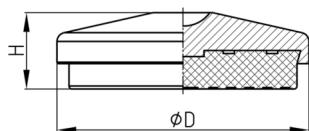


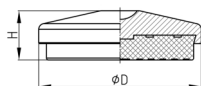
Produktgruppe MFANS

Maschinenfüße aus Edelstahl mit Auskehlung und schwingungsdämpfender Gummistellfläche



Material

- Grundkörper: AISI 304 (A2)
- 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 |
| MFANS 84 | 84 | 600 | 300 | 30 |
| MFANS 104 | 104 | 1100 | 600 | 34 |
| MFANS 120 | 120 | 1300 | 700 | 37 |
| MFANS 140 | 140 | 1600 | 800 | 45 |
| MFANS 160 | 160 | 2500 | 1200 | 45 |
| MFANS 180 | 180 | 3500 | 1700 | 45 |