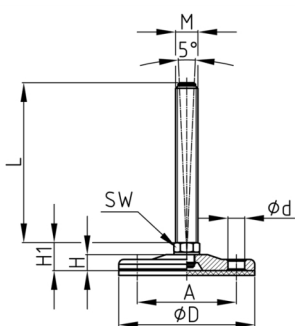


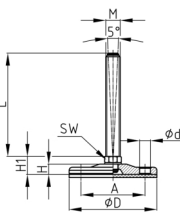
Produktgruppe MFSH

Maschinenfüße aus verzinktem Stahl mit zwei Befestigungsbohrungen und Anti-Slip-Platte (A)



Material

- Grundkörper: Stahl verzinkt
- Anti-Slip-Platte: NBR 70 Shore



Produktinformationen

- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 5° ausgleichen.
- Das Gewinde ist in den Fuß geschraubt und drehbar!
- Die Anti-Slip-Platte wird ohne Bohrungen geliefert.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklängel!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Palettiermaschinen, Förderanlagen, Automationstechnik

Produktvarianten auf Anfrage

- Anti-Slip-Platte aus NBR 80 Shore
- Lieferung mit zusätzlicher Stahlmutter möglich.

A	D	d	F max.	H	H1	M	SW	50	75	100	125	150	175	200	225
mm	mm	mm	kg	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
45	63	10,5	1800	11,5	19	M10	14	x		x					
45	63	10,5	1800	11,5	19	M12	14	x		x	x				
45	63	10,5	1800	11,5	19	M14	14	x		x	x				
45	63	10,5	1800	11,5	19	M16	16	x		x	x				
62	80	10,5	2000	11,5	20	M14	14	x	x		x				
62	80	10,5	2000	11,5	20	M10	14	x	x						
62	80	10,5	2000	11,5	20	M12	14	x	x						
62	80	10,5	2000	11,5	20	M16	16		x	x	x				
62	80	10,5	2500	11,5	20	M20	20		x	x	x	x			
76	100	10,5	3000	16	25	M16	20		x	x	x				
76	100	10,5	3000	16	25	M20	20		x	x	x	x			
76	100	10,5	3500	16	25	M24	24			x	x	x	x	x	
76	100	10,5	3500	16	26	M30	30				x	x	x	x	x
96	120	10,5	3500	16	25	M16	20		x	x	x				
96	120	10,5	4000	16	25	M20	20		x	x	x	x			
96	120	10,5	4500	16	25	M24	24			x	x	x	x	x	
96	120	10,5	4500	16	26	M30	30			x	x	x	x	x	

Bestellbeispiel

- Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFSH 63 M10x 50 (A)