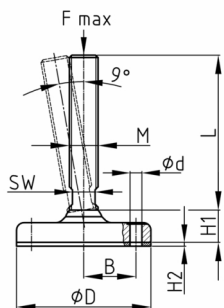


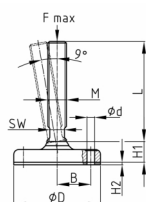
Produktgruppe MFHJ

Maschinenfüße aus Edelstahl mit Befestigungsbohrungen, optional mit Anti-Slip-Platte



Material

- Grundkörper: AISI 304 (A2)
- Gummi: NBR 72 Shore



Produktinformationen

- Die massive Ausführung in Edelstahl macht den Fuß sehr belastbar. Die abgerundete Form erleichtert die Reinigung.
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 9° ausgleichen.
- Der Maschinenfuß besitzt zwei Befestigungsbohrungen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Der Fuß ist optional mit einer rutschfesten Gummiplatte erhältlich, die fest mit der Edelstahlplatte verklebt ist.
- Bitte bei der Bestellung separat angeben (MFHJxG, x = D)!

| D | B | H1 | H2 | d | F max. | M | SW | mm | 100 | 150 | 180 | 230 |
|-----|----|----|----|-----|--------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| mm | mm | mm | mm | mm | kg | | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 80 | 27 | 26 | 5 | 8,4 | 6000 | M12 | 10 | | x | x | x | x |
| 80 | 27 | 26 | 5 | 8,4 | 6000 | M16 | 13 | | x | x | x | x |
| 80 | 27 | 26 | 5 | 8,4 | 6000 | M20 | 17 | | x | x | x | x |
| 80 | 27 | 26 | 5 | 8,4 | 6000 | M24 | 19 | | x | x | x | x |
| 80 | 27 | 26 | 5 | 8,4 | 6000 | M30 | 24 | | x | x | x | x |
| 80 | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 32 | 26 | 5 | 13 | 6000 | M12 | 10 | | x | x | x | x |
| 90 | 32 | 26 | 5 | 13 | 6000 | M16 | 13 | | x | x | x | x |
| 90 | 32 | 26 | 5 | 13 | 6000 | M20 | 17 | | x | x | x | x |
| 90 | 32 | 26 | 5 | 13 | 6000 | M24 | 19 | | x | x | x | x |
| 90 | 32 | 26 | 5 | 13 | 6000 | M30 | 24 | | x | x | x | x |
| 90 | | | | | | | | | | | | |
| 110 | 44 | 26 | 5 | 13 | 6000 | M16 | 13 | | x | x | x | x |
| 110 | 44 | 26 | 5 | 13 | 6000 | M20 | 17 | | x | x | x | x |
| 110 | 44 | 26 | 5 | 13 | 6000 | M24 | 19 | | x | x | x | x |
| 110 | 44 | 26 | 5 | 13 | 6000 | M30 | 24 | | x | x | x | x |
| 110 | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 62 | 26 | 5 | 16 | 6000 | M16 | 13 | | x | x | x | x |
| 150 | 62 | 26 | 5 | 16 | 6000 | M20 | 17 | | x | x | x | x |
| 150 | 62 | 26 | 5 | 16 | 6000 | M24 | 19 | | x | x | x | x |



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

| D | B | H1 | H2 | d | F max. | M | SW | mm | 100 | 150 | 180 | 230 |
|-----|----|----|----|----|--------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| mm | mm | mm | mm | mm | kg | | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 150 | 62 | 26 | 5 | 16 | 6000 | M30 | 24 | | x | x | x | x |
| 150 | 62 | 26 | 5 | 16 | 6000 | M36 | 30 | | x | x | x | x |
| 150 | | | | | | | | | | | | |

Bestellbeispiel

- Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFHJ 110 M16 x 100