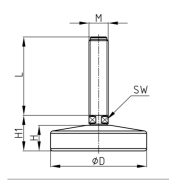


Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Produktgruppe MFSSV

Vibrationsdämpfende Maschinenfüße aus Edelstahl mit vulkanisierter EPDM- Gummistellfläche

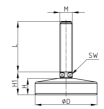


Material

• Grundkörper: AISI 304 (A2)

Gummi: EPDM 80 Shore, vulkanisiert





Produktinformationen

- Der Maschinenfuß eignet sich besonders zur Lösung von Schwingungsproblemen bei der maschinellen Bearbeitung.
- 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.
- EPDM entspricht den Richtlinien der USDA Standards für Gummiprodukte.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- · Lebensmittelindustrie

Produktvarianten auf Anfrage

· Maschinenfuß aus Edelstahl AISI 316 (A4)

Bestellnummer	D	F max.	Н	H1	L	M	SW
	mm	kg	mm	mm	mm		mm
MFSSV 150 / M30x120	150	2500	36,5	177	120	M30	26