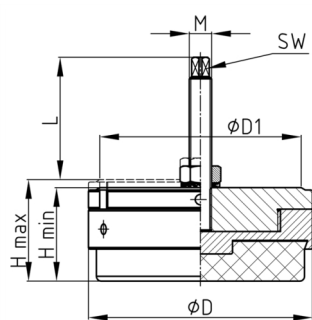


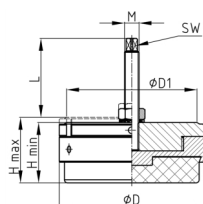
### Produktgruppe MFAM

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	mm
MFAM140 / M12	140	125	1950	950	66	60	50	M12	8
MFAM160 / M16	160	145	2900	1400	66	60	73	M16	10