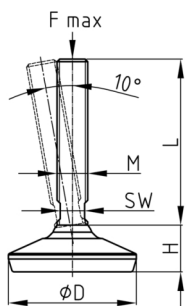


### Produktgruppe MFHX

Maschinenfüße aus Edelstahl mit Gummistellfläche und verdecktem Übergang von Fuß zu Gewinde

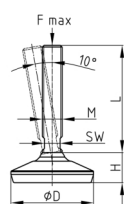


#### Standardfarben

- schwarz

#### Material

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



#### Produktinformationen

- Der Maschinenfuß ist eine hygienisch durchdachte Konstruktion, bei der der Übergang von der Fußplatte zur Gewindespindel verdeckt ist.
- Das eingegossene Gummi entspricht dem USDA-Standard für Gummiprodukte.
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 10° ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.

| D   | F max. | H  | M   | SW | 49 | 70 | 97 | 139 | 172 | 223 | 305 |
|-----|--------|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| mm  | kg     | mm |     | mm | mm | mm | mm | mm  | mm  | mm  | mm  |
| 65  | 900    | 34 | M12 | 10 | x  | x  | x  | x   |     |     |     |
| 65  | 900    | 34 | M16 | 13 |    | x  | x  | x   | x   | x   |     |
| 65  | 900    | 34 | M20 | 17 |    | x  | x  | x   | x   | x   | x   |
| 65  | 900    | 34 | M24 | 19 |    | x  | x  | x   | x   | x   | x   |
| 65  | 710    | 34 | M12 | 10 |    |    |    |     | x   |     |     |
| 65  | 420    | 34 | M12 | 10 |    |    |    |     |     | x   |     |
| 65  | 220    | 34 | M12 | 10 |    |    |    |     |     |     | x   |
| 65  | 790    | 34 | M16 | 13 |    |    |    |     |     |     | x   |
| 80  | 1500   | 39 | M12 | 10 |    | x  | x  |     |     |     |     |
| 80  | 1500   | 39 | M16 | 13 |    | x  | x  | x   | x   |     |     |
| 80  | 1500   | 39 | M20 | 17 |    | x  | x  | x   | x   | x   | x   |
| 80  | 1500   | 39 | M24 | 19 |    | x  | x  | x   | x   | x   | x   |
| 80  | 1500   | 33 | M30 | 24 |    | x  | x  | x   | x   | x   | x   |
| 80  | 1090   | 39 | M12 | 10 |    |    |    | x   |     |     |     |
| 80  | 710    | 39 | M12 | 10 |    |    |    |     | x   |     |     |
| 80  | 420    | 39 | M12 | 10 |    |    |    |     |     | x   |     |
| 80  | 1480   | 39 | M16 | 13 |    |    |    |     |     | x   |     |
| 80  | 790    | 39 | M16 | 13 |    |    |    |     |     |     | x   |
| 105 | 1650   | 39 | M12 | 10 |    |    | x  |     |     |     |     |
| 105 | 2200   | 39 | M16 | 13 |    | x  | x  | x   | x   |     |     |
| 105 | 2200   | 39 | M20 | 17 |    | x  | x  | x   | x   | x   |     |



# Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

| D   | F max. | H  | M   | SW | 49 | 70 | 97 | 139 | 172 | 223 | 305 |
|-----|--------|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| mm  | kg     | mm |     | mm | mm | mm | mm | mm  | mm  | mm  | mm  |
| 105 | 2200   | 39 | M24 | 19 |    | x  | x  | x   | x   | x   | x   |
| 105 | 2200   | 34 | M30 | 24 |    | x  | x  | x   | x   | x   | x   |
| 105 | 2200   | 34 | M36 | 30 |    |    | x  | x   | x   | x   | x   |
| 105 | 1480   | 39 | M16 | 13 |    |    |    |     |     | x   |     |
| 105 | 790    | 39 | M16 | 13 |    |    |    |     |     |     | x   |
| 105 | 1940   | 39 | M20 | 17 |    |    |    |     |     |     | x   |
| 125 | 3080   | 40 | M16 | 13 |    |    |    | x   |     |     |     |
| 125 | 3200   | 40 | M20 | 17 |    | x  | x  | x   | x   | x   |     |
| 125 | 3200   | 40 | M24 | 19 |    | x  | x  | x   | x   | x   | x   |
| 125 | 3200   | 34 | M30 | 24 |    | x  | x  | x   | x   | x   | x   |
| 125 | 3200   | 34 | M36 | 30 |    |    | x  | x   | x   | x   | x   |
| 125 | 3200   | 34 | M42 | 36 |    |    | x  | x   | x   | x   |     |
| 125 | 1940   | 40 | M20 | 17 |    |    |    |     |     |     | x   |
| 150 | 3080   | 42 | M16 | 13 |    |    |    | x   |     |     |     |
| 150 | 4820   | 42 | M20 | 17 |    | x  | x  | x   | x   |     |     |
| 150 | 3630   | 42 | M20 | 17 |    |    |    |     |     | x   |     |
| 150 | 1940   | 42 | M20 | 17 |    |    |    |     |     |     | x   |
| 150 | 6920   | 42 | M24 | 19 |    | x  | x  | x   | x   | x   |     |
| 150 | 3990   | 42 | M24 | 19 |    |    |    |     |     |     | x   |
| 150 | 700    | 36 | M30 | 24 |    | x  | x  | x   | x   | x   | x   |
| 150 | 700    | 36 | M36 | 30 |    |    | x  | x   | x   | x   | x   |
| 150 | 700    | 36 | M42 | 36 |    |    | x  | x   | x   | x   |     |

## Bestellbeispiel

• Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFHX 105 M16 x 100