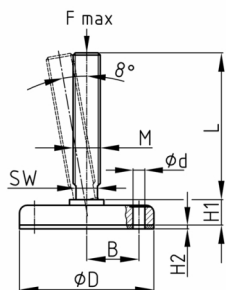


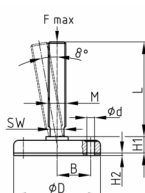
Produktgruppe MFKJ

Maschinenfüße aus Edelstahl mit Befestigungsbohrungen, optional mit Anti-Slip-Platte



Material

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



Produktinformationen

- Die massive Ausführung in Edelstahl macht den Fuß sehr belastbar. Die abgerundete Form erleichtert die Reinigung.
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 8° ausgleichen.
- Der Maschinenfuß besitzt zwei Befestigungsbohrungen.
- 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 (MFJKxG, x = D)!

D	B	H1	H2	d	F max.	M	SW	
mm	mm	mm	mm	mm	kg		mm	mm
90	32	17	5	13	6000	M12	10	x
90	32	17	5	13	6000	M16	13	x
90	32	17	5	13	6000	M20	17	x
90	32	17	5	13	6000	M24	19	x
90								
110	44	17	5	13	6000	M16	13	x
110	44	17	5	13	6000	M20	17	x
110	44	17	5	13	6000	M24	19	x
110	44	17	5	13	6000	M30	24	x
110	44	17	5	13	6000	M36	30	x
110								
150	62	17	5	16	6000	M16	13	x
150	62	17	5	16	6000	M20	17	x
150	62	17	5	16	6000	M24	19	x
150	62	17	5	16	6000	M30	24	x
150	62	17	5	16	6000	M36	30	x
150								
180	74	17	5	16	6000	M20	17	x
180	74	17	5	16	6000	M24	19	x
180	74	17	5	16	6000	M30	24	x



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

D	B	H1	H2	d	F max.	M	SW	
mm	mm	mm	mm	mm	kg		mm	mm
180	74	17	5	16	6000	M36	30	x
180	74	17	5	16	6000	M42	36	x
180								

Bestellbeispiel

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