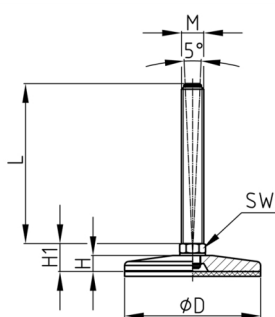


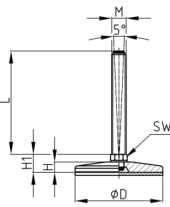
### Produktgruppe MFSM

Maschinenfüße aus verzinktem Stahl 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 Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) 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.

D	F max.	H	H1	M	SW	50	75	100	125	150	175	200	225
mm	kg	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
50	1500	11,5	19	M10	14	x		x					
50	1500	11,5	19	M12	14	x		x	x				
50	1500	11,5	19	M14	14	x		x	x				
63	1800	11,5	19	M10	14	x		x					
63	1800	11,5	19	M12	14	x		x	x				
63	1800	11,5	19	M14	14	x		x	x				
63	1800	11,5	19	M16	14	x		x	x				
80	2000	11,5	19	M14	14	x		x		x			
80	2000	11,5	19	M10	14	x		x					
80	2000	11,5	19	M12	14	x		x					
80	2000	11,5	19	M16	16		x	x		x			
80	2500	11,5	19	M20	20		x		x		x		
100	3000	16	25	M16	20		x	x		x			
100	3000	16	25	M20	20		x		x		x		
100	3500	16	25	M24	24			x		x		x	
100	3500	16	26	M30	30				x		x		x
120	3500	16	25	M16	20		x	x		x			
120	4000	16	25	M20	20		x		x		x		
120	4500	16	25	M24	24			x		x		x	
120	4500	16	26	M30	30				x		x		x



# Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

## Bestellbeispiel

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