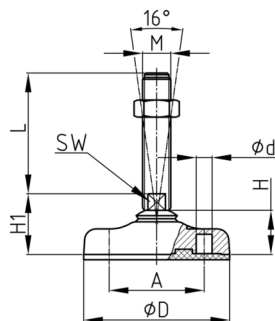


### Produktgruppe MFCSW

Gelenk-Maschinenfüße aus glasfaserverstärktem Polyamid mit Edelstahlgewinde, Fuß/Gewinde Abdeckung und Anti-Slip-Platte (A)

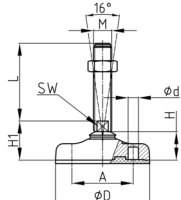


#### Standardfarben

- schwarz

#### Material

- Gewinde: AISI 304 (A2)
- Fuß: glasfaserverstärktes Polyamid (PA-GF)
- Anti-Slip-Platte: NBR 70 Shore



### Produktinformationen

- Es sind zwei vorbereitete Anschraubbohrungen (geschlossen) vorhanden.
- Der Maschinenfuß kann Neigungen bis zu 16° auf Böden und Geräten ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Verpackungsindustrie, Förderanlagen, Automatisierungsindustrie, Bürotische, Aluminiumprofile
- Lebensmittelindustrie

### Produktvarianten auf Anfrage

- Lieferung mit zusätzlicher Stahlmutter möglich.
- Maschinenfuß mit Edelstahlgewinde AISI 316 (A4)

A	D	d	F max.	H	H1	M	SW	50	100	150	200	250
mm	mm	mm	kg	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm
54	83	8,5	1400	25	35	M12	9	x	x	x		
54	83	8,5	1400	25	35	M16	13		x			
54	83	8,5	2000	25	35	M16	13		x	x	x	
54	83	8,5	2000	25	37	M20	17		x	x	x	x
54	83	8,5	2000	25	37	M24	20		x	x	x	x
73	103	12,5	3000	26	36	M16	13		x	x	x	
73	103	12,5	3000	26	36	M20	17		x	x	x	x
73	103	12,5	3000	26	36	M24	20		x	x	x	x
87	123	12,5	3500	29	39	M16	13		x	x	x	
87	123	12,5	3500	29	41	M20	17		x	x	x	x
87	123	12,5	3500	29	41	M24	20		x	x	x	x
87	123	12,5	3500	29	41	M30	26		x	x	x	x

### Bestellbeispiel

- Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFCSW 83 M16x 100 (A)