

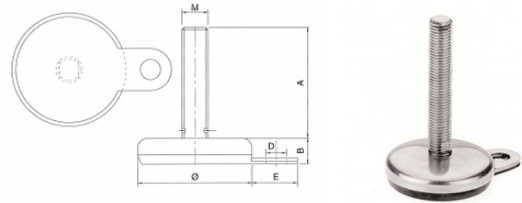
Stellfüße aus Edelstahl mit Gummi-Aufstellfläche und Befestigungsplatte

Stainless steel feet with rubber base and fastening plate

Preise per 22.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 22.02.2025 - may change any time

MGEG

Stellfüße aus Edelstahl mit Gummi-Aufstellfläche und Befestigungsplatte
Stainless steel feet with rubber base and fastening plate



Bestellnummer Order number	Ø Ø	Höhe B Hight B	Länge A Length A	Breite E Width E	Ø D Diameter D	Gewinde M Thread M	Gewicht/kg Load/kg	Gabelschlüssel F Fork wrench F	bis 99 up to 99	ab 100 from 100
* MGEG 75/M10x50	75	20	50	32	15	10	400	8	36,1460	29,6863
* MGEG 75/M10x70	75	20	70	32	15	10	400	8	36,1460	29,6863
* MGEG 75/M10x100	75	20	100	32	15	10	400	8	36,8891	30,0697
* MGEG 75/M12x50	75	20	50	32	15	12	400	10	36,8891	30,0697
* MGEG 75/M12x70	75	20	70	32	15	12	400	10	36,8891	30,0697
* MGEG 75/M12x100	75	20	100	32	15	12	400	10	40,8082	31,3400
* MGEG 75/M12x150	75	20	150	32	15	12	400	10	42,1863	32,5026
* MGEG 75/M12x180	75	20	180	32	15	12	400	10	42,9653	32,9819
* MGEG 75/M16x70	75	20	70	32	15	16	400	13	41,9227	32,1430
* MGEG 75/M16x100	75	20	100	32	15	16	400	13	43,9720	33,6891
* MGEG 75/M16x150	75	20	150	32	15	16	400	13	46,5129	35,6547
* MGEG 75/M16x180	75	20	180	32	15	16	400	13	48,4782	37,1288
* MGEG 75/M16x230	75	20	230	32	15	16	400	13	50,9591	39,1062
* MGEG 75/M16x310	75	20	310	32	15	16	400	13	55,1898	42,3181
* MGEG 75/M20x70	75	20	70	32	15	20	400	17	45,1227	34,6480
* MGEG 75/M20x100	75	20	100	32	15	20	400	17	48,4782	37,1288
* MGEG 75/M20x150	75	20	150	32	15	20	400	17	52,4811	40,2328
* MGEG 75/M20x180	75	20	180	32	15	20	400	17	55,6692	42,7017
* MGEG 75/M20x230	75	20	230	32	15	20	400	17	59,7680	45,8417
* MGEG 75/M20x310	75	20	310	32	15	20	400	17	65,4008	57,3470
* MGEG 75/M24x70	75	20	70	32	15	24	400	17	48,7300	37,3804
* MGEG 75/M24x100	75	20	100	32	15	24	400	17	53,4399	41,1436
* MGEG 75/M24x150	75	75	150	32	15	24	400	17	59,8638	45,9256
* MGEG 75/M24x180	75	20	180	32	15	24	400	17	63,7947	49,0416
* MGEG 75/M24x230	75	20	230	32	15	24	400	17	68,2891	52,5171
* MGEG 75/M24x310	75	20	310	32	15	24	400	17	76,1631	58,3057

Farben
Metall, schwarz (Gummi)

Material
Edelstahl mit Gummi-Aufstellfläche

Colours
Metal, black (Rubber)

Material
Steel feet with rubber base

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe
www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.

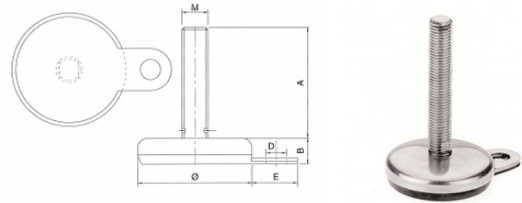
Stellfüße aus Edelstahl mit Gummi-Aufstellfläche und Befestigungsplatte

Stainless steel feet with rubber base and fastening plate

Preise per 22.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 22.02.2025 - may change any time

MGEG

Stellfüße aus Edelstahl mit Gummi-Aufstellfläche und Befestigungsplatte
Stainless steel feet with rubber base and fastening plate



Hinweise

Befestigung: Basismodell für diesen Maschinenfuß ist die Serie MGEM. Eine 3 mm dicke Edelstahlplatte ist im Boden des maschinenfußes eingegossen. Unter der eingegossenen Edelstahlplatte liegt eine 2 mm dicke Gummifläche. Dadurch steht der Fuß fester auf dem Boden und es entsteht kein Hohlraum zwischen dem Fuß und dem Boden bei der Verankerung. Der Fuß ist so entwickelt, daß er seinen Lärmdämpfenden Effekt aufrecht erhält, auch nach der Befestigung am Boden.

Kappe: Edelstahl A2 (W.Nr. 1.4401)

Edelstahlkappe mit kräftiger runder Schulter, in die das schwingungsdämpfende Gummi in einem Stück eingegossen ist (vulkanisiert!). Dadurch kann das Gummi während des Transportes nicht herausfallen und der Fuß hat keine Hohlräume, in dem sich Schmutz und Bakterien lagern können.

Gummi: Perbunan, Schwarz

Das Gummi ist eine schwarze Perbunanmischung. Dieses Gummi ist speziell geeignet und entwickelt worden, um den chemischen und physikalischen Beeinflussungen innerhalb der Nahrungsmittelindustrie widerstehen zu können.

Gewinde: Edelstahl A2 (W.Nr. 1.4401)

Die Gewindespindel ist - wie die Edelstahlkappe - ausgeführt in säurefestem Edelstahl A2. Das Gewinde ist in einer solchen Weise in der Edelstahlkappe gelagert, daß es gegen Bruch geschützt ist und Unebenheiten von Fußboden und Ausrüstung bis etwa 5° ausgleichen kann. Unter Belastung kann das Gewinde in der Edelstahlkappe gedreht werden, was die Nivellierung erleichtert und zugleich verhindert, daß sich die Maschine bewegt.

Patent: Der Typ MGEG ist gegen Nachahmung geschützt

Hints

Fastening: This model is built on type MGEM. A 3 mm steel plate has been cast into the bottom of the steel cover. Under the steel plate there is a 2 mm rubber pad, which ensures that the rubber is perfectly firm, and no cavities are created between the steel cover and the floor after fastening. The type is designed so that it retains noise- and vibration-reducing effects after it has been fastened to the floor

Cover: Acid-resistant 1.4401 (A2)

A stainless steel cover with round shoulder where the noise- and vibration-reducing rubber is cast together with the steel jacket. This ensures that the rubber does not fall out during transportation, and that the foot does not have a cavity where dirt and bacteria may collect.

Rubber: Perbunan, Black:

The rubber is a black perbunan mixture which is well suited and specially developed to be able to resist the chemical and physical environment which is in evidence in the food industry.

Threaded bolt: Acid-resistant 1.4401 (A2)

The threaded bolt is - like the steel jacket - made of acid-resistant stainless steel A2. The thread is placed inside the steel jacket so that it is protected against fractures and can absorb slants on floor and equipment up to c. 5°. The thread can turn in steel jacket even under weight, which makes levelling easier and prevents movements of the machine while this is being done.

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Alle Maße in mm.

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten / aktuelle Version siehe

www.plasticmetall.com

Preise in EUR per Stück, netto.

* Not a stock item, please enquire.

All measure specifications in mm.

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

Misprint and mistakes excepted / current version see www.plasticmetall.com

EUR prices per piece, netto.