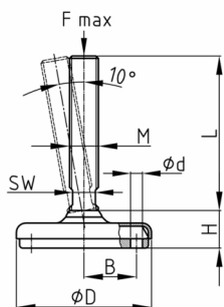


Produktgruppe MFHPG

Stell-/Stützfüße aus glasfaserverstärktem Polyamid mit Gummistellfläche und Edelstahlgewinde

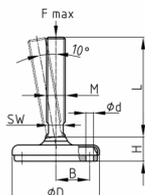


Standardfarben

- schwarz

Material

- Gewinde: AISI 304 (A2)
- Fuß: glasfaserverstärktes Polyamid (PA-GF)
- Deckel: Polypropylencarbonat (PPC)
- Gummi: NBR 80 Shore



Produktinformationen

- Der Maschinenfuß zeichnet sich besonders durch seinen hygienischen Aufbau, seine Montageflexibilität und seine Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse aus.
- Ab Ø 80 mm kann der Fuß mit dem Boden verschraubt werden - dafür gibt es vorbereitete Schraubenlöcher (geschlossen) unter dem aufgeklipsten Deckel.
- Die Gummi-Aufstellfläche ist in den Kunststoffeller einvulkanisiert.
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 10° ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.

D	H	B	d	F max.	M	SW	70	100	150	180	230	310
mm	mm	mm	mm	kg		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
60	33			1200	M12	10	x	x	x	x	x	
60	33			1200	M16	13	x	x	x	x	x	x
60	33			1200	M20	17	x	x	x	x	x	x
60	33			1200	M24	19	x	x	x	x	x	x
80	33	27	9	1200	M12	10	x	x	x	x	x	
80	33	27	9	1200	M16	13	x	x	x	x	x	x
80	33	27	9	1200	M20	17	x	x	x	x	x	x
80	33	27	9	1200	M24	19	x	x	x	x	x	x
100	39	32	11	2000	M12	10	x	x	x	x	x	
100	39	32	11	2000	M16	13	x	x	x	x	x	x
100	39	32	11	2000	M20	17	x	x	x	x	x	x
100	39	32	11	2000	M24	19	x	x	x	x	x	x
120	40	40	11	2000	M12	10		x	x	x	x	x
120	40	40	11	2000	M16	13	x	x	x	x	x	x
120	40	40	11	2000	M20	17	x	x	x	x	x	x
120	40	40	11	2000	M24	19	x	x	x	x	x	x

Bestellbeispiel

- Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFHPG 100 M16 x 100