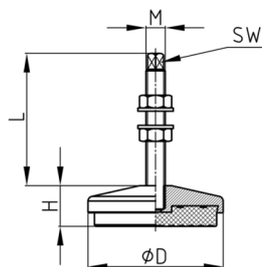


Produktgruppe MFAV

Vibrationsdämpfende Maschinenfüße mit gelb lackiertem Stahlfuß und verzinktem Gewinde

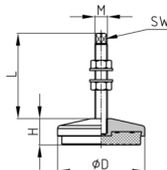


Standardfarben

- narzissengelb RAL 1007

Material

- Gewinde: Stahl verzinkt
- Fuß: Stahl lackiert
- 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 (Knicklänge!) 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
MFAV 84	84	600	300	30	83	M12	8
MFAV 104	104	1100	600	34	121	M14	9
MFAV 120	120	1300	700	37	125	M16	10
MFAV 140	140	1600	800	45	128	M16	10
MFAV 160	160	2500	1200	45	135	M20	13
MFAV 180	180	3500	1700	45	135	M20	13
MFAV 230	230	5000	2500	55	135	M24	16