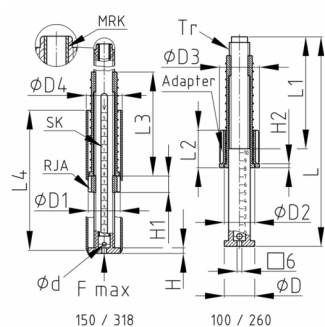


Produktgruppe RJ SPEZIAL

Schwere Justierstopfen aus PA für Rundrohre mit einer Vielzahl von kombinierbaren Einzelteilen

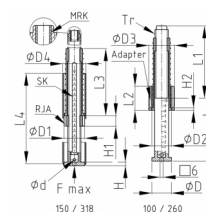


Standardfarben

- schwarz

Material

- Polyamid (PA)



- Die axiale, statische Tragfähigkeit mit einer komplett flach aufliegenden Schraube beträgt 500 kg.
- 38 x 1,5 (Gewindehülse)
- 38 x 2 (Gewindehülse)
- 40 x 1,5 (Gewindehülse)
- 40 x 2 (Gewindehülse)
- 50 x 1 (Gewindehülse 38 x 1,5 + Adapter 50 x 1)
- 50 x 1,5 (Gewindehülse 38 x 1,5 + Adapter 50 x 1,5)
- 50 x 2 (Gewindehülse 38 x 1,5 + Adapter 50 x 2)
- Das Gewinde ist bei allen Varianten gleich (Trapezgewinde).
- V1 = RJ spezial 38 x 1,5 / 100
- V2 = RJ spezial 38 x 2 / 100
- V3 = RJ spezial 40 x 1,5 / 100
- V4 = RJ spezial 40 x 2 / 100
- V5 = RJA spezial 38 x 1,5 / 150
- V6 = RJA spezial 38 x 2 / 150
- V7 = RJA spezial 40 x 1,5 / 150
- V8 = RJA spezial 40 x 2 / 150
- ... weitere auf Anfrage
- 7 mm Bohrung in der Schraube
- Vierkant im Schraubenboden
- SK = mit Skala für Verstellung
- RJA sp. = mit Rändelkontermutter (nur für Schraube 150 / 318)
- 100 / 260 = 100 mm Verstelllänge und 260 mm Gesamtlänge
- 150 / 318 = 150 mm Verstelllänge und 318 mm Gesamtlänge

Bestellnummer	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	d	D	D1	D2	D3	D4	F	H	H1	H2	L	L1	L2	L3	L4	Tr
									m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
									m	m	m	m	m	m	ax	m	m	m	m	m	m	m	m	m
															kg									
RJ sp. Gewindehülse 38x1,5	X				X								38					5				14	26	
																					0		x5	
RJ sp. Gewindehülse 38x2		X				X							38					5				14	26	
																					0		x5	

