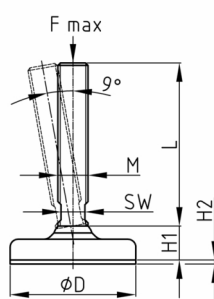


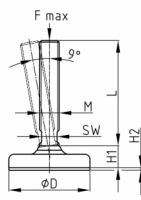
### Produktgruppe MFHG

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.
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 9° ausgleichen.
- 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 (MFHGxG, x = D)!

D	H1	H2	F max.	M	SW	mm	100	150	180	230
mm	mm	mm	kg		mm	mm	mm	mm		
70	26	5	6000	M12	10		x	x	x	x
70	26	5	6000	M16	13		x	x	x	x
70	26	5	6000	M20	17		x	x	x	x
70	26	5	6000	M24	19		x	x	x	x
70	26	5	6000	M30	24		x	x	x	x
70										
90	26	5	6000	M12	10		x	x	x	x
90	26	5	6000	M16	13		x	x	x	x
90	26	5	6000	M20	17		x	x	x	x
90	26	5	6000	M24	19		x	x	x	x
90	26	5	6000	M30	24		x	x	x	x
90										
110	26	5	6000	M16	13		x	x	x	x
110	26	5	6000	M20	17		x	x	x	x
110	26	5	6000	M24	19		x	x	x	x
110	26	5	6000	M30	24		x	x	x	x
110	26	5	6000	M36	30		x	x	x	x
110										
150	26	5	6000	M16	13		x	x	x	x



# Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

D mm	H1 mm	H2 mm	F max. kg	M	SW mm	mm	100 mm	150 mm	180 mm	230 mm
150	26	5	6000	M20	17		x	x	x	x
150	26	5	6000	M24	19		x	x	x	x
150	26	5	6000	M30	24		x	x	x	x
150	26	5	6000	M36	30		x	x	x	x
150										

## Bestellbeispiel

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