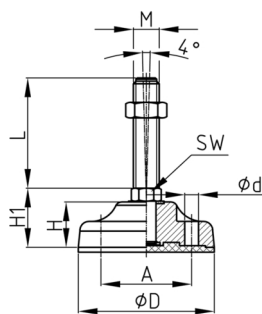


Produktgruppe MFPP

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

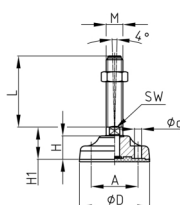
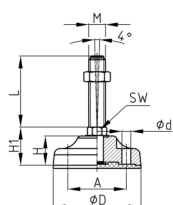


Standardfarben

- schwarz

Material

- Gewinde: Stahl verzinkt
- Fuß: glasfaserverstärktes Polyamid (PA-GF)
- Anti-Slip-Platte: NBR 70 Shore



Produktinformationen

- Je nach Größe des Gewindes oder des Fußdurchmessers ist der Maschinenfuß mit einer beidseitigen Fase oder mit einem Sechskant als Schlüssel­fläche versehen.
- 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

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	1000	28	36	M10	16	x	x	x	x					
56	83	8,5	1500	28	36	M12	16	x	x	x	x					
56	83	8,5	2500	28	36	M14	16	x	x	x	x	x	x			
56	83	8,5	2500	28	36	M16	16	x	x	x	x	x	x	x		
56	83	8,5	2500	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 ---> MFPP 83 M10x 50 (A)