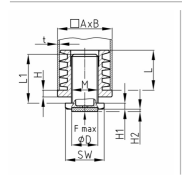


# Walter Bethke GmbH & Co. KG

## Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

### Produktgruppe VJAF/RE

Justierstopfen für Rechteckrohre mit einteiligem Außenkörper, gespritztem Gewinde und Filzgleitfläche



#### Standardfarben

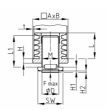
• schwarz RAL 9005

#### Material

- · Grundkörper: Polyamid (PA)
- Gleitfläche: synthetischer Nadelfilz (PEs)







- Das Justieren der Füße muss im unbelasteten Zustand erfolgen.• Die angegebene axiale, statische Belastbarkeit bezieht sich auf eine 10 mm herausgedrehte und vollflächig aufliegende Schraube.• Die Justierstopfen sind als Lastgleiter nicht geeignet.• Die Justierstopfen sind nicht für dynamische Belastungen vorgesehen.
- Bitte beachten Sie die Materialhinweise für Polyamid (PA).

#### Produktvarianten auf Anfrage

- Weitere Größen
- · Andere Sonderausführungen

Bestellnummer	Α	В	D	F max.	Н	H1	H2	L	L1	M	SW	t
	mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm
VJAF 60x40x1,5-2 / M22x25 / 8k	60	40	25	400	5	5	3	29	29	22	28	1,5-2
VJAF 60x40x1,5-2 / M22x60 / 8k	60	40	25	400	5	5	3	29	60	22	28	1,5-2