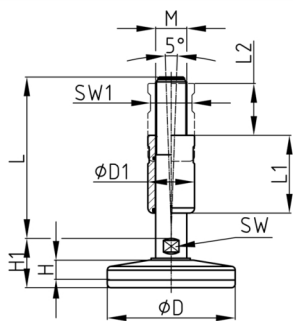


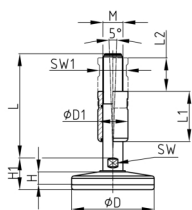
Produktgruppe MFTM

Maschinenfüße aus Edelstahl mit Dichtungsbuchse und vulkanisierter Gummistellfläche



Material

- Grundkörper: AISI 304 (A2)
- Gummi: NBR 90 Shore



Produktinformationen

- Der Maschinenfuß hat eine Dichtungsbuchse, die Teile des Gewindes abdeckt. Im Inneren der Buchse ist ein O-Ring eingearbeitet. Der Dichtungsring verhindert das Eindringen von Schmutz, indem er sich mechanisch mit der Gewindeoberfläche verbindet. So werden die strengsten gesetzlichen Hygienevorschriften erfüllt.
- Die abgerundete Form und der verdeckte Übergang vom Fuß zum Gewinde erleichtern die Reinigung.
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 5° ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Das Zeichenmaß "L2" entspricht dem maximal nutzbaren Hub in mm.
- Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Getränkeindustrie, Molkereien, chemische Industrie

Produktvarianten auf Anfrage

- Maschinenfuß aus Edelstahl AISI 316 (A4)
- Gummiplatte aus weißem EPDM (hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und chemische Entfetter)

Bestellnummer	D	D1	F max.	H	H1	L	L1	L2	M	SW	SW1
	mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm
MFTM 75 / M16x125	75	25	2000	18	28	125	60	40	M16	16	20
MFTM 100 / M16x150	100	25	3000	23	38	150	60	40	M16	17	20
MFTM 100 / M20x150	100	30	3000	23	38	150	60	40	M20	17	26
MFTM 100 / M24x150	100	35	3000	23	38	150	60	40	M24	20	30
MFTM 100 / M30x150	100	42	3000	23	38	150	60	40	M30	26	36
MFTM 120 / M20x150	120	30	4000	23	38	150	60	40	M20	17	26
MFTM 120 / M24x150	120	35	4000	23	38	150	60	40	M24	20	30
MFTM 120 / M30x150	120	42	4000	23	38	150	60	40	M30	26	36
MFTM 150 / M20x150	150	30	5000	23	44	150	60	40	M20	17	26
MFTM 150 / M24x150	150	35	5000	23	44	150	60	40	M24	20	30
MFTM 150 / M30x150	150	42	5000	23	44	150	60	40	M30	26	36