



Kontermutter
22120.0116 – .0120 (Stahl)
22120.0516 – .0520 (rostfreier Stahl)

EH 22110.

**Rastbolzen
kompakt**

mit Sechskantbund,
mit T-Griff



Werkstoff:

Hülse: • Stahl, brüniert
• Rostfreier Stahl 1.4305

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

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

Hinweis:

Für Indexierbohrungen.
Einfache Handhabung, z.B. beim Arbeiten mit Schutzhandschuhen, bei höheren Entriegelungskräften.
Gleiche Bauhöhe bei Ausführung mit / ohne Arretierung. Durch Gewindeeinstich Rastbolzen komplett einschraubbar.
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 ₁ -0,02 -0,04	l ₂	d ₂	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅	SW	Feder- kraft F ₁ N=*	Feder- kraft F ₂ N=*	± g
22110.0820	22110.0920	6	6	M 12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	31
22110.0822	22110.0922	6	9	M 12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,0	25	32
22110.0824	22110.0924	8	8	M 16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	26	64
22110.0826	22110.0926	8	12	M 16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	28	65
22110.0828	22110.0928	10	12	M 16 x 1,5	59	26	8	59	17	9,5	38	66
22110.0830	22110.0930	12	15	M 20 x 1,5	68	33	10	59	22	11,5	40	120

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

* statistischer Mittelwert

