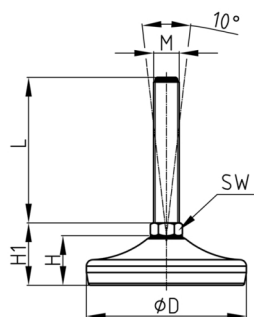


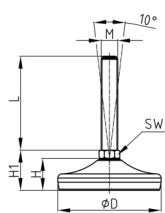
Produktgruppe MFSZ

Maschinenfüße aus verzinktem Stahl mit vulkanisierter Gummistellfläche



Material

- Grundkörper: Stahl verzinkt
- Gummi: NBR 80 Shore, vulkanisiert



Produktinformationen

- Der Maschinenfuß ist eine Kombination von Ausgleichsfunktion und Schwingungsdämpfung.
- Der Fuß besteht aus einer Metallplatte, die in eine Form gepresst wurde. In die so entstandene Vertiefung wird der schwingungsdämpfende Gummi einvulkanisiert.
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 10° ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.

| D mm | F max. kg | H mm | H1 mm | M | SW mm | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 |
|---------|--------------|---------|----------|-----|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 50 | 400 | 19 | 29 | M10 | 14 | x | | x | | | |
| 50 | 400 | 19 | 29 | M12 | 14 | x | | x | | | |
| 50 | 400 | 19 | 29 | M14 | 14 | x | | x | x | | |
| 50 | 400 | 19 | 29 | M16 | 16 | | x | x | x | | |
| 80 | 1000 | 25 | 35 | M10 | 14 | x | | x | | | |
| 80 | 1000 | 25 | 35 | M12 | 14 | x | | x | x | | |
| 80 | 1000 | 25 | 35 | M14 | 14 | x | | x | x | | |
| 80 | 1000 | 25 | 35 | M16 | 16 | | x | x | x | | |
| 80 | 1000 | 25 | 36 | M20 | 20 | | x | x | x | x | |
| 80 | 1000 | 25 | 36 | M24 | 24 | | x | x | x | x | |
| 100 | 1500 | 28 | 37,5 | M16 | 16 | | x | x | x | x | |
| 100 | 1500 | 28 | 38,5 | M20 | 20 | | x | x | x | x | x |
| 100 | 1500 | 28 | 38,5 | M24 | 24 | | | x | x | x | x |
| 100 | 1500 | 28 | 39,5 | M30 | 30 | | | x | x | x | x |
| 120 | 3000 | 32 | 41,5 | M16 | 16 | | x | x | x | x | |
| 120 | 3000 | 32 | 42,5 | M20 | 20 | | x | x | x | x | x |
| 120 | 3000 | 32 | 42,5 | M24 | 24 | | | x | x | x | x |
| 120 | 3000 | 32 | 43,5 | M30 | 30 | | | x | x | x | x |

Bestellbeispiel

- Gruppe + D + M + Gewindelänge --> MFSZ 50 M10x 50