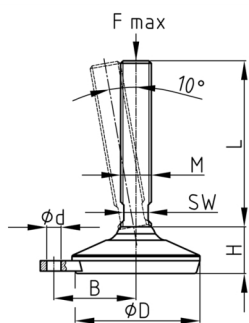


### Produktgruppe MFHXB

Maschinenfüße aus Edelstahl mit Gummistellfläche, Befestigungsflasche und verdecktem Übergang von Fuß zu Gewinde

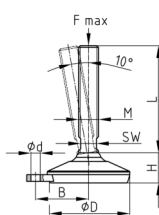


#### Standardfarben

- 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	B	d	F max.	H	M	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	x	x	x	x			
65	46,8	15	900	34	M16	13		x	x	x	x	x	
65	46,8	15	900	34	M20	17		x	x	x	x	x	x
65	46,8	15	900	34	M24	19		x	x	x	x	x	x
65	46,8	15	710	34	M12	10					x		
65	46,8	15	420	34	M12	10						x	
65	46,8	15	220	34	M12	10							x
65	46,8	15	790	34	M16	13							x
80	53,2	15	1500	39	M12	10		x	x				
80	53,2	15	1500	39	M16	13		x	x	x	x		
80	53,2	15	1500	39	M20	17		x	x	x	x	x	x
80	53,2	15	1500	39	M24	19		x	x	x	x	x	x
80	53,2	15	1500	33	M30	24		x	x	x	x	x	x
80	53,2	15	1090	39	M12	10				x			
80	53,2	15	710	39	M12	10					x		
80	53,2	15	420	39	M12	10						x	
80	53,2	15	1480	39	M16	13						x	
80	53,2	15	790	39	M16	13							x
105	70	15	2200	39	M16	13		x	x	x	x		



# Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

D	B	d	F max.	H	M	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		x	x	x	x	x	
105	70	15	2200	39	M24	19		x	x	x	x	x	x
105	70	15	2200	34	M30	24		x	x	x	x	x	x
105	70	15	2200	34	M36	30			x	x	x	x	x
105	70	15	1480	39	M16	13						x	
105	70	15	790	39	M16	13							x
105	70	15	1940	39	M20	17							x

## Bestellbeispiel

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