

Rastbolzen kompakt • mit Sechskantbund und Arretierung, mit T-Griff

EH 22110.



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.
Einfache Handhabung, z.B. beim Arbeiten mit Schutzhandschuhen, bei höheren Entriegelungskräften.

Gleiche Bauhöhe bei Ausführung mit / ohne Arretierung.

Durch Gewindeeinstich Rastbolzen komplett einschraubbar.

Werkstoff

Hülse

- Stahl, 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 T-Griff wird herausgezogen, um 90° gedreht und durch die innenliegende Rastkerbe gesichert (wenn Raststift nicht hervorstehen darf). T-Griff definiert eindeutig die Rastpositionen.

Weiterführende Informationen

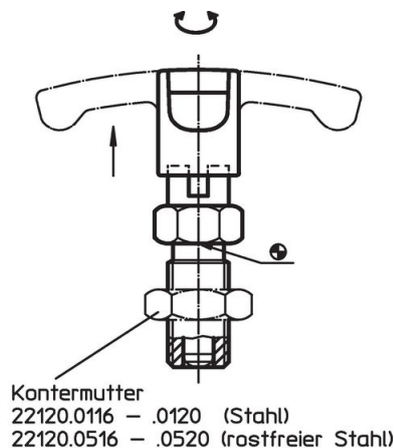
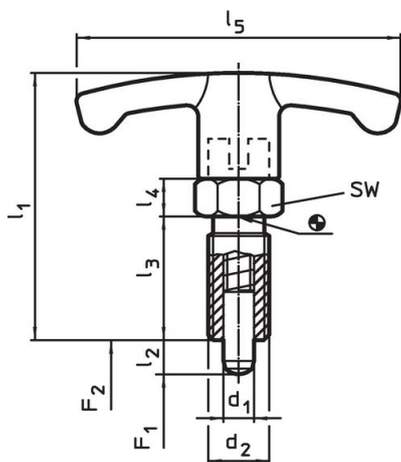
Hinweise

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

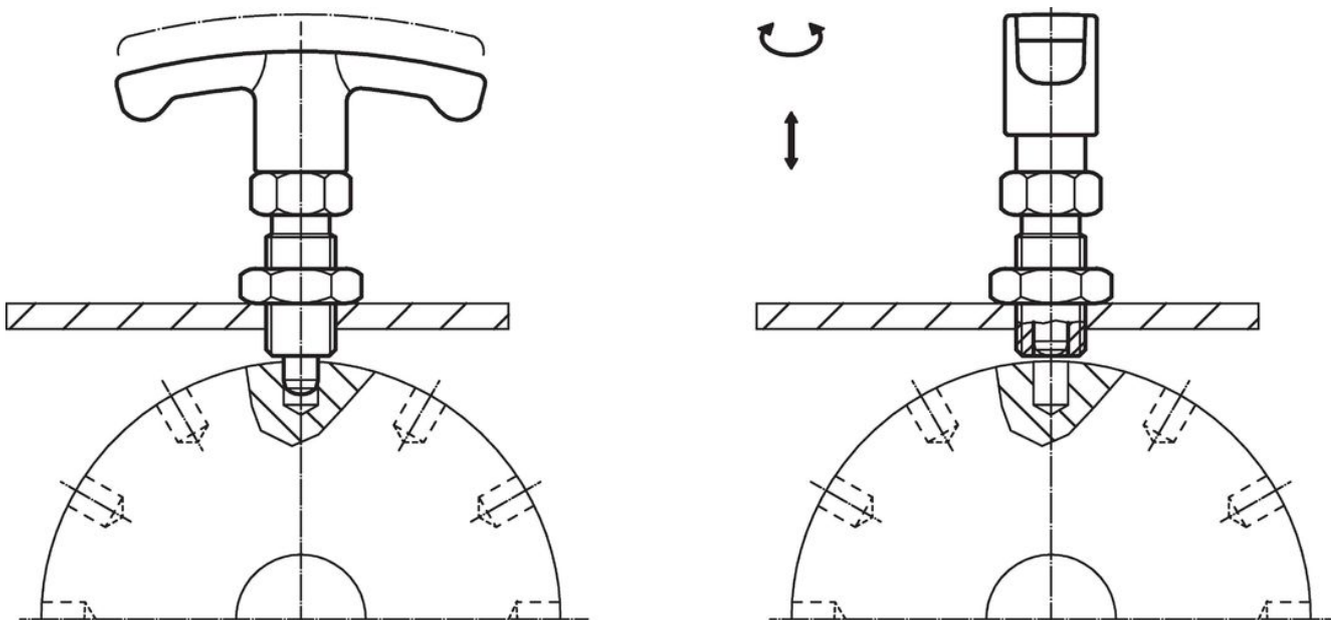
Abmessungen							SW	Federkraft ¹⁾		Temperatur		Gewicht	Art.-Nr.
d ₁	l ₂	d ₂	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅		F ₁	F ₂	min.	max.		
-0,02 -0,05							[mm]	[N]	[N]	[°C]		[g]	
Stahl													
6	6	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	-30	80	33	22110.0832
6	9	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,0	25	-30	80	34	22110.0834
8	8	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	26	-30	80	68	22110.0836
8	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	28	-30	80	71	22110.0838
10	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	9,5	38	-30	80	72	22110.0840
12	15	M20 x 1,5	68	33	10	59	22	11,5	40	-30	80	127	22110.0842
Rostfreier Stahl													
6	6	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	-30	80	33	22110.0932
6	9	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,0	25	-30	80	34	22110.0934
8	8	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	26	-30	80	68	22110.0936
8	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	28	-30	80	71	22110.0938
10	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	9,5	38	-30	80	72	22110.0940
12	15	M20 x 1,5	68	33	10	59	22	11,5	40	-30	80	127	22110.0942

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

Abbildung	Abmessungen	Schlüsselweite	Gewicht	Art.-Nr.
	d ₂ [mm]	[mm]		
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Stahl				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520

Anwendungsbeispiel



Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.