Rastbolzen kompakt · mit Sechskantbund

22110.0257



Produktbeschreibung

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

Werkstoff

Hülse

• Rostfreier Stahl 1.4305

Raststiff

· Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

Weiterführende Informationen

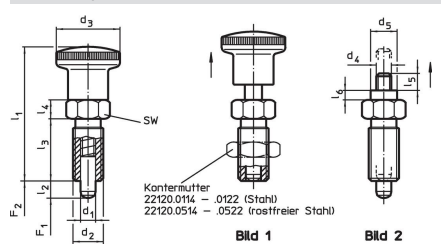
Hinweise

Knopf nicht demontierbar. Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Weitere Produkte

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

Maßzeichnung





Bestellinformationen

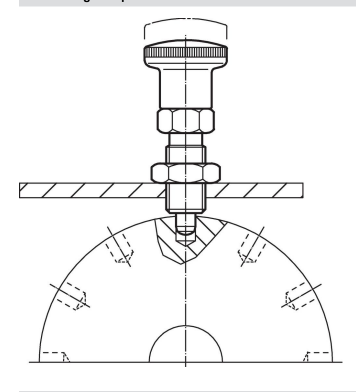
Abmessungen								sw	Federkraft ¹⁾		B	I	ArtNr.	
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	l ₂ min.	d ₄	d ₅	l ₃	I ₄	l ₅	I ₆		F ₁ ~	F ₂ ~	max.		
[mm]								[mm]	[]	N]	[°C]	[g]		
ohne Knopf – Bild 2, Rostfreier Stahl														
16	M24 x 2	20	M8	15	38	12	11,5	5	27	13	54	250	193	22110.0257

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂	Schlüsselweite	Ĭ	ArtNr.					
	[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 27.06.2024.

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.

www.halder.de

