

Rastbolzen kompakt • mit Sechskantbund und Arretierung

EH 22110.



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.
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
- Thermoplast PA 6, rot, matt

Montage

Einschraublänge über Distanzringe
(EH 22120.) anpassbar.

Bedienung

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

Weiterführende Informationen

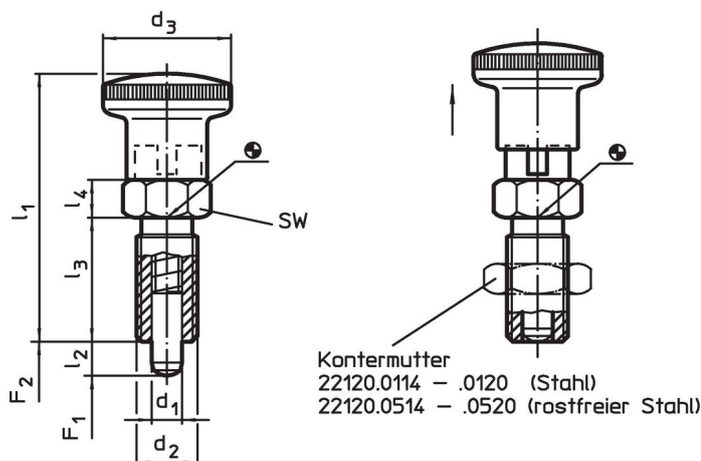
Hinweise

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

d ₁	d ₂	Abmessungen					SW	Federkraft ¹⁾		Temperatur		Gewicht	Art.-Nr.
		l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
-0,02 -0,05			[mm]				[mm]	[N]		[°C]	[g]		
mit Knopf, schwarz, Stahl													
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	12	22110.0123
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	12	22110.0124
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	20	22110.0126
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	20	22110.0127
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	31	22110.0129
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	33	22110.0130
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	22110.0132

¹⁾ statistischer Mittelwert

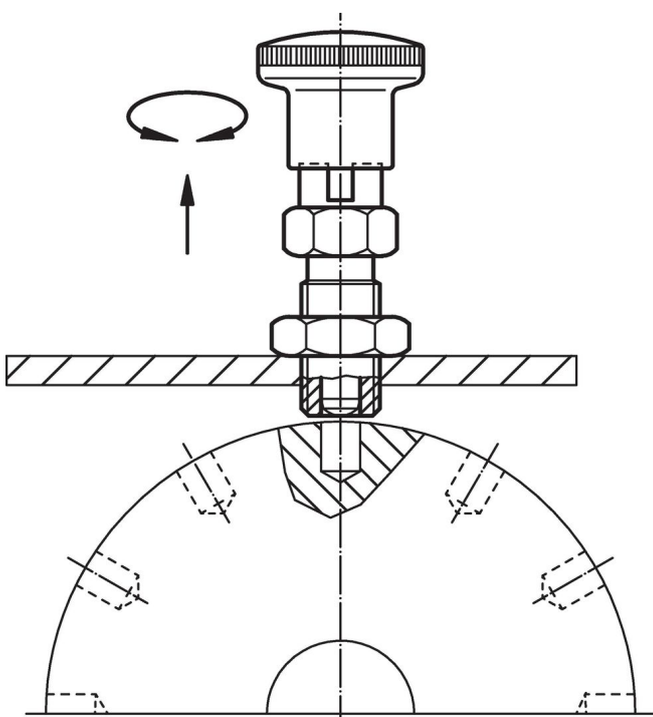
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	Abmessungen					SW [mm]	Federkraft ¹⁾		min. max.		[g]	Art.-Nr.		
		l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄		F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]					
[mm]													[N]	[°C]	[g]
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	68	22110.0133		
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	69	22110.0135		
12	M20 x 1,5	15	33	67,0	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	125	22110.0136		
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	219	22110.0137		
mit Knopf, schwarz, Rostfreier Stahl															
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	12	22110.0223		
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	12	22110.0224		
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	20	22110.0226		
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	20	22110.0227		
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	31	22110.0229		
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	33	22110.0230		
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	22110.0232		
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	68	22110.0233		
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	69	22110.0235		
12	M20 x 1,5	15	33	67,0	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	125	22110.0236		
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	219	22110.0237		
mit Knopf, rot, Stahl															
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	11	22110.2123		
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	13	22110.2124		
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	21	22110.2126		
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	21	22110.2127		
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	33	22110.2129		
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	32	22110.2130		
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	22110.2132		
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	69	22110.2133		
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	70	22110.2135		
12	M20 x 1,5	15	33	71,5	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	127	22110.2136		
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	200	22110.2137		
mit Knopf, rot, Rostfreier Stahl															
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	11	22110.2223		
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	13	22110.2224		
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	21	22110.2226		
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	21	22110.2227		
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	33	22110.2229		
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	32	22110.2230		
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	22110.2232		
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	69	22110.2233		
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	70	22110.2235		
12	M20 x 1,5	15	33	71,5	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	127	22110.2236		
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	200	22110.2237		

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen	Schlüsselweite	 [g]	Art.-Nr.
	d ₂ [mm]	[mm]		
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Stahl				
	M 8 x 1	13	2,7	22120.0114
	M10 x 1	16	5,2	22120.0115
	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
	M24 x 2	36	58,0	22120.0122
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl				
	M 8 x 1	13	2,7	22120.0514
	M10 x 1	16	5,2	22120.0515
	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
	M24 x 2	36	58,0	22120.0522

Anwendungsbeispiel



Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.