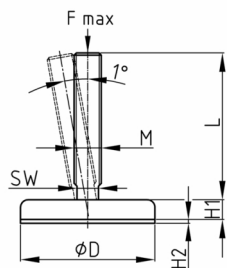


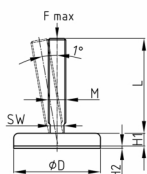
Produktgruppe MFG

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	mm	mm	kg		mm	mm
90	12	5	6000	M12	10	x
90	12	5	6000	M16	13	x
90	12	5	6000	M20	17	x
90	12	5	6000	M24	19	x
90						
110	12	5	6000	M12	10	x
110	12	5	6000	M16	13	x
110	12	5	6000	M20	17	x
110	12	5	6000	M24	19	x
110	12	5	6000	M30	24	x
110						
150	12	5	6000	M16	13	x
150	12	5	6000	M20	17	x
150	12	5	6000	M24	19	x
150	12	5	6000	M30	24	x
150	12	5	6000	M36	30	x
150						
180	14	5	6000	M20	17	x
180	14	5	6000	M24	19	x
180	14	5	6000	M30	24	x



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

D	H1	H2	F max.	M	SW
mm	mm	mm	kg		mm
180	14	5	6000	M36	30
180					

mm	100	150	180	230
mm	mm	mm	mm	mm
x	x	x	x	

Bestellbeispiel

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