

EH 22110.

Rastbolzen kompakt

mit Sechskantbund

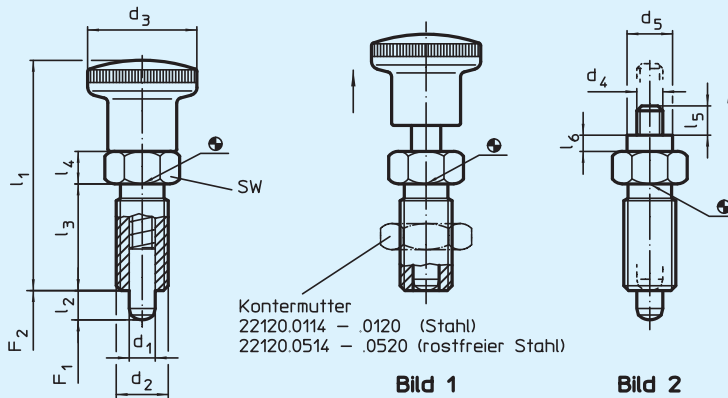


Bild 1

Bild 2

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.

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	Ausführung	d ₁ -0,02 -0,04	l ₂ min.	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	SW	Federkraft F ₁ N=*	Federkraft F ₂ N=*	g
22110.0103	22110.0203	mit Knopf	4	4	M 8 x 1	16	-	-	35	16	5	-	-	10	4,5	12,0	10
22110.0104	22110.0204	(Bild 1)	4	6	M 8 x 1	16	-	-	35	16	5	-	-	10	4,0	12,5	10
22110.0106	22110.0206		5	5	M 10 x 1	19	-	-	40	18	6	-	-	12	5,0	15,0	18
22110.0107	22110.0207		5	8	M 10 x 1	19	-	-	40	18	6	-	-	12	5,0	18,0	18
22110.0109	22110.0209		6	6	M 12 x 1,5	23	-	-	48	22	6	-	-	14	6,5	19,0	29
22110.0110	22110.0210		6	9	M 12 x 1,5	23	-	-	48	22	6	-	-	14	6,0	25,0	29
22110.0112	22110.0212		8	8	M 16 x 1,5	28	-	-	58	26	8	-	-	17	8,5	26,0	62
22110.0113	22110.0213		8	12	M 16 x 1,5	28	-	-	58	26	8	-	-	17	8,5	28,0	62
22110.0115	22110.0215		10	12	M 16 x 1,5	28	-	-	58	26	8	-	-	17	9,5	38,0	63
22110.0116	22110.0216		12	15	M 20 x 1,5	28	-	-	67	33	10	-	-	22	11,5	40,0	117
22110.0143	22110.0243	ohne Knopf	4	4	M 8 x 1	-	M 3	7	-	16	5	4,5	2,5	10	4,5	12,0	9
22110.0144	22110.0244	(Bild 2)	4	6	M 8 x 1	-	M 3	7	-	16	5	4,5	2,5	10	4,0	12,5	9
22110.0146	22110.0246		5	5	M 10 x 1	-	M 4	8	-	18	6	5,5	3,0	12	5,0	15,0	16
22110.0147	22110.0247		5	8	M 10 x 1	-	M 4	8	-	18	6	5,5	3,0	12	5,0	18,0	16
22110.0149	22110.0249		6	6	M 12 x 1,5	-	M 5	9	-	22	6	7,0	3,5	14	6,5	19,0	25
22110.0150	22110.0250		6	9	M 12 x 1,5	-	M 5	9	-	22	6	7,0	3,5	14	6,0	25,0	25
22110.0152	22110.0252		8	8	M 16 x 1,5	-	M 6	10	-	26	8	8,5	4,0	17	8,5	26,0	54
22110.0153	22110.0253		8	12	M 16 x 1,5	-	M 6	10	-	26	8	8,5	4,0	17	8,5	28,0	55
22110.0155	22110.0255		10	12	M 16 x 1,5	-	M 6	10	-	26	8	8,5	4,0	17	9,5	38,0	56
22110.0156	22110.0256		12	15	M 20 x 1,5	-	M 6	12	-	33	10	8,5	4,0	22	11,5	40,0	111

Best.-Nr. Stahl	Best.-Nr. Rostfreier Stahl	Ausführung	d ₂	g
22120.0114	22120.0514	Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439)	M 8 x 1,0	2,7
22120.0115	22120.0515	für folgende Größen	M 10 x 1,0	5,2
22120.0116	22120.0516		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

