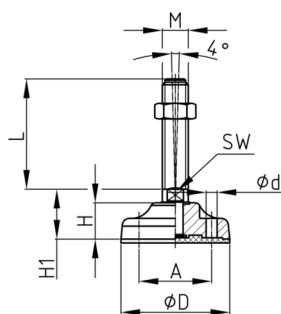


Produktgruppe MFPFS

Maschinenfüße aus glasfaserverstärktem Polyamid mit Edelstahlgewinde und Anti-Slip-Platte (A)

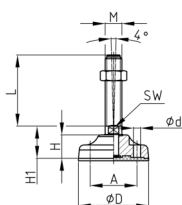


Standardfarben

- schwarz

Material

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



Produktinformationen

- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 4° ausgleichen.
- Es sind zwei vorbereitete Anschraubbohrungen (geschlossen) vorhanden.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- L = niedrigere maximale Belastung
- Verpackungsindustrie, Förderanlagen, Automatisierungsindustrie, Bürotische, Aluminiumprofile

Produktvarianten auf Anfrage

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

A	D	d	F max.	H	H1	M	SW	50	75	100	125	150	175	200	225	250
mm	mm	mm	kg	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
56	83	8,5	1500	28	36	M10	13	x	x	x	x					
56	83	8,5	1500	28	36	M12	13	x	x	x	x					
56	83	8,5	2000	28	36	M14	13	x	x	x	x	x	x			
56	83	8,5	2000	28	40	M16	13	x	x	x	x	x	x	x		
56	83	8,5	2000	28	40	M20	17		x	x	x	x	x	x	x	
73	103	12,5	3500	33	45	M16	17	x	x	x	x	x	x	x	x	
73	103	12,5	3500	33	45	M20	17		x	x	x	x	x	x	x	
73	103	12,5	3500	33	47	M24	20		x	x	x	x	x	x	x	
87	123	12,5	4500	37	50	M16	20	x	x	x	x	x	x	x	x	
87	123	12,5	4500	37	50	M20	20		x	x	x	x	x	x	x	
87	123	12,5	4500	37	50	M24	20		x	x	x	x	x	x	x	x
87	123	12,5	4500	37	50	M30	26			x	x	x	x	x	x	x
87	123	12,5	4000	37	50	M16	17			x				x		
87	123	12,5	4000	37	50	M20	17			x				x		

Bestellbeispiel

- Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFPFS 83 M10x 50 (A)