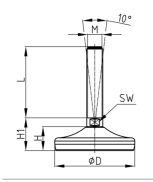


Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Produktgruppe MFSSR

Maschinenfüße aus Edelstahl mit vulkanisierter Gummistellfläche

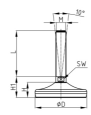


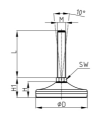
Material

- Grundkörper: AISI 304 (A2)
- · Gummi: NBR 80 Shore, vulkanisiert









Produktinformationen

- Je nach Größe des Gewindes oder des Fußdurchmessers ist der Maschinenfuß mit einer beidseitigen Fase oder mit einem Sechskant als Schlüsselfläche versehen.
- Der Fuß besteht aus gepresstem Formblech. Das aufvulkanisierte Gummi ist fest mit dem Blech verbunden. Dies verhindert das Eindringen von Bakterien und gewährleistet einen hohen Hygienestandard.
- Die abgerundete Form und der verdeckte Übergang vom Fuß zum Gewinde erleichtern die Reinigung.
- Der Maschinenfuß kann Bodenunebenheiten bis zu 10° ausgleichen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Lebensmittelindustrie

Produktvarianten auf Anfrage

Maschinenfuß aus Edelstahl AISI 316 (A4)

D	F max.	Н	H1	M	SW	50	75	100	125	150	175	200	225	250
mm	kg	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
50	400	19	29	M10	14	Х	Х	Х	Х					
50	400	19	29	M12	14	Х	Х	Х	Х					
50	400	19	29	M14	14		Х	Х	Х	Х				
50	400	19	34	M16	13		Х	Х	Х	Х				
80	1000	25	35	M14	14	Х	Х			Х	Х			
80	1000	25	35	M10	14		х	х						
80	1000	25	35	M12	14			Х	Х					
80	1000	25	35	M16	13		х	х	Х	Х	х			
80	1000	25	38	M20	17		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
80	1000	25	40	M24	20		х	х	х	Х	х	х	х	
100	1500	30	39,5	M16	13		Х	Х	Х	Х	Х	Х		
100	1500	30	43	M20	17		х	х	Х	Х	х	х	Х	Х
100	1500	30	44	M24	20			Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
100	1500	30	44	M30	26			х	Х	Х	х	х	Х	Х
120	3000	32	47	M16	13		Х	Х	Х	Х	Х	Х		
120	3000	32	47	M20	17		х	х	Х	Х	х	х	Х	Х
120	3000	32	47	M24	20			Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
120	3000	32	49	M30	26			х	х	х	х	х	х	х



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Bestellbeispiel

• Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> MFSSR 50 M10x 50