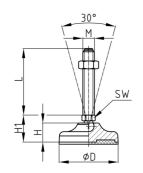


Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Produktgruppe MFPAS

Gelenk-Maschinenfüße aus glasfaserverstärktem Polyamid mit Edelstahlgewinde, optional mit Anti-Slip-Platte (A)



Standardfarben

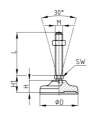
• schwarz

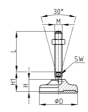
Material

- Gewinde: AISI 304 (A2)
- Fuß: glasfaserverstärktes Polyamid (PA-GF)
- Gummi: 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 30° ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- · Verpackungsindustrie, Förderanlagen, Automatisierungsindustrie, Bürotische, Aluminiumprofile

Produktvarianten auf Anfrage

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

D	F max.	Н	H1	M	SW	25	50	75	100	125	150	175	200
mm	kg	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
40	1000	16,5	27	M8	12	X	Х	Х	Х				
40	1000	16,5	27	M10	12	X	Х	Х	Х	Х			
40	1000	16,5	27	M12	12	X	Х	Х	Х	Х			
50	1100	20	30	M10	14	X	Х	Х	Х	Х			
50	1100	20	30	M12	14	X	Х	Х	Х	Х			
50	1100	20	30	M14	14	x	Х	Х	Х	Х			
65	1100	23	33	M10	14		Х	Х	Х	Х			
65	1100	23	33	M12	14		Х	Х	Х	Х			
65	1500	23	33	M14	14		Х	Х	Х	Х	Х	Х	
65	1500	23	37	M16	13		х	х	х	х	х	Х	х
65	1500	23	37	M20	17		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

Bestellbeispiel

• Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFPAS 40 M8x 25 (A)