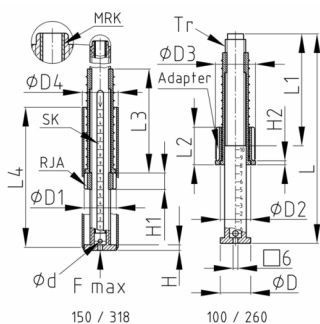


Produktgruppe RJ SPEZIAL

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

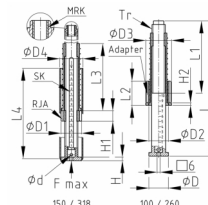


Standardfarben

- schwarz

Material

- #### Material:
- Polyamid (PA)



- Die axiale, statische Tragfähigkeit mit einer komplett flach aufliegenden Schraube beträgt 500 kg.
 - 38 x 1,5 (Gewindeglocke)
 - 38 x 2 (Gewindeglocke)
 - 40 x 1,5 (Gewindeglocke)
 - 40 x 2 (Gewindeglocke)
 - 50 x 1 (Gewindeglocke 38 x 1,5 + Adapter 50 x 1)
 - 50 x 1,5 (Gewindeglocke 38 x 1,5 + Adapter 50 x 1,5)
 - 50 x 2 (Gewindeglocke 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



Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

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	m	m		
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		
kg																										
RJ sp. Gewindegölse 40x1,5	X		X												40			5					14		26	
																								0	x5	
RJ sp. Gewindegölse 40x2		X		X											40			5					14		26	
																							0	x5		
RJ sp. Adapter50x1,5 (38x1,5)															50			5					47			
RJ sp. Adapter 50x2 (38x1,5)															50			5					47			
RJ sp. Schraube 100 / 260 SK	X	X	X	X	X				7	38					50	7		26	14					26		
															0			0	0						x5	
RJ sp. Schraube 150 / 318		X	X	X	X	5	40								50	7		32	32					26		
															0			0	0						x5	
RJ sp. Kontermutter 39 / 21 (25)		X	X	X	X										39			21							26	
																								5	x5	
RJ sp. Blendhölse 43x175															45										17	
																								5		