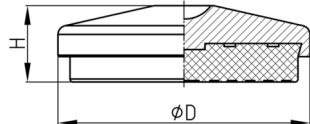


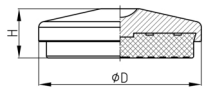
Produktgruppe MFANZ

Maschinenfüße aus Stahl mit Auskehlung und schwingungsdämpfender Gummistellfläche



Material

- Grundkörper: Stahl verzinkt
- 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
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