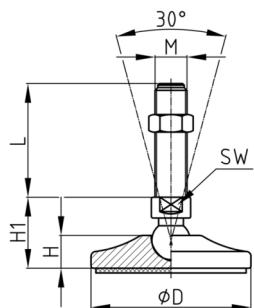


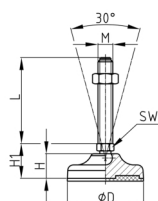
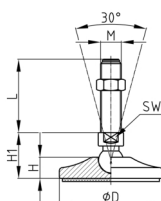
Produktgruppe MFSSA

Gelenk-Maschinenfüße aus Edelstahl und Anti-Slip-Platte (A)



Material

- Grundkörper: AISI 304 (A2)
- 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 30° ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.

Produktvarianten auf Anfrage

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

D	F max.	H	H1	M	SW	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
mm	kg	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
40	1000	14,5	25	M8	12	x	x	x	x						
40	1000	14,5	25	M10	12	x	x	x	x	x					
50	1500	16	28	M10	14	x	x	x	x	x					
50	1500	16	28	M12	14	x	x	x	x	x					
50	1500	16	28	M14	14	x	x	x	x	x					
65	2000	17	30	M14	14		x	x	x	x	x				
65	2000	17	34,5	M16	13		x	x	x	x	x	x			
80	3000	19,5	36	M16	13		x	x	x	x	x	x	x		
80	3000	19,5	36	M20	17			x	x	x	x	x	x	x	
100	3500	20	43	M16	20		x	x	x	x	x	x	x		
100	4500	20	43	M20	20			x	x	x	x	x	x	x	x
100	5500	20	44	M24	20			x	x	x	x	x	x	x	x
120	3500	23	46	M16	20		x	x	x	x	x	x			
120	4500	23	46	M20	20			x	x	x	x	x	x	x	x
120	5500	23	47	M24	20			x	x	x	x	x	x	x	x
120	6500	23	47	M30	26				x	x	x	x	x	x	x
140	5000	26	49	M20	20			x	x	x	x	x			
140	6000	26	49	M24	20			x	x	x	x	x			
140	7000	26	49	M30	26				x	x	x	x	x	x	x



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Bestellbeispiel

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