

Rastbolzen kompakt • mit Sechskantbund

22110.2217



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.
Gleiche Bauhöhe bei Ausführung mit / ohne Arretierung.
Durch Gewindestich Rastbolzen komplett einschraubbar.

Werkstoff

Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4305

Raststift

- Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

Knopf

- Thermoplast PA 6, rot, matt

Montage

Einschraublänge über Distanzringe
(EH 22120.) anpassbar.

Weiterführende Informationen

Hinweise

Knopf nicht demontierbar.
Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Weitere Produkte

- Haltestücke, für Rastriegel und Rastbolzen, Druckguss
- Aufnahmehülsen, für Rastriegel und Rastbolzen
- Distanzringe, für Rastbolzen

Maßzeichnung

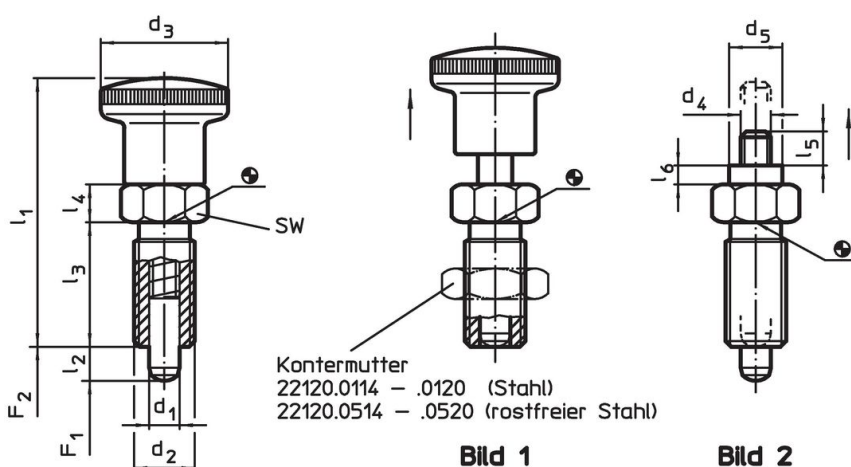


Bild 1

Bild 2

Bestellinformationen

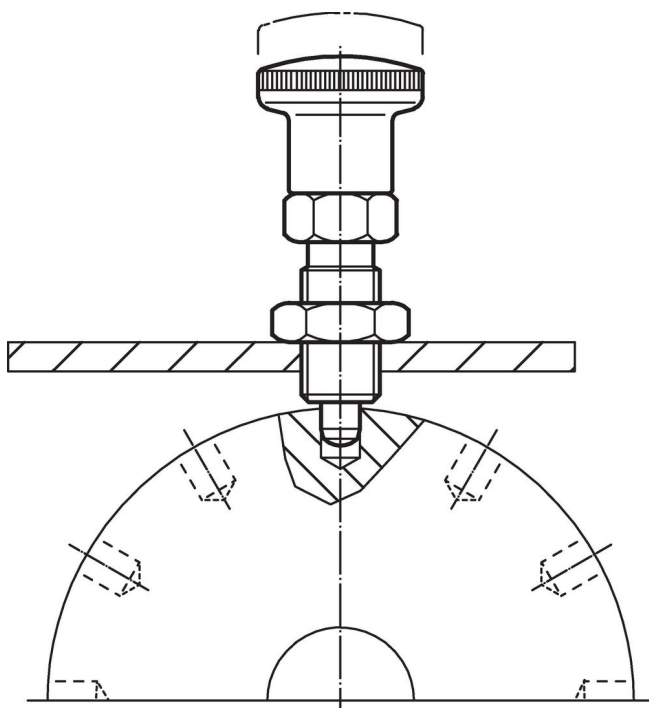
Abmessungen								Federkraft ¹⁾					Art.-Nr.
d_1 -0,02	d_2	l_2 min.	d_3	l_1	l_3	l_4	SW	F_1 ~	F_2 ~	min.	max.		
			[mm]				[mm]	[N]		[°C]		[g]	
mit Knopf, rot – Bild 1, Rostfreier Stahl													
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13	54	-30	80	202	22110.2217

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen	Schlüsselweite		Art.-Nr.
	d_2 [mm]	[mm]		[g]
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl				
	M24 x 2	36	58,0	22120.0522

Anwendungsbeispiel



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 23.01.2024.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.