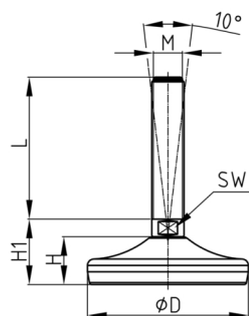


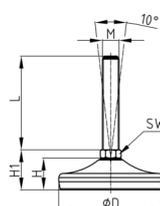
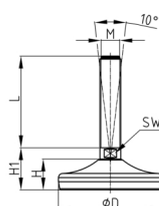
Produktgruppe MFSSR

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 Schlüsselstelle 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.	H	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	x	x	x	x					
50	400	19	29	M12	14	x	x	x	x					
50	400	19	29	M14	14		x	x	x	x				
50	400	19	34	M16	13		x	x	x	x				
80	1000	25	35	M14	14	x	x			x	x			
80	1000	25	35	M10	14		x	x						
80	1000	25	35	M12	14			x	x					
80	1000	25	35	M16	13		x	x	x	x				
80	1000	25	38	M20	17		x	x	x	x	x	x	x	
80	1000	25	40	M24	20		x	x	x	x	x	x	x	
100	1500	30	39,5	M16	13		x	x	x	x	x			
100	1500	30	43	M20	17		x	x	x	x	x	x	x	x
100	1500	30	44	M24	20			x	x	x	x	x	x	x
100	1500	30	44	M30	26			x	x	x	x	x	x	x
120	3000	32	47	M16	13		x	x	x	x	x			
120	3000	32	47	M20	17		x	x	x	x	x	x	x	x
120	3000	32	47	M24	20			x	x	x	x	x	x	x
120	3000	32	49	M30	26			x	x	x	x	x	x	x



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Bestellbeispiel

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