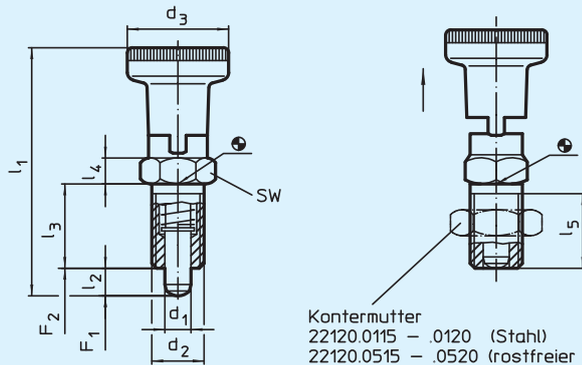


## EH 22120.

### Rastbolzen

mit Sechskantbund und Arretierung



Kontermutter  
 22120.0115 – .0120 (Stahl)  
 22120.0515 – .0520 (rostfreier Stahl)

#### Werkstoff:

**Hülse:** • Automatenstahl, brüniert  
 • Rostfreier Stahl 1.4305

**Raststift:** • Stahl, gehärtet  
 • Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

**Knopf:** • Thermoplast PA 6, schwarz, matt  
 • Nicht demontierbar

#### Hinweis:

Für Indexierbohrungen.

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

Temperatureinsatzbereich von - 30 °C bis + 80 °C.

Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

Best.-Nr. Stahl	Best.-Nr. Rostfreier Stahl	d <sub>1</sub> -0,02 -0,04	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ≈	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub> min.	SW	Federkraft F <sub>1</sub> N≈*	Federkraft F <sub>2</sub> N≈*	g
22120.0205	22120.0605	5	M 10 x 1,0	21	51,0	5	17	5	15	12	6,0	14	22
22120.0206	22120.0606	6	M 12 x 1,5	25	61,0	6	20	6	17	14	5,5	13	36
22120.0208	22120.0608	8	M 16 x 1,5	31	75,5	7	26	8	23	19	11,5	28	79
22120.0210	22120.0610	10	M 20 x 1,5	31	91,0	10	33	10	30	22	28,0	54	134

Best.-Nr. Stahl	Best.-Nr. Rostfreier Stahl	Ausführung	d <sub>2</sub>	g
22120.0115	22120.0515	Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439)	M 10 x 1,0	5,2
22120.0116	22120.0516	für folgende Größen	M 12 x 1,5	7,4
22120.0118	22120.0518		M 16 x 1,5	18,0
22120.0120	22120.0520		M 20 x 1,5	32,0

\* statistischer Mittelwert

