

## Rastbolzen • mit Sechskantbund und Arretierung

### EH 22120.



#### Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

#### 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

Der Knopf wird herausgezogen, um 90° gedreht und durch die innenliegende Rastkerbe gesichert (wenn Raststift nicht hervorsteher darf).

#### Weiterführende Informationen

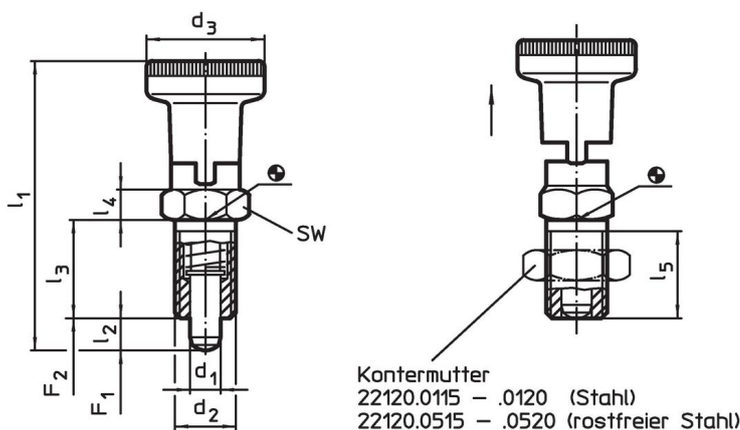
#### Hinweise

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

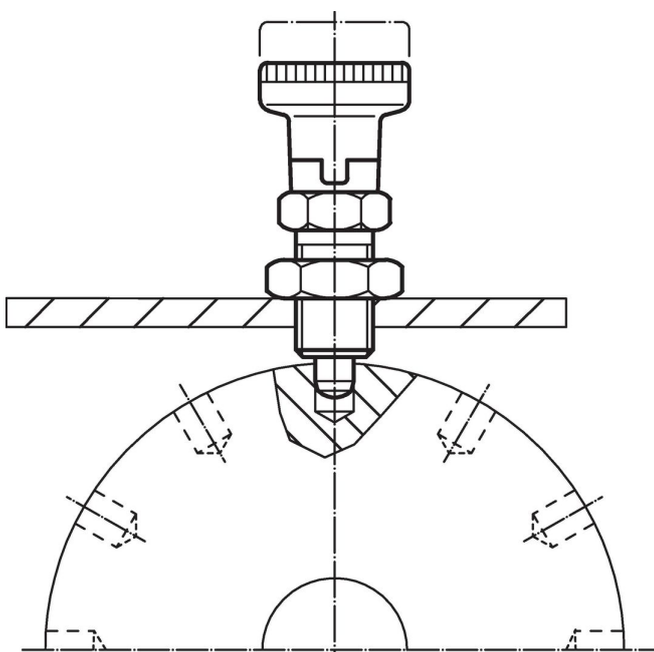
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Abmessungen					SW	Federkraft <sup>1)</sup>		Temperatur		Gewicht	Art.-Nr.	
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub> min.		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.			
-0,02 -0,05			[mm]					[mm]	[N]		[°C]		[g]		
<b>Automatenstahl</b>															
5	M10 x 1	21	51,0	5	17	5	15	12	6,0	14	-30	80	21	22120.0205	
6	M12 x 1,5	25	61,0	6	20	6	17	14	6,5	19	-30	80	36	22120.0206	
8	M16 x 1,5	31	75,5	7	26	8	23	19	11,5	28	-30	80	79	22120.0208	
10	M20 x 1,5	31	91,0	10	33	10	30	22	28,0	54	-30	80	134	22120.0210	
<b>Rostfreier Stahl</b>															
5	M10 x 1	21	51,0	5	17	5	15	12	6,0	14	-30	80	21	22120.0605	
6	M12 x 1,5	25	61,0	6	20	6	17	14	6,5	19	-30	80	36	22120.0606	
8	M16 x 1,5	31	75,5	7	26	8	23	19	11,5	28	-30	80	79	22120.0608	
10	M20 x 1,5	31	91,0	10	33	10	30	22	28,0	54	-30	80	134	22120.0610	

<sup>1)</sup> statistischer Mittelwert

## Zubehör

	Abmessungen $d_2$ [mm]	Schlüsselweite [mm]	 [g]	Art.-Nr.
<b>Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Stahl</b>				
	M10 x 1	16	5,2	<a href="#">22120.0115</a>
	M12 x 1,5	18	7,5	<a href="#">22120.0116</a>
	M16 x 1,5	24	15,0	<a href="#">22120.0118</a>
	M20 x 1,5	30	32,0	<a href="#">22120.0120</a>
<b>Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl</b>				
	M10 x 1	16	5,2	<a href="#">22120.0515</a>
	M12 x 1,5	18	7,5	<a href="#">22120.0516</a>
	M16 x 1,5	24	15,0	<a href="#">22120.0518</a>
	M20 x 1,5	30	32,0	<a href="#">22120.0520</a>

## Anwendungsbeispiel



## Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.