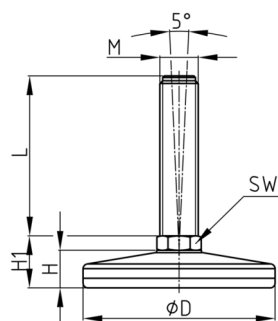


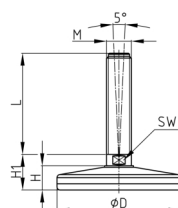
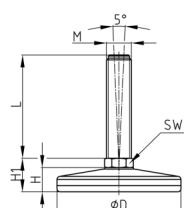
Produktgruppe MFSSD

Maschinenfüße aus Edelstahl mit Anti-Slip-Platte



Material

- Grundkörper: AISI 304 (A2)
- Anti-Slip-Platte: NBR 90 Shore



Produktinformationen

- Je nach Größe des Gewindes oder des Fußdurchmessers ist der Maschinenfuß mit einer beidseitigen Fase oder mit einem Sechskant als Schlüsselstelle versehen.
- Das Gewinde ist in den Fuß geschraubt und drehbar!
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 5° ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Nahrungsmittelindustrie, chemische Industrie, Kosmetikindustrie, Getränkeindustrie, Kellereien

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
60	1500	17,5	24,5	M10	14	x	x	x	x						
60	1500	17,5	24,5	M12	14	x	x	x	x	x					
60	1500	17,5	24,5	M14	14		x	x	x	x	x				
75	2000	20	28	M12	14		x	x	x	x					
75	2000	20	28	M14	14		x	x	x	x	x				
75	2000	20	32,5	M16	13		x	x	x	x	x	x			
75	2000	20	32,5	M20	17		x	x	x	x	x	x	x	x	
100	3000	25	37	M16	17		x	x	x	x	x	x	x		
100	3000	25	37	M20	17		x	x	x	x	x	x	x	x	x
100	3000	25	38	M24	20			x	x	x	x	x	x	x	x
120	4000	24	36,5	M16	17		x	x	x	x	x	x	x	x	
120	4000	24	36,5	M20	17			x	x	x	x	x	x	x	x
120	4000	24	37,5	M24	20			x	x	x	x	x	x	x	x
120	4000	24	37,5	M30	26			x	x	x	x	x	x	x	x
150	5000	26,5	39	M20	17			x	x	x	x	x	x	x	x
150	5000	26,5	40	M24	20				x	x	x	x	x	x	x
150	5000	26,5	40	M30	26				x	x	x	x	x	x	x



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Bestellbeispiel

- Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFSSD 60 M10x 25 A