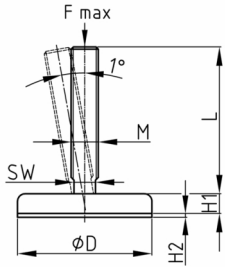


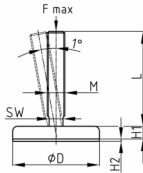
### Produktgruppe MFG

Maschinenfüße aus Edelstahl, optional mit Anti-Slip-Platte



#### Material

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



#### Produktinformationen

- Der Maschinenfuß ist für Maschinen geeignet, die thermischer Ausdehnung und Kontraktion ausgesetzt sind (Öfen, Gefrierschränke, ...).
- 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 (MFGxG, x = D)!

| D   | H1 | H2 | F max. | M   | SW | mm | 100 | 150 | 180 | 230 |
|-----|----|----|--------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| mm  | mm | mm | kg     |     | mm | mm | mm  | mm  | mm  | mm  |
| 90  | 12 | 5  | 6000   | M12 | 10 |    | x   | x   | x   | x   |
| 90  | 12 | 5  | 6000   | M16 | 13 |    | x   | x   | x   | x   |
| 90  | 12 | 5  | 6000   | M20 | 17 |    | x   | x   | x   | x   |
| 90  | 12 | 5  | 6000   | M24 | 19 |    | x   | x   | x   | x   |
| 90  |    |    |        |     |    |    |     |     |     |     |
| 110 | 12 | 5  | 6000   | M12 | 10 |    | x   | x   | x   | x   |
| 110 | 12 | 5  | 6000   | M16 | 13 |    | x   | x   | x   | x   |
| 110 | 12 | 5  | 6000   | M20 | 17 |    | x   | x   | x   | x   |
| 110 | 12 | 5  | 6000   | M24 | 19 |    | x   | x   | x   | x   |
| 110 | 12 | 5  | 6000   | M30 | 24 |    | x   | x   | x   | x   |
| 110 |    |    |        |     |    |    |     |     |     |     |
| 150 | 12 | 5  | 6000   | M16 | 13 |    | x   | x   | x   | x   |
| 150 | 12 | 5  | 6000   | M20 | 17 |    | x   | x   | x   | x   |
| 150 | 12 | 5  | 6000   | M24 | 19 |    | x   | x   | x   | x   |
| 150 | 12 | 5  | 6000   | M30 | 24 |    | x   | x   | x   | x   |
| 150 | 12 | 5  | 6000   | M36 | 30 |    | x   | x   | x   | x   |
| 150 |    |    |        |     |    |    |     |     |     |     |
| 180 | 14 | 5  | 6000   | M20 | 17 |    | x   | x   | x   | x   |
| 180 | 14 | 5  | 6000   | M24 | 19 |    | x   | x   | x   | x   |
| 180 | 14 | 5  | 6000   | M30 | 24 |    | x   | x   | x   | x   |



# Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

| D   | H1 | H2 | F max. | M   | SW | mm | 100 | 150 | 180 | 230 |
|-----|----|----|--------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| mm  | mm | mm | kg     |     | mm |    | mm  | mm  | mm  | mm  |
| 180 | 14 | 5  | 6000   | M36 | 30 |    | x   | x   | x   | x   |
| 180 |    |    |        |     |    |    |     |     |     |     |

## Bestellbeispiel

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