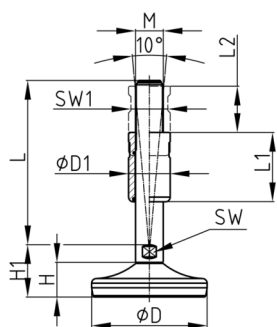


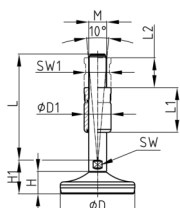
### Produktgruppe MFTV

Maschinenfüße aus Edelstahl mit Dichtungsbuchse 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.
- EPDM entspricht den Richtlinien der USDA Standards für Gummiprodukte.
- 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.
- Besonders geeignet für Tanks und Zisternen, auch für die Getränkeindustrie, chemische Industrie

Bestellnummer	D	D1	F max.	H	H1	L	L1	L2	M	SW	SW1
	mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm
MFTV 80 / M16x125	80	25	1000	25	38	125	60	40	M16	17	20
MFTV 80 / M16x150	80	25	1000	25	38	150	60	40	M16	17	20
MFTV 80 / M20x150	80	30	1000	25	38	150	60	40	M20	17	26
MFTV 100 / M16x150	100	25	1500	30	43	150	60	40	M16	17	20
MFTV 100 / M20x150	100	30	1500	30	43	150	60	40	M20	17	26
MFTV 100 / M24x150	100	35	1500	30	44	150	60	40	M24	20	30
MFTV 100 / M30x150	100	42	1500	30	44	150	60	40	M30	26	36
MFTV 120 / M16x150	120	25	3000	32	47	150	60	40	M16	17	20
MFTV 120 / M20x150	120	30	3000	32	47	150	60	40	M20	17	26
MFTV 120 / M24x150	120	35	3000	32	47	150	60	40	M24	20	30
MFTV 120 / M30x150	120	42	3000	32	49	150	60	40	M30	26	36