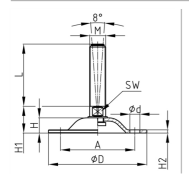


Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Produktgruppe MFDH

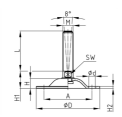
Formgestanzte Maschinenfüße aus Edelstahl mit Befestigungsbohrungen



Material

• AISI 304 (A2)





Produktinformationen

- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 8° ausgleichen.
- Der Maschinenfuß bietet die Möglichkeit, den Fuß mit Ihrem Firmenlogo zu personalisieren.
- Ab dem Fußdurchmesser Ø123 mm sind 4 Befestigungsbohrungen vorhanden.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Palettiermaschinen, Holzbearbeitungsmaschinen, allgemein in Produktionsmaschinen

Produktvarianten auf Anfrage

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

Α	D	d	F max.	Н	H1	H2	М	SW	100	150	175	200	250
mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm
65	85	10,5	1200	13	21	3	M16	13	Х	Х	Х		
65	85	10,5	1200	13	36	3	M20	17	Х				
65	85	10,5	1200	13	30	3	M20	17		Х			
65	85	10,5	1200	13	37	3	M20	17				Х	
98	123	12,5	2000	20,5	34	3	M16	17	Х	Х	Х		
98	123	12,5	2500	20,5	34	3	M20	17	Х	х		х	
98	123	12,5	3000	20,5	34	3	M24	20	Х	Х		Х	
98	123	12,5	3500	20,5	35	3	M30	26		х		х	х

Bestellbeispiel

• Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFDH 85 M16x 100