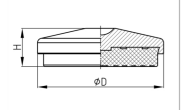


Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Produktgruppe MFANZ

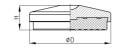
Vibrationsdämpfende Maschinenfüße aus verzinktem Stahl mit Auskehlung



Material

Grundkörper: Stahl verzinktGummi: NBR 80 Shore





Produktinformationen

- Das Gummi des Maschinenfußes ist 10 mm dick und die Oberfläche ist zur optimalen Schwingungsdämpfung mit kreisförmingen 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.	Н
	mm	kg	kg	mm
MFANZ 84	84	600	300	30
MFANZ 104	104	1100	600	34
MFANZ 120	120	1300	700	37
MFANZ 140	140	1600	800	45
MFANZ 160	160	2500	1200	45
MFANZ 180	180	3500	1700	45
MFANZ 230	230	5000	2500	55