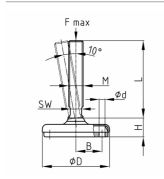


# Walter Bethke GmbH & Co. KG

## Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

### Produktgruppe MFHPR

Stell-/Stützfüße aus glasfaserverstärktem Polyamid mit Gummistellfläche, Edelstahldeckel und Edelstahlgewinde



#### Standardfarben

• schwarz

#### Material

• Gewinde: AISI 304 (A2)

• Fuß: glasfaserverstärktes Polyamid (PA-GF)

Deckel: AISI 304 (A2)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 Kunststoffteller einvulkanisiert.
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 10° ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.

D	Н	В	d	F max.	М	SW	70	100	150	180	230	310
mm	mm	mm	mm	kg		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
80	33	27	9	1200	M12	10	Х	Х	Х	Х	Х	
80	33	27	9	1200	M16	13	Х	Х	Х	Х	Х	Х
80	33	27	9	1200	M20	17	X	Х	Х	Х	Х	X
80	33	27	9	1200	M24	19	Х	Х	Х	Х	Х	Х
100	39	32	11	2000	M12	10	X	Х	Х	Х	Х	
100	39	32	11	2000	M16	13	Х	х	Х	х	Х	Х
100	39	32	11	2000	M20	17	X	Х	Х	Х	Х	Χ
100	39	32	11	2000	M24	19	Х	х	Х	х	Х	Х
120	40	40	11	2000	M12	10	X	Х	Х	Х	Х	
120	40	40	11	2000	M16	13	Х	х	Х	х	х	х
120	40	40	11	2000	M20	17	х	Х	Х	Х	Х	X
120	40	40	11	2000	M24	19	x	х	х	х	х	Х

#### **Bestellbeispiel**

• Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFHPR 100 M16 x 100