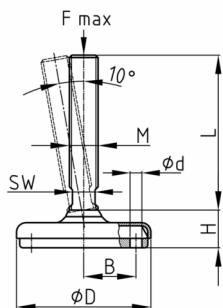


### Produktgruppe MFHP

Stellfüße aus glasfaserverstärktem Polyamid mit Kunststoffstellfläche und Edelstahlgewinde

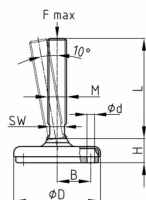


#### Standardfarben

- schwarz

#### Material

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



#### 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.
- 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	31			1200	M12	10	x	x	x	x	x	
60	31			1200	M16	13	x	x	x	x	x	x
60	31			1200	M20	17	x	x	x	x	x	x
60	31			1200	M24	19	x	x	x	x	x	x
80	31	27	9	1200	M12	10	x	x	x	x		
80	31	27	9	1200	M16	13	x	x	x	x	x	
80	31	27	9	1200	M20	17	x	x	x	x	x	
80	31	27	9	1200	M24	19	x	x	x	x	x	
100	37	32	11	2000	M12	10	x	x	x	x		
100	37	32	11	2000	M16	13	x	x	x	x	x	
100	37	32	11	2000	M20	17	x	x	x	x	x	
100	37	32	11	2000	M24	19	x	x	x	x	x	
120	37	40	11	2000	M12	10	x	x	x	x		
120	37	40	11	2000	M16	13	x	x	x	x	x	
120	37	40	11	2000	M20	17	x	x	x	x	x	
120	37	40	11	2000	M24	19	x	x	x	x	x	

#### Bestellbeispiel

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