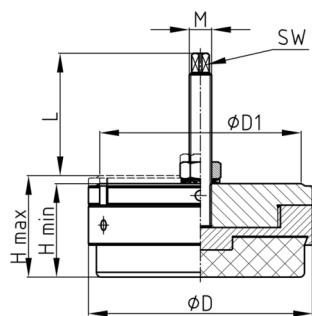


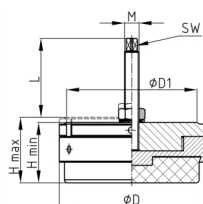
Produktgruppe MFAM

Maschinenfüße aus verzinktem Stahl zur Dämpfung der tangentialen Beschleunigung



Material

- Grundkörper: Stahl verzinkt
- Gummi: NBR 90 Shore



Produktinformationen

- Der Maschinenfuß wirkt den tangentialen Beschleunigungskräften während des Arbeitsprozesses von Maschinen entgegen. Diese Kräfte verursachen eine Unwucht, die die Klemm-/Lagerstellen der Maschinen belastet.
- Die Belastbarkeit der Schraube (Knicklänge!) kann geringer sein als in der Tabelle angegeben.
- Der Maschinenfuß wird komplett montiert unter das Maschinenbett gestellt.
- Den Gewindezapfen des Fußes von oben in die Bohrung des Maschinenbettes einfädeln.
- Zum Ausrichten der Maschine verwenden Sie die drei Bohrungen im oberen Flansch oder die drei eingefrästen Nuten.
- Bohrungen und Nuten sind auf dem Umfang in einem Winkel von 120° zueinander angeordnet.
- Werkzeugmaschinen, Spritzgießaggregate, Schermaschinen, Vibratoren, Druckermaschinen, usw. ...

| Bestellnummer | D | D1 | F max. | F min. | H max. | H min. | L | M | SW |
|---------------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|----|-----|----|
| | mm | mm | kg | kg | mm | mm | mm | | mm |
| MFAM140 / M12 | 140 | 125 | 1950 | 950 | 66 | 60 | 50 | M12 | 8 |
| MFAM160 / M16 | 160 | 145 | 2900 | 1400 | 66 | 60 | 73 | M16 | 10 |