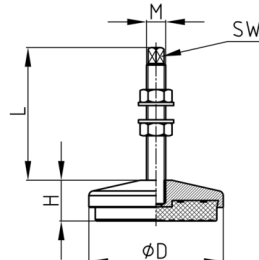


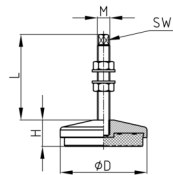
Produktgruppe MFAG

Maschinenfüße aus verzinktem Stahl mit schwingungsdämpfender Gummistellfläche



Material

- Grundkörper: Stahl verzinkt
- 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 mm	F min. kg	F max. kg	H mm	L mm	M	SW mm
MFAG 84	84	300	600	30	83	M12	8
MFAG 104	104	600	1100	34	121	M14	9
MFAG 120	120	700	1300	37	125	M16	10
MFAG 140	140	800	1600	45	128	M16	10
MFAG 160	160	1200	2500	45	135	M20	13
MFAG 180	180	1700	3500	45	135	M20	13
MFAG 230	230	2500	5000	55	135	M24	16