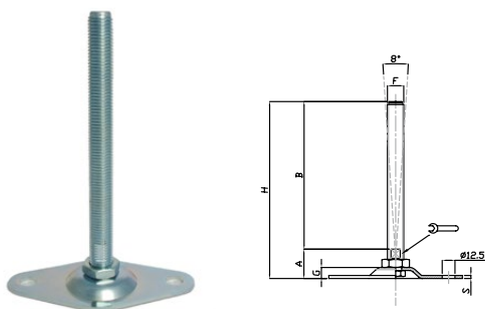
- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Auch als **Edelstahl-Ausführung** erhältlich
- Auch mit **Antirutsch-Belag** bestellbar



Blechteller-Maschinenfuß, quadratische Ausführung

BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBAR-KEIT N
4061408096909	45815782	M16 x 150	100 x 100	179	20.000
4061408096916	45815784	M16 x 200	100 x 100	229	20.000
4061408096923	45815786	M20 x 200	100 x 100	182	25.000
4061408096930	45815788	M20 x 200	100 x 100	232	25.000
4061408096947	45815790	M24 x 150	100 x 100	182	30.000
4061408096954	45815792	M24 x 200	100 x 100	232	30.000

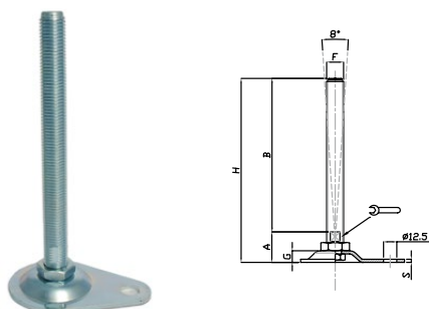
- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Auch als **Edelstahl-Ausführung** erhältlich



Blechteller-Maschinenfuß, Duo-Ausführung als Ellipse mit zwei Bohrungen

BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBAR-KEIT N
4061408095766	45815768	M12 x 100	65 x 132	128	15.000
4061408095773	45815770	M12 x 150	65 x 132	178	15.000
4061408095780	45815772	M16 x 100	65 x 132	129	20.000
4061408095797	45815774	M16 x 150	65 x 132	179	20.000
4061408095803	45815776	M16 x 200	65 x 132	229	20.000
4061408095810	45815778	M20 x 150	65 x 132	182	20.000
4061408095827	45815780	M20 x 200	65 x 132	232	20.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Auch als **Edelstahl-Ausführung** erhältlich
- Auch mit **Antirutsch-Belag** bestellbar



Blechteller-Maschinenfuß, Offset-Ausführung mit einer Bohrung

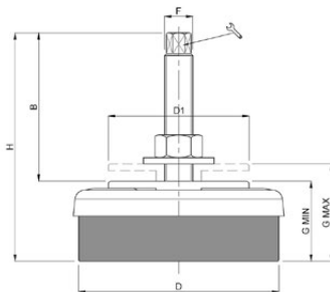
BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	BELASTBAR-KEIT N
4061408095735	45815760	M16 x 150	65 x 99	179	20.000
4061408095728	45815762	M16 x 200	65 x 99	229	20.000
4061408095742	45815764	M20 x 150	65 x 99	182	20.000
4061408095759	45815766	M20 x 200	65 x 99	232	20.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Auch als **Edelstahl-Ausführung** erhältlich
- Auch mit **Antirutsch-Belag** bestellbar

# MASCHINENFÜSSE MIT SCHWINGUNGSDÄMPFUNG

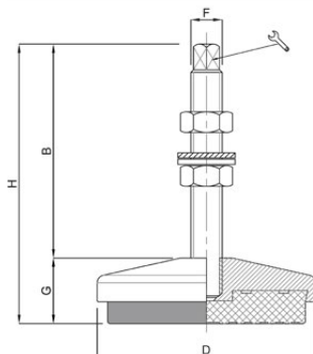
Diese Linie bietet Anti-Vibrationslösungen und Nivellierfüße, die ideal zur Lösung von Vibrationsproblemen geeignet sind. Je nach Einsatzbereich stehen Komponenten aus Kunststoff, Stahl oder Edelstahl zur Verfügung. Diese Produkte finden Anwendung in Spritzgussmaschinen, Werkzeugmaschinen, Druckmaschinen, Vibratoren, Kompressoren und weiteren Bereichen.

- ✓ Material Spindel (verstellbar): Stahl verzinkt
- ✓ Geeignet für statische Belastungen bis 50.000 N
- ✓ Höhenverstellbare Stützplatte
- ✓ Verstärkte Fußplatte
- ✓ Schwingungsdämpfendes Fußelement (NBR 80 Shore)



BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	stat. Belastbarkeit N dyn. Belastbarkeit
4061408080403	45814020	M12 x 1.25	80	136	5.000 2.500
4061408080410	45814025	M16 x 1.5	120	150	10.000 5.000
4061408080427	45814030	M20 x 1.5	160	190	20.000 9.000
4061408080434	45814035	M20 x 1.5	200	207	35.000 15.000

Schwerlastfuß ANTIVIBRATION mit Schwingungsdämpfung

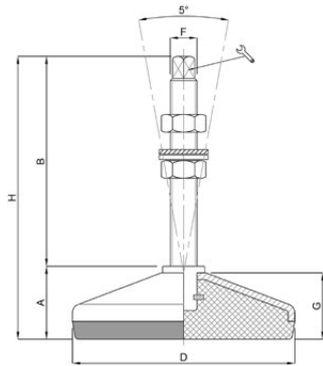


BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	stat. Belastbarkeit N dyn. Belastbarkeit
4061408013562	45813180V	M12 x 83	83	113	6.000 3.000
4061408013579	45813190V	M14 x 121	104	155	11.000 6.000
4061408019175	45813200V	M16 x 125	120	162	13.000 7.000
4061408022366	45813220V	M20 x 135	160	180	25.000 12.000
4061408019434	45813232V	M24 x 135	230	190	50.000 25.000

- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Auch als **verzinkte** Ausführung erhältlich
- Auch als **Edelstahl-Ausführung** erhältlich

Schwerlastfuß mit Schwingungsdämpfung, pulverbeschichtet gelb

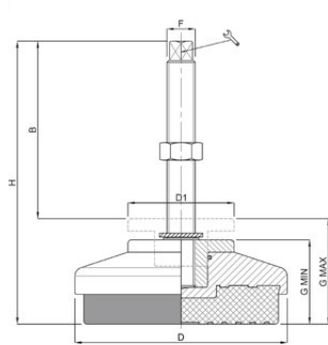
## Spezialstellfüße mit **schwingungsisolierenden** Eigenschaften



BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	stat. Belastbarkeit N dyn. Belastbarkeit
4061408118052	45828020Z	M14 x 100	80	128	5.500 2.500
4061408118069	45828030Z	M12 x 75	100	106	9.000 5.000
4061408029969	45828050Z	M16 x 125	100	156	9.000 5.000
4061408074556	45828060Z	M16 x 125	120	160	11.000 6.000
4061408074594	45828080Z	M24 x 125	120	160	11.000 6.000

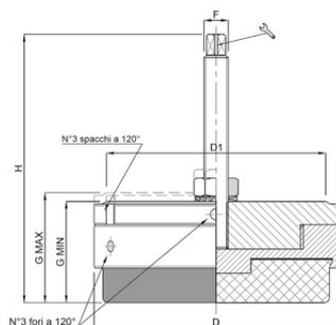
- Weitere Abmessungen online unter [movet.de](http://movet.de)
- Auch als **Edelstahl-Ausführung** erhältlich

Schwingungsdämpfender Maschinenfuß VULCANIZED



BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	stat. Belastbarkeit N dyn. Belastbarkeit
4061408022168	45814050	M14 x 110	104	153	11.000 6.000
4061408020683	45814060	M16 x 110	123	153	13.000 7.000
4061408019533	45814070	M16 x 110	140	165	16.000 8.000
4061408031221	45814080	M20 x 110	160	165	25.000 12.000
4061408072323	45814090	M20 x 110	180	165	35.000 17.000

Schwingungsdämpfender Maschinenfuß mit Konter-Möglichkeit, pulverbeschichtet gelb



BESTELL-NR.	TYP	BEZEICHNUNG	Ø FUSS-PLATTE	GESAMT-HÖHE	stat. Belastbarkeit N dyn. Belastbarkeit
4061408035373	45814000	M12 x 70	125	110	19.500 9.500
4061408035380	45814010	M16 x 70	145	133	29.000 14.000

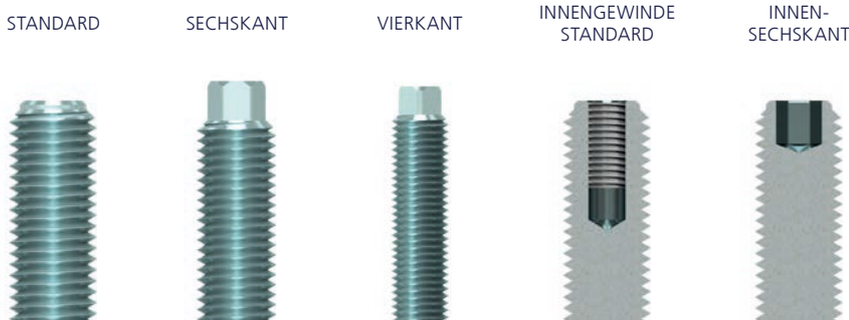
Der **ANTI-MOVING MASCHINENFUSS** behebt Probleme, die durch Querbeschleunigungen verursacht werden. Mit der eingeschraubten Platte unter dem Stützpunkt des Sockels und der Gewindestange von oben wird die Maschine stabilisiert und kann durch die Aufnahmebohrungen auf dem oberen Flansch ausgerichtet werden.

Schwingungsdämpfender Maschinenfuß ANTI-MOVING mit Feinjustierung zur präzisen Nivellierung

# MATERIALIEN UND SONDERLÖSUNGEN

STAHL	EDELSTAHL	KUNSTSTOFF	ANTIRUTSCH-MATERIAL
<b>C40</b> (1.1186) <b>Stahl</b> gemäß ASTM-Norm - EN ISO 898-1: 2013 (auf Anfrage)	<b>AISI 304</b> (1.4301) <b>AISI 303</b> (1.4305) (auf Anfrage) <b>AISI 316L</b> (1.4401) (auf Anfrage)	<b>PA6</b> -verstärktes Polyamid <b>Kältebeständiges</b> Polyamid <b>Polypropylen (PP)</b> <b>Polyethylen (PE)</b>	
<b>Beschichtung</b> Zink Chrom und Nickel (auf Anfrage)	<b>Glanzpolitur</b> Verfahren zum Glänzen der Oberfläche.	<b>Anti-UV</b> Ein Anti-Verschleiß-Zusatz, der zum Schutz von Polyamid PA6 entwickelt wurde. Produkt geeignet für Anwendungen mit hoher UV-Belastung.	<b>NBR Shore 70/80</b> (FDA-zertifiziert, andere Shore-Härte auf Anfrage) <b>Temperaturbereich:</b> -25 bis +110 °C (Luft), +80 °C (Wasser) <b>Farbe:</b> schwarz
<b>Farbe</b> Gelb: RAL1007 Andere Farben auf Anfrage	<b>Hochglanzpolitur</b> Sehr geringe Oberflächenrauigkeit und ausgezeichneter Oberflächenglanz.	<b>Farben</b> (auf Anfrage)	
<b>Kataphorese</b> (Schwarz) Die Kataphorese-Lackierung bietet eine bemerkenswerte Korrosionsbeständigkeit.	<b>Sandstrahlung</b> Mechanische Behandlung mit Edelstahlkugeln für ein gleichmäßiges und homogenes Rauheitsbild.		<b>EPDM</b> (FDA-zertifiziert) Temp.: -80 bis +150°C Farben: blau
<b>Phosphatieren</b> Das Phosphatieren verbessert die Gleitfähigkeit, wodurch die Bauteile leichtgängiger werden. Außerdem sorgt es für eine höhere Korrosionsbeständigkeit.	<b>Scotch-Brite-Finish</b> Ein feines Bürstverfahren unter Beibehaltung einer geringen Rauheit (Ra < 0,8).		<b>Silikonmischung blau</b> Shore 70/75 (FDA-zertifiziert) Temp.: -50 bis +190°C Farben: blau

## EINSTELLMÖGLICHKEIT AM SPINDELENDEN OBEN



### SPINDELARTEN

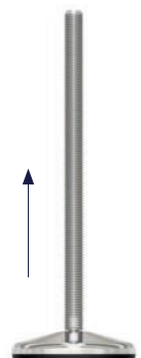
- Metrisches Gewinde (Standard)
- Metrisches Feingewinde
- Gas 55° Gewinde
- Amerikanisches Gewinde UNC
- Whitworth-Gewinde

## EINSTELLMÖGLICHKEIT AM SPINDELENDEN UNTEN



### SPINDELLÄNGE

bis 400 mm



Sie wünschen eine Beratung? Rufen Sie uns einfach an oder schreiben Sie uns. Wir sind gerne für Sie da.

T +49 7181 - 980 32 00

E info@movet.de

„MASSGESCHNEIDERTE  
LÖSUNGEN UND  
KOMPETENTER SERVICE -  
BEI MOVET BIN ICH  
BESTENS AUFGEHOBEN.“

**MOVET**<sup>®</sup>  
KOMPONENTEN

Eine Marke der  
**HADI GmbH**  
**Industrievertretungen**  
Stuttgarter Straße 11  
73614 Schorndorf

Telefon: +49 7181 / 980 32 00  
Fax: +49 7181 / 980 32 48  
E-Mail: [info@movet.de](mailto:info@movet.de)

[www.movet.de](http://www.movet.de)

