Rastbolzen • mit Anschraubflansch, horizontal, rostfreier Stahl 22110.2328



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Werkstoff

Gehäuse

 Rostfreier Stahl 1.4308, Feinguss, blank, matt gestrahlt

Raststift

· Rostfreier Stahl 1.4305

Knopf

• Thermoplast PA 6, schwarz, matt

Montage

Montage unter Verwendung von Scheiben ISO 7092.

Bedienung

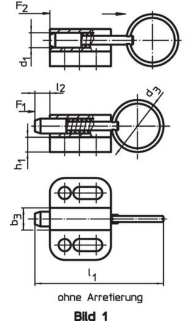
Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

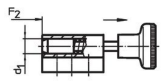
Weiterführende Informationen

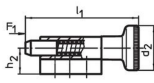
Hinweise

Knopf nicht demontierbar.

Maßzeichnung







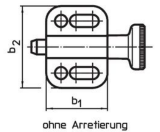


Bild 2

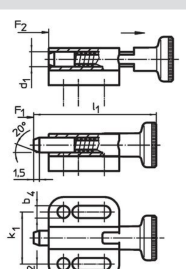


Bild 3

mit Arretierung

Bestellinformationen

	Abmessungen														Federkraft ¹⁾				ArtNr.
d ₁		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	I ₂ min.	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
	[mm]														[N]		[°C]		
mit	mit Knopf, ohne Arretierung – Bild 2																		
8	21	33	34	12	5,4	6	12,5	23	5,5	12	15,5	59	8	6	22	-30	80	67	22110.2328

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