

Rastbolzen • für dünnwandige Teile

EH 22120.



Produktbeschreibung

Rastbolzen für dünnwandige Bauteile mit Durchgangsbohrung.

Werkstoff

Hülse

- Stahl, galvanisch verzinkt

Raststift

- Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

Knopf

- Thermoplast PA 6, schwarz, matt

Montage

Mit Hilfe der Befestigungshülse lassen sich die Rastbolzen in Bauteile mit Wandstärken von 1-5 mm montieren.

Bedienung

Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert. Der Bolzen kann je nach Klemmlänge bei Einzug vorstehen.

Weiterführende Informationen

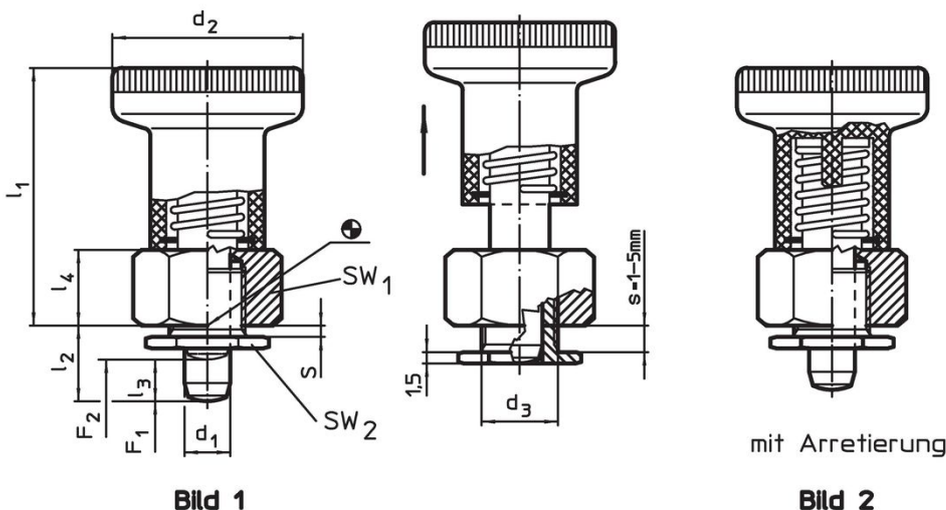
Hinweise

Knopf nicht demontierbar.

Weitere Produkte

- Aufnahmebuchsen, für Rastriegel und Rastbolzen

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen								SW ₁	SW ₂	Federkraft ¹⁾		min. max.		[g]	Art.-Nr.
d ₁	l ₂	d ₂	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄	s	[mm]	[mm]	F ₁	F ₂	[°C]	[g]		
-0,02 -0,05															
				[mm]				[mm]	[mm]	[N]		[°C]	[g]		
ohne Arretierung – Bild 1															
6	8,5	25	10	34	6,0	10	1 – 5	17	14	8,5	22	-30	80	39	22120.0266
6	10,5	25	10	34	6,0	10	1 – 5	17	14	8,5	22	-30	80	40	22120.0267
8	10,0	31	12	40	7,5	12	1 – 5	19	16	15,5	28	-30	80	63	22120.0268
8	12,0	31	12	40	7,5	12	1 – 5	19	16	15,5	28	-30	80	63	22120.0269

¹⁾ statistischer Mittelwert

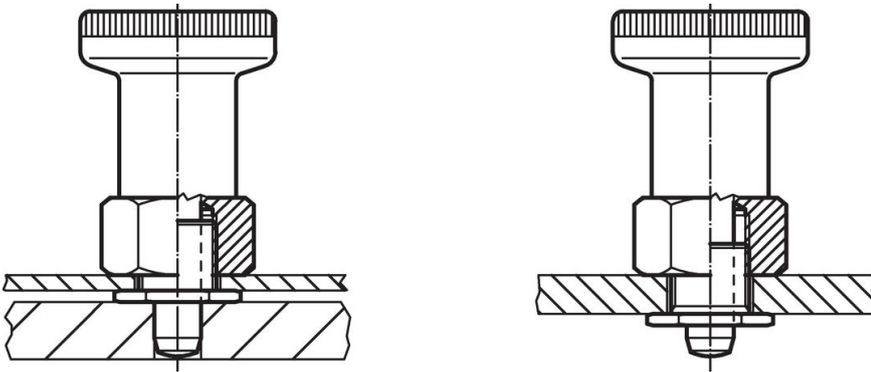
d ₁ -0,02 -0,05	l ₂	d ₂	Abmessungen				s	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Federkraft ¹⁾		min. max.		[g]	Art.-Nr.
			d ₃	l ₁	l ₃	l ₄				F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	[°C]			
mit Arretierung – Bild 2															
6	8,5	25	10	34	6,0	10	1 – 5	17	14	8,5	22	-30	80	39	22120.0286
6	10,5	25	10	34	6,0	10	1 – 5	17	14	8,5	22	-30	80	39	22120.0287
8	10,0	31	12	40	7,5	12	1 – 5	19	16	15,5	28	-30	80	61	22120.0288
8	12,0	31	12	40	7,5	12	1 – 5	19	16	15,5	28	-30	80	62	22120.0289

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	[g]	Art.-Nr.
Ringschlüssel, flach		
	26	22120.0299

Anwendungsbeispiel



Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.