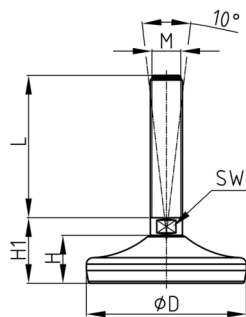


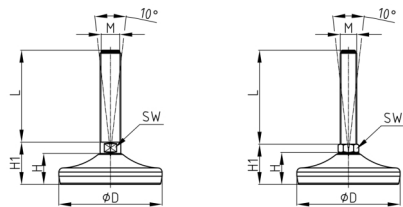
### Produktgruppe MFSSR

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 Schließfläche 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 mm	F max. kg	H mm	H1 mm	M	SW mm	50 mm	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm	175 mm	200 mm	225 mm	250 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	x			
80	1000	25	38	M20	17		x	x	x	x	x	x	x	x
80	1000	25	40	M24	20		x	x	x	x	x	x	x	x
100	1500	30	39,5	M16	13		x	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	x
100	1500	30	44	M30	26		x	x	x	x	x	x	x	x
120	3000	32	47	M16	13		x	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	x
120	3000	32	49	M30	26		x	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