Rastbolzen • mit Anschraubflansch, horizontal, rostfreier Stahl 22110.2305



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Werkstoff

Gehäuse

• Rostfreier Stahl 1.4308, Feinguss, blank, matt gestrahlt

Raststift

• Rostfreier Stahl 1.4305

Zugring

• Rostfreier Stahl 1.4310

Montage

Montage unter Verwendung von Scheiben ISO 7092.

Bedienung

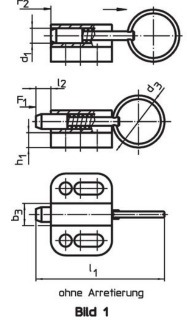
Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

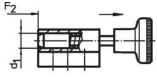
Weiterführende Informationen

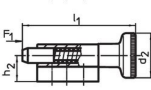
Hinweise

Knopf nicht demontierbar.

Maßzeichnung







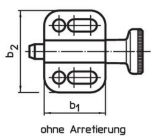
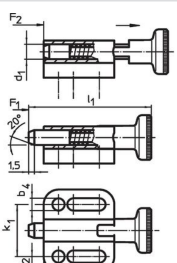


Bild 2



k₂ k₃ k₄ mit Arretierung

Bestellinformationen

	Abmessungen													Federkraft ¹⁾		<u>I</u>	I	ArtNr.
d ₁ h11	d ₃	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄ -0,2	h ₁	h ₂	k ₁ ±0,05	k ₂	k ₃	k ₄	I ₁	l ₂ min.	F ₁ ~	F ₂ ~	max.		
	[mm]														[N]		[g]	
mit Z	mit Zugring, ohne Arretierung – Bild 1																	
5	18	22	28	8	4,3	4,5	9,5	18	5	10	7	45	5	5	24	100	24	22110.2305

¹⁾ statistischer Mittelwert

Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025