

## Rastbolzen • mit Sechskantbund, kurz

EH 22120.



### Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.  
Diese Rastbolzen zeichnen sich durch ihre kleinen Baumaße aus.

### Werkstoff

#### Hülse

- Automatenstahl, brüniert
- Rostfreier Stahl 1.4305

#### Raststift

- Stahl, gehärtet
- Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

#### Knopf

- Thermoplast PA 6, schwarz, matt

### Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

### Bedienung

Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Knopf nicht demontierbar.  
Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

#### Weitere Produkte

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

### Maßzeichnung

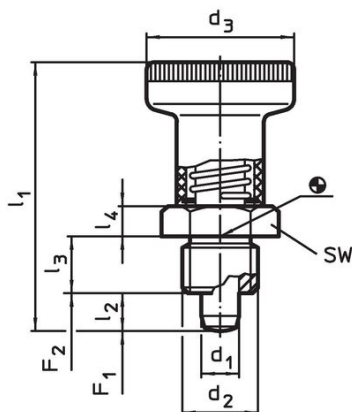


Bild 1

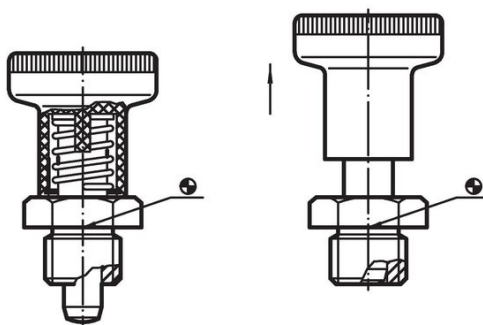




Bild 2 mit Arretierung

### Bestellinformationen

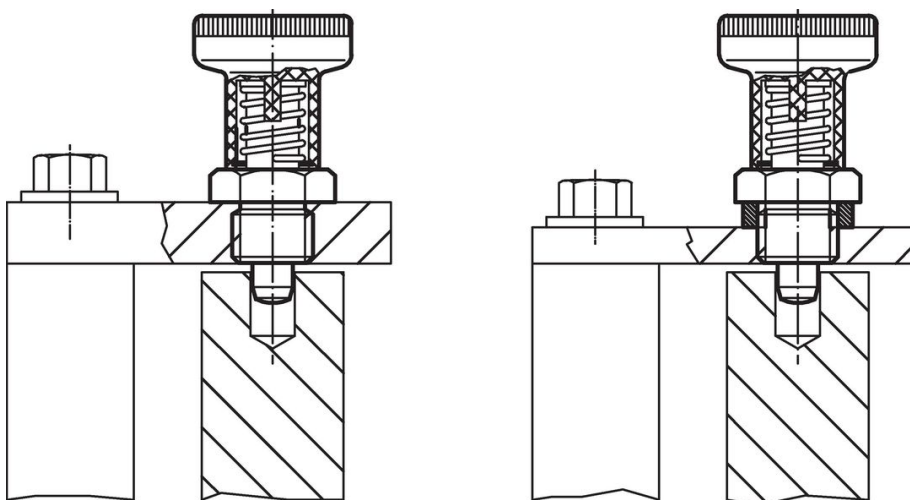
d <sub>1</sub> -0,02 -0,05	Abmessungen						SW [mm]	Federkraft <sup>1)</sup>		Temperatur		Gewicht [g]	Art.-Nr.		
	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ~	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub> -0,15	l <sub>4</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.				
[mm]													[N]	[°C]	[g]
<b>ohne Arretierung – Bild 1, Automatenstahl</b>															
6	M12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	-30	80	35	<a href="#">22120.0226</a>		
8	M16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	-30	80	62	<a href="#">22120.0228</a>		
<b>mit Arretierung – Bild 2, Automatenstahl</b>															
6	M12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	-30	80	35	<a href="#">22120.0236</a>		
8	M16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	-30	80	60	<a href="#">22120.0238</a>		
<b>ohne Arretierung – Bild 1, Rostfreier Stahl</b>															
6	M12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	-30	80	35	<a href="#">22120.0246</a>		
8	M16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	-30	80	62	<a href="#">22120.0248</a>		
<b>mit Arretierung – Bild 2, Rostfreier Stahl</b>															
6	M12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	-30	80	35	<a href="#">22120.0256</a>		
8	M16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	-30	80	60	<a href="#">22120.0258</a>		

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

### Zubehör

Abbildung	Abmessungen	Schlüsselweite	Gewicht [g]	Art.-Nr.
	d <sub>2</sub> [mm]	[mm]		
<b>Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Stahl</b>				
	M12 x 1,5	18	7,5	<a href="#">22120.0116</a>
	M16 x 1,5	24	15,0	<a href="#">22120.0118</a>
<b>Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl</b>				
	M12 x 1,5	18	7,5	<a href="#">22120.0516</a>
	M16 x 1,5	24	15,0	<a href="#">22120.0518</a>

### Anwendungsbeispiel



### Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.