



EH 22120.

Rastbolzen
mit Sechskantbund,
kurz



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.

Diese Rastbolzen zeichnen sich durch ihre kleinen Baumaße aus.

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

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

Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

Best.-Nr. Stahl	Best.-Nr. Rostfreier Stahl	Ausführung	d ₁ -0,02 -0,04	d ₂	d ₃	l ₁ ≈	l ₂ min.	l ₃ -0,15	l ₄	SW	Federkraft F ₁ N=*	Federkraft F ₂ N=*	±g
22120.0226	22120.0246	ohne	6	M 12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	35
22120.0228	22120.0248	Arretierung (Bild 1)	8	M 16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	62
22120.0236	22120.0256	mit	6	M 12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	35
22120.0238	22120.0258	Arretierung (Bild 2)	8	M 16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	61

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

* statistischer Mittelwert

