

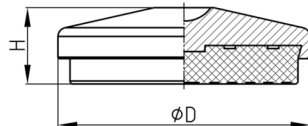


Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Produktgruppe MFANV

Maschinenfüße aus lackiertem Stahl mit Auskehlung und schwingungsdämpfender Gummistellfläche

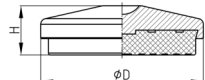


Standardfarben

- narzissengelb RAL 1007

Material

- Grundkörper: Stahl lackiert
- Gummi: NBR 80 Shore



Produktinformationen

Das Gummi des Maschinenfußes ist 10 mm dick und die Oberfläche ist zur optimalen Schwingungsdämpfung mit kreisförmigen Aderungen durchzogen.

Werkzeugmaschinen, Spritzgießaggregate, Schermaschinen, Vibratoren, Druckermaschinen, usw. ...

Produktvarianten auf Anfrage

Für höhere Belastungen kann eine schwingungsdämpfende Platte aus NBR mit einer Härte von 90 Shore geliefert werden.

Bestellnummer	D	F max.	F min.	H
	mm	kg	kg	mm
MFANV 84	84	600	300	30
MFANV 104	104	1100	600	34
MFANV 120	120	1300	700	37
MFANV 140	140	1600	800	45
MFANV 160	160	2500	1700	45
MFANV 180	180	3500	1700	45
MFANV 230	230	5000	2500	55