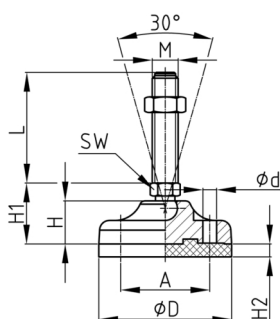


Produktgruppe MFEA

Gelenk-Maschinenfüße aus glasfaserverstärktem Polyamid, verzinktem Stahlgewinde und schwingungsdämpfender Gummistellfläche

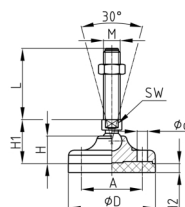
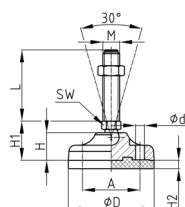


Standardfarben

- schwarz

Material

- Gewinde: Stahl verzinkt
- Fuß: glasfaserverstärktes Polyamid (PA-GF)
- Gummi: NBR 70 Shore



Produktinformationen

- Eine dickere Gummi-Aufstellfläche absorbiert Schwingungen und Vibrationen.
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 30° ausgleichen.
- Es sind zwei vorbereitete Anschraubbohrungen (geschlossen) vorhanden.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Kompressoren, Beschickungsvorrichtungen, Vibratoren, Reinigungsmaschinen
- Der Fuß wird in Arbeitsbereichen mit geringer Belastung eingesetzt.
- Die Basis aus vulkanisiertem Polyamid dient zur Lösung von Vibrationsproblemen.

Produktvarianten auf Anfrage

- Lieferung mit zusätzlicher Stahlmutter möglich.

| A | D | d | F max. | H | H1 | H2 | M | SW | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 |
|----|-----|------|--------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm | mm | mm | kg | mm | mm | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 55 | 83 | 8,5 | 2000 | 27 | 38 | 10 | M16 | 16 | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 55 | 83 | 8,5 | 2000 | 27 | 41 | 10 | M20 | 17 | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 73 | 103 | 12,5 | 2500 | 32 | 51 | 10 | M16 | 20 | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 73 | 103 | 12,5 | 2500 | 32 | 51 | 10 | M20 | 20 | | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 73 | 103 | 12,5 | 2500 | 32 | 51 | 10 | M24 | 20 | | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 87 | 123 | 12,5 | 3500 | 37 | 57 | 10 | M16 | 20 | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| 87 | 123 | 12,5 | 3500 | 37 | 57 | 10 | M20 | 20 | | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 87 | 123 | 12,5 | 3500 | 37 | 57 | 10 | M24 | 20 | | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 87 | 123 | 12,5 | 3500 | 37 | 58 | 10 | M30 | 26 | | | x | x | x | x | x | x | x |

Bestellbeispiel

- Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFEA 83 M16x 50