Rastriegel • mit Anschraubflansch, horizontal

22120.1016



Produktbeschreibung

Rastriegel werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Werkstoff

Gehäuse

Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, schwarz

Raststift

· Stahl, galvanisch verzinkt

Riegel

Kunststoff

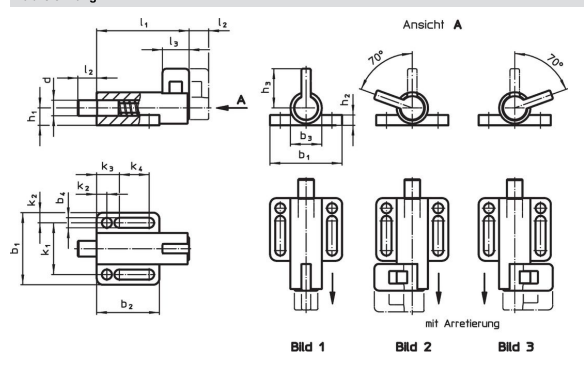
Montage

Montage unter Verwendung von Scheiben ISO 7092.

Bedienung

Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Riegel herausgezogen, um 70° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

Maßzeichnung

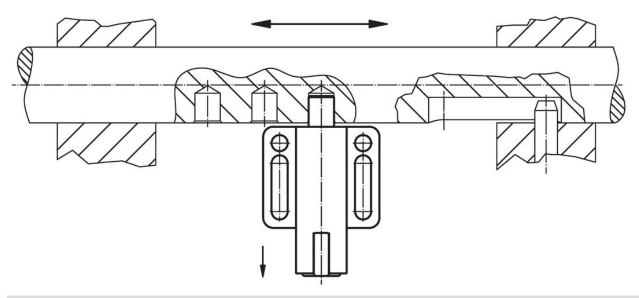


Bestellinformationen

	Abmessungen															Federkraft ¹⁾				ArtNr.
d -0,05	l ₂ min.	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	h ₂	h ₃	k ₁	k ₂	k ₃	k ₄	l ₁	l ₃	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
	[mm]														[N]		[°C]		[g]	
	ohne Arretierung – Bild 1																			
ohn	e Arreti	erung -	- Dilu i																	

¹⁾ statistischer Mittelwert

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Enthält Blei – Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 23.01.2024.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. 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.



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

Stand: 1.2.2024