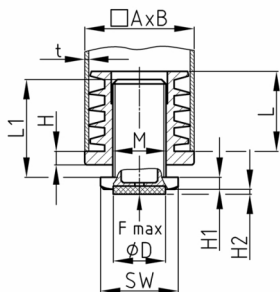


### Produktgruppe VJAF/RE

Justierstopfen aus PA 6 für Rechteckrohre mit einteiligem Außenkörper, gespritztem Gewinde und Filzgleitfläche

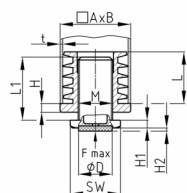


#### Standardfarben

- schwarz RAL 9005

#### Material

- Grundkörper: Polyamid 6 (PA 6)
- Gleitfläche: synthetischer Nadelfilz (PEs)



- Das Justieren der FüÙe 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.

• \*) K = zweigeteilt montierter Außenkörper

• Bitte beachten Sie die Materialhinweise für Polyamid (PA).

#### Produktvarianten auf Anfrage

- Weitere Größen
- Andere Sonderausführungen

Bestellnummer	A	B	D	F max.	H	H1	H2	L	L1	M	SW	t
	mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VJAF 50x30x1,5-2 M22x25/8k *	50	30	25	250	5	5	3	34	29	22	28	1,5-2
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