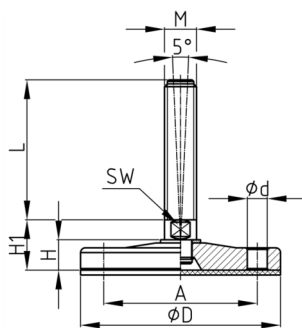


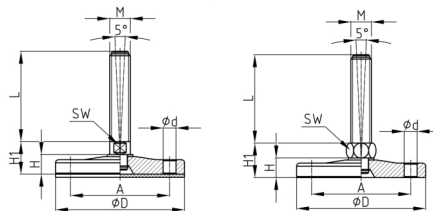
Produktgruppe MFSSH

Maschinenfüße aus Edelstahl mit Befestigungsbohrungen und Anti-Slip-Platte (A)



Material

- Grundkörper: AISI 304 (A2)
- Anti-Slip-Platte: NBR 70 Shore



Produktinformationen

- Je nach Größe des Gewindes oder des Fußdurchmessers ist der Maschinenfuß mit einer beidseitigen Fase oder mit einem Sechskant als Schlüsseloberfläche versehen.
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 5° ausgleichen.
- Der Maschinenfuß hat eine gedrehte Oberfläche.
- Die Anti-Slip-Platte wird ohne Bohrungen geliefert.
- Das Gewinde ist in den Fuß geschraubt und drehbar!
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Nahrungsmittelindustrie, chemische Industrie, Kosmetikindustrie, Getränkeindustrie, Kellereien

Produktvarianten auf Anfrage

- Maschinenfuß aus Edelstahl AISI 316 (A4)
- Lieferung mit zusätzlicher Stahlmutter möglich.

| A | D | d | F max. | H | H1 | M | SW | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 |
|-----|-----|------|--------|------|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm | mm | mm | kg | mm | mm | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 62 | 80 | 10,5 | 2000 | 11,5 | 20 | M14 | 14 | x | | x | | x | | | |
| 62 | 80 | 10,5 | 2000 | 11,5 | 20 | M16 | 13 | | x | x | | x | | | |
| 62 | 80 | 10,5 | 2500 | 11,5 | 24 | M20 | 17 | | x | | x | | x | | |
| 76 | 100 | 12,5 | 3000 | 16,5 | 29 | M16 | 17 | | x | x | | x | | | |
| 76 | 100 | 12,5 | 3000 | 16,5 | 29 | M20 | 17 | | x | | x | | x | | |
| 76 | 100 | 12,5 | 3500 | 16,5 | 30 | M24 | 20 | | | x | | x | | x | |
| 76 | 100 | 12,5 | 3500 | 16,5 | 30 | M30 | 26 | | | | x | | x | | x |
| 96 | 120 | 12,5 | 4000 | 16,5 | 29 | M16 | 17 | | x | x | | x | | | |
| 96 | 120 | 12,5 | 4000 | 16,5 | 29 | M20 | 17 | | x | | x | | x | | |
| 96 | 120 | 12,5 | 4500 | 16,5 | 30 | M24 | 20 | | | x | | x | | x | |
| 96 | 120 | 12,5 | 4500 | 16,5 | 30 | M30 | 26 | | | | x | | x | | x |
| 130 | 150 | 12,5 | 5000 | 16,5 | 29 | M20 | 17 | | x | x | | x | | | |
| 130 | 150 | 12,5 | 5500 | 16,5 | 30 | M24 | 20 | | | x | | x | | x | |
| 130 | 150 | 12,5 | 5500 | 16,5 | 30 | M30 | 26 | | | | x | | x | | x |

Bestellbeispiel

- Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFSSH 80 M14x 50 (A)