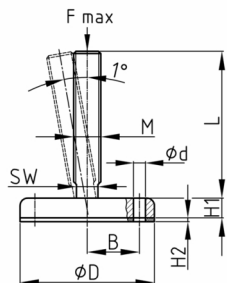


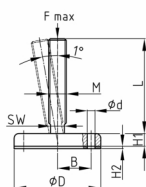
### Produktgruppe MFJ

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 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 (MFJxG, x = D)!

D	B	H1	H2	d	F max.	M	SW	
mm	mm	mm	mm	mm	kg		mm	mm
90	32	12	5	13	6000	M12	10	x x x x
90	32	12	5	13	6000	M16	13	x x x x
90	32	12	5	13	6000	M20	17	x x x x
90	32	12	5	13	6000	M24	19	x x x x
90								
110	44	12	5	13	6000	M12	10	x x x x
110	44	12	5	13	6000	M16	13	x x x x
110	44	12	5	13	6000	M20	17	x x x x
110	44	12	5	13	6000	M24	19	x x x x
110	44	12	5	13	6000	M30	24	x x x x
110								
150	62	12	5	16	6000	M16	13	x x x x
150	62	12	5	16	6000	M20	17	x x x x
150	62	12	5	16	6000	M24	19	x x x x
150	62	12	5	16	6000	M30	24	x x x x
150	62	12	5	16	6000	M36	30	x x x x
150								
180	74	14	5	16	6000	M20	17	x x x x
180	74	14	5	16	6000	M24	19	x x x x
180	74	14	5	16	6000	M30	24	x x x x
180	74	14	5	16	6000	M36	30	x x x x



# Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

D	B	H1	H2	d	F max.	M	SW	mm	100	150	180	230
mm	mm	mm	mm	mm	kg		mm		mm	mm	mm	mm
180												

## Bestellbeispiel

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