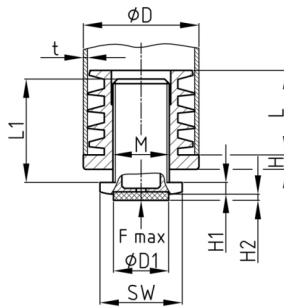


Produktgruppe RJAF

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

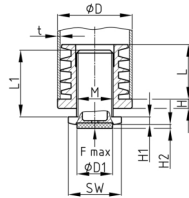


Standardfarben

- schwarz RAL 9005

Material

- Grundkörper: Polyamid 6 (PA 6)
- 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.
- *) K = zweigeteilt montierter Außenkörper
- **) = 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	D	D1	F max.	H	H1	H2	L	L1	M	SW	t
	mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
RJAF 30x1-1,5 /M22x25 /8k	30	25	300	5	5	3	19,7	29	M22	28	1-1,5
RJAF 30x1-1,5 /M22x60 /8k	30	25	300	5	5	3	19,7	60	M22	28	1-1,5
RJAF 30x1,5-2 K /M22x25 /8k *	30	25	250	5	5	3	27	29	M22	28	1,5-2
RJAF 32x1,5-2 /M22x25 /8k **	32	25	300	5	5	3	19,7	29	M22	28	1,5-2
RJAF 32x1,5-2 /M22x60 /8k **	32	25	300	5	5	3	19,7	60	M22	28	1,5-2
RJAF 35x2-2,5 /M22x25 /8k	35	25	300	5	5	3	92,3	29	M22	28	2-2,5
RJAF 35x2-2,5 /M22x60 /8k	35	25	300	5	5	3	29,3	60	M22	28	2-2,5
RJAF 35x1,5-2 /M22x25 /8k	35	25	300	5	5	3	29,3	29	M22	28	1,5-2
RJAF 35x1,5-2 /M22x60 /8k	35	25	300	5	5	3	29,3	60	M22	28	1,5-2
RJAF 38x1,5-2 /M22x25 /8k	38	25	300	5	5	3	29,3	29	M22	28	1,5-2
RJAF 38x1,5-2 /M22x60 /8k	38	25	300	5	5	3	29,3	60	M22	28	1,5-2
RJAF 40x2-2,5 /M22x25 /8k **	40	25	300	5	5	3	29,3	29	M22	28	2-2,5
RJAF 40x2-2,5 /M22x60 /8k **	40	25	300	5	5	3	29,3	60	M22	28	2-2,5
RJAF 40x1,5-2 /M22x25 /8k **	40	25	300	5	5	3	29,3	29	M22	28	1,5-2
RJAF 40x1,5-2 /M22x60 /8k **	40	25	300	5	5	3	29,3	60	M22	28	1,5-2
RJAF 45x1,5-2 /M30x30 /8k	45	25	300	5	5	3	29,3	31	M30	41	1,5-2
RJAF 50x1,5-2 /M30x30 /8k	50	25	300	5	5	3	29,3	31	M30	41	1,5-2