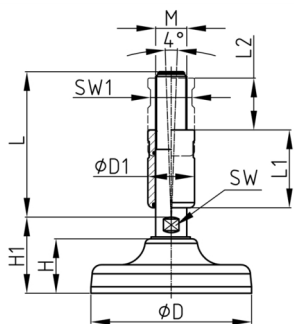


### Produktgruppe MFTG

Maschinenfüße aus glasfaserverstärktem Polyamid, Dichtungsbuchse und Gewinde aus Edelstahl

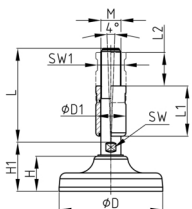


#### Standardfarben

- grau

#### Material

- Gewinde: AISI 304 (A2)
- Buchse: AISI 304 (A2)
- Fuß: glasfaserverstärktes Polyamid (PA-GF)



#### 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 Gewindestoerfläche 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 Bodeneunebenheiten bis zu 4° ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Pharmaindustrie, Lebensmittelindustrie, Getränkeindustrie, Molkereien, chemische Industrie

#### Produktvarianten auf Anfrage

- Maschinenfuß aus Edelstahl AISI 316 (A4)

Bestellnummer	D	D1	F max.	H	H1	L	L1	L2	M	SW	SW1
	mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm
MFTG 103 / M20x150	103	30	2000	37	52	150	60	40	M20	17	26
MFTG 103 / M24x150	103	35	2000	37	52	150	60	40	M24	20	30
MFTG 123 / M20x150	123	30	3000	42	57	150	60	40	M20	17	26
MFTG 123 / M24x150	123	35	3000	42	57	150	60	40	M24	20	30
MFTG 123 / M30x150	123	42	3000	42	57	150	60	40	M30	26	36