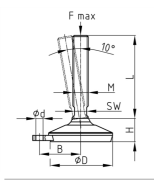


Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Produktgruppe MFHXB

Maschinenfüße aus Edelstahl mit Gummistellfläche, Befestigungslasche und verdecktem Fuß/Gewindeübergang



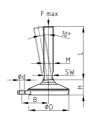
Standardfarben

• schwarz

Material

Gewinde: AISI 304 (A2)Gummi: NBR 72 Shore





Produktinformationen

- Der Maschinenfuß ist eine hygienisch durchdachte Konstruktion, bei der der Übergang von der Fußplatte zur Gewindespindel verdeckt ist.
- Der Maschinenfuß lässt sich am Boden befestigen.
- Die eingegossene Befestigungsplatte stellt sicher, dass der Standfuß auch nach der Befestigung am Boden die Vibrationen dämpft.
- Das eingegossene Gummi entspricht dem USDA-Standard für Gummiprodukte.
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 10° ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.

D	В	d	F max.	Н	М	SW	49	70	97	139	172	223	305
mm	mm	mm	kg	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
65	46,8	15	900	34	M12	10	х	Х	Х	х			
65	46,8	15	900	34	M16	13		Х	Х	Х	Х	Х	
65	46,8	15	900	34	M20	17		Х	Х	Х	Х	Х	Χ
65	46,8	15	900	34	M24	19		Х	Х	Х	Х	Х	Х
65	46,8	15	710	34	M12	10					Х		
65	46,8	15	420	34	M12	10						Х	
65	46,8	15	220	34	M12	10							Χ
65	46,8	15	790	34	M16	13							Х
80	53,2	15	1500	39	M12	10		Х	Χ				
80	53,2	15	1500	39	M16	13		Х	Х	Х	Х		
80	53,2	15	1500	39	M20	17		Х	Χ	Х	Х	Х	Χ
80	53,2	15	1500	39	M24	19		Х	Х	Х	Х	Х	Х
80	53,2	15	1500	33	M30	24		Х	Х	Х	Х	Х	Χ
80	53,2	15	1090	39	M12	10				Х			
80	53,2	15	710	39	M12	10					Х		
80	53,2	15	420	39	M12	10						Х	
80	53,2	15	1480	39	M16	13						Х	
80	53,2	15	790	39	M16	13							х
105	70	15	2200	39	M16	13		Х	Х	Х	Х		



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

D	В	d	F max.	Н	М	SW	49	70	97	139	172	223	305
mm	mm	mm	kg	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
105	70	15	2200	39	M20	17		Х	Х	Х	Х	Х	
105	70	15	2200	39	M24	19		Х	Х	Х	Х	х	Х
105	70	15	2200	34	M30	24		Х	Х	х	х	х	Х
105	70	15	2200	34	M36	30			Х	Х	Х	Х	Χ
105	70	15	1480	39	M16	13						х	
105	70	15	790	39	M16	13							X
105	70	15	1940	39	M20	17							х

Bestellbeispiel

• Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFHXB 105 M16 x 100