

Rastbolzen kompakt • mit Sechskantbund

22110.2206



Produktbeschreibung

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

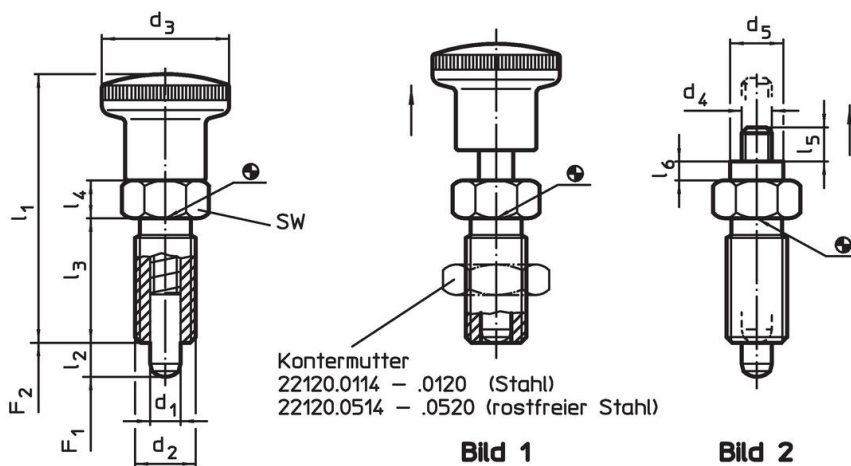
Hinweise

Knopf nicht demontierbar.
Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.



Weitere Produkte

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

Maßzeichnung





Bestellinformationen

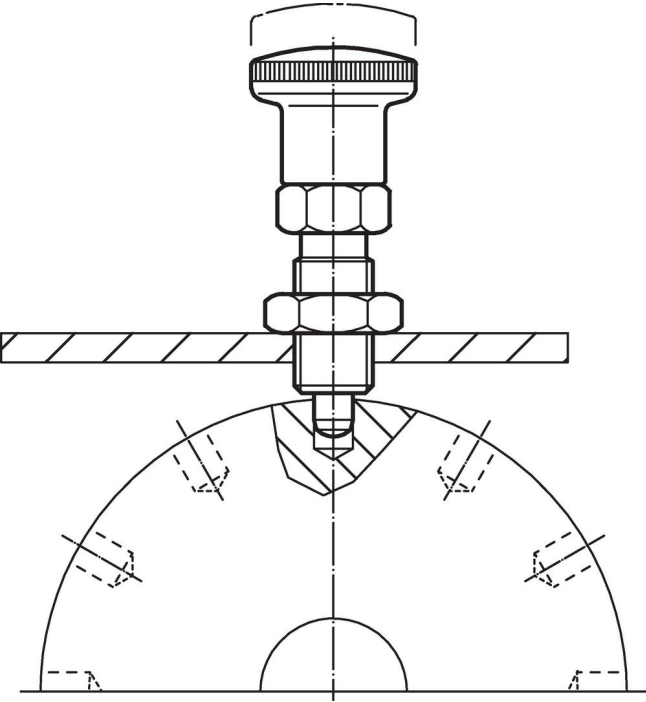
Abmessungen							SW	Federkraft ¹⁾				Art.-Nr.	
d ₁	d ₂	l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.			
[mm]							[mm]	[N]		[°C]			[g]
mit Knopf, rot – Bild 1, Rostfreier Stahl													
5	M10 x 1	5	19	40	18	6	12	5	15	-30	80	18	22110.2206

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen d ₂ [mm]	Schlüsselweite [mm]	 [g]	Art.-Nr.
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl				
	M10 x 1	16	5,2	22120.0515

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.