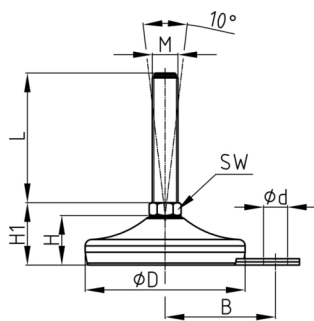


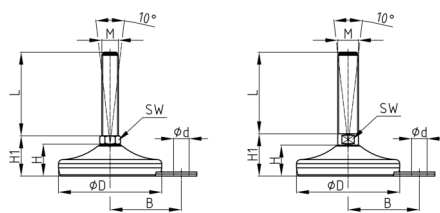
Produktgruppe MFSSB

Maschinenfüße aus Edelstahl mit Befestigungslasche und vulkanisierter Gummistellfläche



Material

- Grundkörper: AISI 304 (A2)
- Gummi: NBR 80 Shore, vulkanisiert



Produktinformationen

- Je nach Größe des Gewindes oder des Fußdurchmessers ist der Maschinenfuß mit einer beidseitigen Fase oder mit einem Sechskant als Schlüsselfläche versehen.
- Der Fuß besteht aus gepresstem Formblech. Das aufvulkanisierte Gummi ist fest mit dem Blech verbunden. Dies verhindert das Eindringen von Bakterien und gewährleistet einen hohen Hygienestandard.
- Die abgerundete Form und der verdeckte Übergang vom Fuß zum Gewinde erleichtern die Reinigung.
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 10° ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Lebensmittelindustrie

Produktvarianten auf Anfrage

- Maschinenfuß aus Edelstahl AISI 316 (A4)

| B | D | d | F max. | H | H1 | 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 |
| 54 | 80 | 15 | 1000 | 25 | 35 | M10 | 14 | x | x | x | x | | | | | |
| 54 | 80 | 15 | 1000 | 25 | 35 | M12 | 14 | x | x | x | x | | | | | |
| 54 | 80 | 15 | 1000 | 25 | 35 | M14 | 14 | | x | x | x | x | x | | | |
| 54 | 80 | 15 | 1000 | 25 | 35 | M16 | 13 | | x | x | x | x | x | | | |
| 54 | 80 | 15 | 1000 | 25 | 38 | M20 | 17 | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 54 | 80 | 15 | 1000 | 25 | 40 | M24 | 20 | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 69 | 100 | 15 | 1500 | 30 | 39,5 | M16 | 13 | | x | x | x | x | x | x | | |
| 69 | 100 | 15 | 1500 | 30 | 43 | M20 | 17 | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 69 | 100 | 15 | 1500 | 30 | 44 | M24 | 20 | | x | x | x | x | x | x | x | |
| 69 | 100 | 15 | 1500 | 30 | 44 | M30 | 26 | | x | x | x | x | x | x | x | |

Bestellbeispiel

- Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFSSB 80 M10x 50