# Rastriegel • mit Anschraubflansch, horizontal

22120.1124



# Produktbeschreibung

Rastriegel werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

### Werkstoff

#### Gehäuse

Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, schwarz

### Raststift

· Stahl, galvanisch verzinkt

#### Riege

Kunststoff

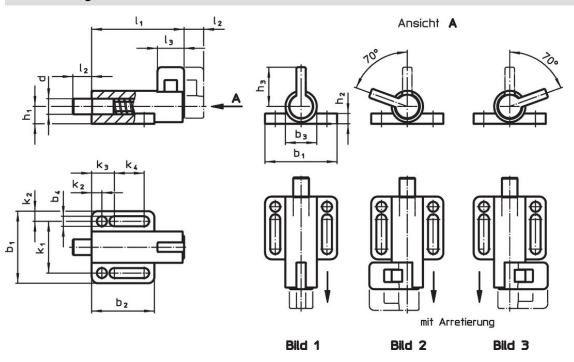
### **Montage**

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

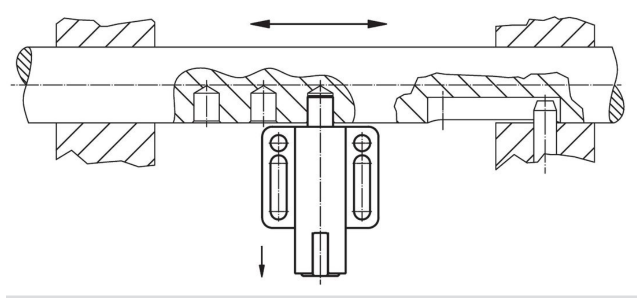


# Bestellinformationen

	Abmessungen														Federkraft <sup>1)</sup>		B		Ĭ	ArtNr.
<b>d</b> -0,0	_	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>	<b>k</b> <sub>3</sub>	k <sub>4</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
0,0	[mm]														[N]		[°C]		[g]	
mit	mit Arretierung, links – Bild 2																			
8	12	46	40	20	6,4	11	6	29	33	6,5	14,5	19	71	17	25	38	-30	80	130	22120.1124

<sup>1)</sup> 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 25.06.2025.

# **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