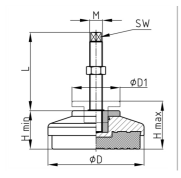


# Walter Bethke GmbH & Co. KG

# Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

### **Produktgruppe** MFAP

Maschinenfüße mit lackiertem Stahlfuß, verzinktem Gewinde, Spannmutter und schwingungsdämpfender Gummistellfläche



#### Standardfarben

narzissengelb RAL 1007

#### Materia

Gewinde: Stahl verzinktFuß: Stahl lackiertGummi: NBR 75 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 zeichnet sich durch eine einfache und präzise Einstellung seiner schwingungsdämpfenden Lagerung aus. Um die gewünschte Dämpfung zu erreichen, wird der Vierkantkopf des Gewindes gedreht. Anschließend wird die Einstellung mit der dafür vorgesehenen Kontermutter gesichert.
- 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.
- · Gewinde mit Sechskantkopf

Bestellnummer	D	D1	F max.	F min.	H max.	H min.	L	М	SW
	mm	mm	kg	kg	mm	mm	mm		mm
MFAP 104 / M14	104	60	1100	600	58	43	110	M14	9
MFAP 123 / M16	123	60	1300	700	58	43	110	M16	10
MFAP 140 / M16	140	80	1600	800	70	55	110	M16	10
MFAP 160 / M20	160	80	2500	1200	70	55	110	M20	13
MFAP 180 / M20	180	80	3500	1700	70	55	110	M20	13