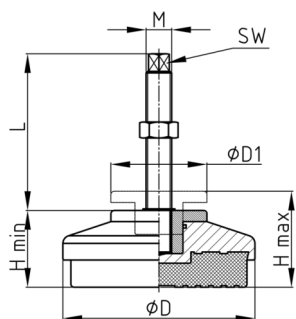


Produktgruppe MFAP

Maschinenfüße mit lackiertem Stahlfuß, verzinktem Gewinde, Spannmutter und schwingungsdämpfender Gummistellfläche

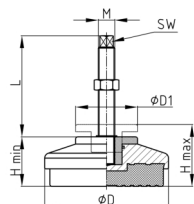


Standardfarben

- narzissengelb RAL 1007

Material

- Gewinde: Stahl verzinkt
- Fuß: Stahl lackiert
- Gummi: NBR 75 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 (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Der Maschinenfuß zeichnet sich durch eine einfache und präzise Einstellung seiner schwingungsdämpfenden Lagerung aus. Um die gewünschte Dämpfung zu erreichen, wird der Vierkantkopf des Gewindes gedreht. Anschließend wird die Einstellung mit der dafür vorgesehenen Kontermutter gesichert.
- 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.
- Gewinde mit Sechskantkopf

| Bestellnummer | D | D1 | F max. | F min. | H max. | H min. | L | M | SW |
|----------------|-----|----|--------|--------|--------|--------|-----|-----|----|
| | mm | mm | kg | kg | mm | mm | mm | mm | mm |
| MFAP 104 / M14 | 104 | 60 | 1100 | 600 | 58 | 43 | 110 | M14 | 9 |
| MFAP 123 / M16 | 123 | 60 | 1300 | 700 | 58 | 43 | 110 | M16 | 10 |
| MFAP 140 / M16 | 140 | 80 | 1600 | 800 | 70 | 55 | 110 | M16 | 10 |
| MFAP 160 / M20 | 160 | 80 | 2500 | 1200 | 70 | 55 | 110 | M20 | 13 |
| MFAP 180 / M20 | 180 | 80 | 3500 | 1700 | 70 | 55 | 110 | M20 | 13 |