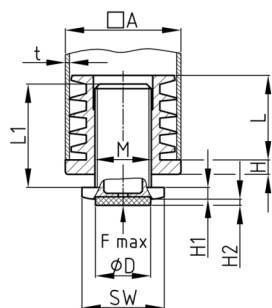


Produktgruppe VJAF

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

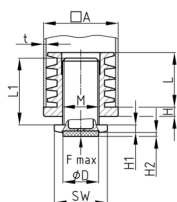


Standardfarben

- schwarz RAL 9005

Material

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



- Die angegebene axiale, statische Belastbarkeit bezieht sich auf eine 10 mm herausgedrehte und vollflächig aufliegende Schraube.
- Die Justierstopfen sind als Lastleiter nicht geeignet.
- Die Justierstopfen sind nicht für dynamische Belastungen vorgesehen.
- Das Justieren der Füße muss im unbelasteten Zustand erfolgen.

- *) = Die Lamellenform der Mutter kann geschlossen oder unterbrochen sein

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

Produktvarianten auf Anfrage

- Weitere Größen
- Andere Sonderausführungen

Bestellnummer	A	D	F max.	H	H1	H2	L	L1	M	SW	t
	mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm
VJAF 30x30x1-1,5/M22x25/8k	30	25	300	5	5	3	19,5	29	M22	28	1-1,5
VJAF 30x30x1-1,5/M22x60/8k	30	25	300	5	5	3	19,5	60	M22	28	1-1,5
VJAF 30x30x1,5-2/M22x25/8k *	30	25	300	5	5	3	19,5	29	M22	28	1,5-2
VJAF 30x30x1,5-2/M22x60/8k *	30	25	300	5	5	3	19,5	60	M22	28	1,5-2
VJAF 35x35x1,5-2/M22x25/8k	35	25	300	5	5	3	29,3	29	M22	28	1,5-2
VJAF 35x35x1,5-2/M22x60/8k	35	25	300	5	5	3	29,3	60	M22	28	1,5-2
VJAF 35x35x2-2,5/M22x25/8k	35	25	300	5	5	3	29,3	29	M22	28	2-2,5
VJAF 35x35x2-2,5/M22x60/8k	35	25	300	5	5	3	29,3	60	M22	28	2-2,5
VJAF 40x40x1,5-2/M22x25/8k	40	25	300	5	5	3	29,3	29	M22	28	1,5-2
VJAF 40x40x1,5-2/M22x60/8k	40	25	300	5	5	3	29,3	60	M22	28	1,5-2
VJAF 40x40x2-2,5/M22x25/8k	40	25	300	5	5	3	29,3	29	M22	28	2-2,5
VJAF 40x40x2-2,5/M22x60/8k	40	25	300	5	5	3	29,3	60	M22	28	2-2,5
VJAF 45x45x1,5-2/M30x30/8k	45	25	300	5	5	3	29,3	29	M22	28	1,5-2
VJAF 50x50x1,5-2/M30x30/8k	50	25	300	5	5	3	29,3	31	M30	41	1,5-2