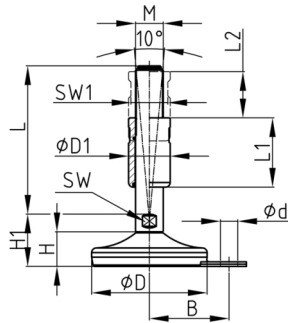


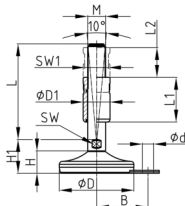
Produktgruppe MFTH

Maschinenfüße aus Edelstahl mit Dichtungsbuchse, einer Befestigungslasche und vulkanisierter Gummistellfläche



Material

- Grundkörper: AISI 304 (A2)
- Gummi: NBR 80 Shore, vulkanisiert



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 10° 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	B	D	D1	d	F max.	H	H1	L	L1	L2	M	SW	SW1
	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm
MFTH 80 / M16x125	54	80	25	15	1000	25	38	125	60	40	M16	17	20
MFTH 80 / M16x150	54	80	25	15	1000	25	38	150	60	40	M16	17	20
MFTH 80 / M20x150	54	80	30	15	1000	25	38	150	60	40	M20	17	26
MFTH 100 / M16x150	69	100	25	15	1500	30	43	150	60	40	M16	17	20
MFTH 100 / M20x150	69	100	30	15	1500	30	43	150	60	40	M20	17	26
MFTH 100 / M24x150	69	100	35	15	1500	30	44	150	60	40	M24	20	30
MFTH 100 / M30x150	69	100	42	15	1500	30	44	150	60	40	M30	26	36