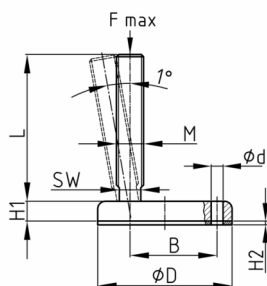


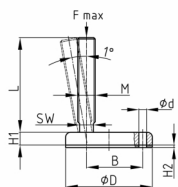
Produktgruppe MFCF

Exzentrische Maschinenfüße aus Edelstahl mit einer Befestigungsbohrung, optional mit Anti-Slip-Platte



Material

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



Produktinformationen

- Die Gewindespindel des Maschinenfußes ist aus der Mitte der Fußplatte versetzt, wodurch ein größerer Abstand zwischen Spindel und Befestigungsbohrung entsteht.
- Die massive Ausführung in Edelstahl macht den Fuß sehr belastbar. Die abgerundete Form erleichtert die Reinigung.
- 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 (MFCFxG, x = D)!

| Bestellnummer | D | B | H1 | H2 | d | F max. | M | L | SW |
|--------------------|-----|----|----|----|----|--------|-----|-----|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | kg | | mm | mm |
| MFCF 110 / M16x100 | 110 | 70 | 14 | 5 | 13 | 6000 | M16 | 100 | 13 |
| MFCF 110 / M16x150 | 110 | 70 | 14 | 5 | 13 | 6000 | M16 | 150 | 13 |
| MFCF 110 / M16x180 | 110 | 70 | 14 | 5 | 13 | 6000 | M16 | 180 | 13 |
| MFCF 110 / M16x230 | 110 | 70 | 14 | 5 | 13 | 6000 | M16 | 230 | 13 |
| MFCF 110 / M20x100 | 110 | 70 | 14 | 5 | 13 | 6000 | M20 | 100 | 17 |
| MFCF 110 / M20x150 | 110 | 70 | 14 | 5 | 13 | 6000 | M20 | 150 | 17 |
| MFCF 110 / M20x180 | 110 | 70 | 14 | 5 | 13 | 6000 | M20 | 180 | 17 |
| MFCF 110 / M20x230 | 110 | 70 | 14 | 5 | 13 | 6000 | M20 | 230 | 17 |
| MFCF 110 / M24x100 | 110 | 70 | 14 | 5 | 13 | 6000 | M24 | 100 | 19 |
| MFCF 110 / M24x150 | 110 | 70 | 14 | 5 | 13 | 6000 | M24 | 150 | 19 |
| MFCF 110 / M24x180 | 110 | 70 | 14 | 5 | 13 | 6000 | M24 | 180 | 19 |
| MFCF 110 / M24x230 | 110 | 70 | 14 | 5 | 13 | 6000 | M24 | 230 | 19 |
| MFCF 110G | 110 | | | | | | | | |

Bestellbeispiel

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