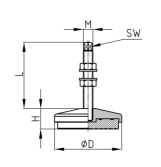


# Walter Bethke GmbH & Co. KG

## Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

#### **MFAF** Produktgruppe

Vibrationsdämpfende Maschinenfüße aus Edelstahl



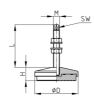
### Standardfarben

• schwarz

#### Material

• Grundkörper: AISI 304 (A2) • 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 kreisförmingen 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.	Н	L	М	SW
	mm	kg	kg	mm	mm		mm
MFAF 84	84	600	300	30	83	M12	8
MFAF 104	104	1100	600	34	121	M14	9
MFAF 120	120	1300	700	37	125	M16	10
MFAF 140	140	1600	800	45	128	M16	10
MFAF 160	160	2500	1200	45	135	M20	13
MFAF 180	180	3500	1700	45	135	M20	13