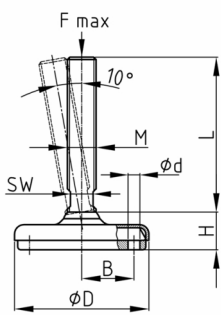


Produktgruppe MFHPR

Stellfüße aus glasfaserverstärktem Polyamid mit Gummistellfläche, Edelstahldeckel und Edelstahlgewinde

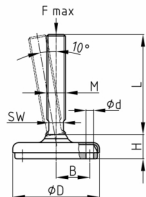


Standardfarben

- schwarz

Material

- Gewinde: AISI 304 (A2)
- Fuß: glasfaserverstärktes Polyamid (PA-GF)
- Deckel: AISI 304 (A2)
- Gummi: NBR 80 Shore



Produktinformationen

- Der Maschinenfuß zeichnet sich besonders durch seinen hygienischen Aufbau, seine Montageflexibilität und seine Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse aus.
- Ab Ø 80 mm kann der Fuß mit dem Boden verschraubt werden - dafür gibt es vorbereitete Schraubenlöcher (geschlossen) unter dem aufgeklipsten Deckel.
- Die Gummi-Aufstellfläche ist in den Kunststoffteller einvulkanisiert.
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 10° ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.

| D | H | B | d | F max. | M | SW | 70 | 100 | 150 | 180 | 230 | 310 |
|-----|----|----|----|--------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm | mm | mm | mm | kg | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 80 | 33 | 27 | 9 | 1200 | M12 | 10 | x | x | x | x | x | |
| 80 | 33 | 27 | 9 | 1200 | M16 | 13 | x | x | x | x | x | x |
| 80 | 33 | 27 | 9 | 1200 | M20 | 17 | x | x | x | x | x | x |
| 80 | 33 | 27 | 9 | 1200 | M24 | 19 | x | x | x | x | x | x |
| 100 | 39 | 32 | 11 | 2000 | M12 | 10 | x | x | x | x | x | |
| 100 | 39 | 32 | 11 | 2000 | M16 | 13 | x | x | x | x | x | x |
| 100 | 39 | 32 | 11 | 2000 | M20 | 17 | x | x | x | x | x | x |
| 100 | 39 | 32 | 11 | 2000 | M24 | 19 | x | x | x | x | x | x |
| 120 | 40 | 40 | 11 | 2000 | M12 | 10 | x | x | x | x | x | |
| 120 | 40 | 40 | 11 | 2000 | M16 | 13 | x | x | x | x | x | x |
| 120 | 40 | 40 | 11 | 2000 | M20 | 17 | x | x | x | x | x | x |
| 120 | 40 | 40 | 11 | 2000 | M24 | 19 | x | x | x | x | x | x |

Bestellbeispiel

- Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFHPR 100 M16 x 100