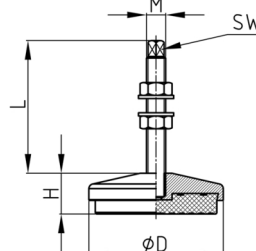


Produktgruppe MFAF

Maschinenfüße aus Edelstahl mit schwingungsdämpfender Gummistellfläche

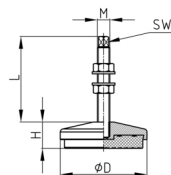


Standardfarben

- schwarz

Material

- Grundkörper: AISI 304 (A2)
- Gummi: NBR 80 Shore



Produktinformationen

- Im Lieferumfang enthalten sind: 2 Muttern, 1 Unterlegscheibe, 1 Zahnscheibe
- Das Gummi des Maschinenfußes ist 10 mm dick und die Oberfläche ist zur optimalen Schwingungsdämpfung mit kreisförmigen Aderungen durchzogen.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklängel!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Der Maschinenfuß wird über den Vierkant am Gewindekopf eingestellt.
- 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 | L | M | SW |
|---------------|-----|--------|--------|----|-----|-----|----|
| | mm | kg | kg | mm | mm | | mm |
| MFAF 84 | 84 | 600 | 300 | 30 | 83 | M12 | 8 |
| MFAF 104 | 104 | 1100 | 600 | 34 | 121 | M14 | 9 |
| MFAF 120 | 120 | 1300 | 700 | 37 | 125 | M16 | 10 |
| MFAF 140 | 140 | 1600 | 800 | 45 | 128 | M16 | 10 |
| MFAF 160 | 160 | 2500 | 1200 | 45 | 135 | M20 | 13 |
| MFAF 180 | 180 | 3500 | 1700 | 45 | 135 | M20 | 13 |