

Rastbolzen • mit Sechskantbund EH 22120.



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Werkstoff

Hülse

- Automatenstahl, 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.

Weiterführende Informationen

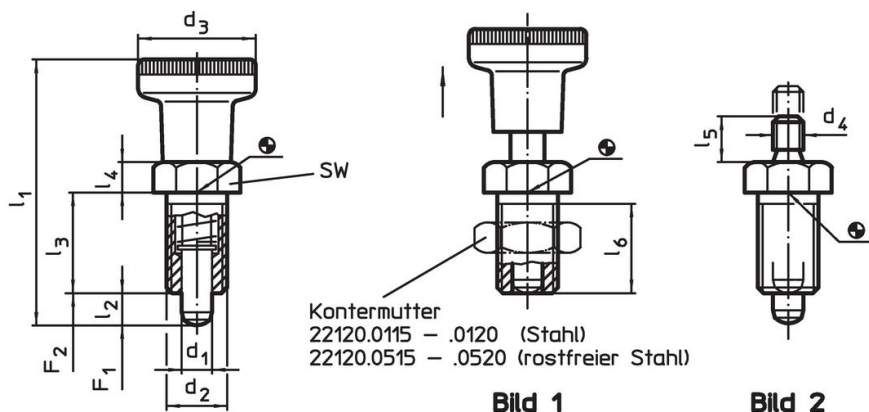
Hinweise

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		W	Art.-Nr.
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	SW	F ₁	F ₂	min.	max.	W	Art.-Nr.
-0,02 -0,05				~	min.				min.	[mm]	~	~			[g]	
[mm]																
[N]																
[°C]																
[g]																
mit Knopf – Bild 1, Automatenstahl																
5	M10 x 1	21	–	45,0	5	17	5	–	15	12	6,0	14	-30	80	19	22120.0005
6	M12 x 1,5	25	–	54,5	6	20	6	–	17	14	6,5	19	-30	80	29	22120.0006
8	M16 x 1,5	31	–	69,0	8	26	8	–	23	19	11,5	28	-30	80	71	22120.0008
10	M20 x 1,5	31	–	80,0	10	33	10	–	30	22	23,0	54	-30	80	119	22120.0010
ohne Knopf – Bild 2, Automatenstahl																
5	M10 x 1	–	M5	–	5	17	5	6	15	12	6,0	14	–	250	14	22120.0025
6	M12 x 1,5	–	M6	–	6	20	6	10	17	14	6,5	19	–	250	23	22120.0026
8	M16 x 1,5	–	M8	–	8	26	8	12	23	19	11,5	28	–	250	54	22120.0028
10	M20 x 1,5	–	M8	–	10	33	10	12	30	22	23,0	54	–	250	97	22120.0030
mit Knopf – Bild 1, Rostfreier Stahl																
5	M10 x 1	21	–	45,0	5	17	5	–	15	12	6,0	14	-30	80	19	22120.0405
6	M12 x 1,5	25	–	54,5	6	20	6	–	17	14	6,5	19	-30	80	29	22120.0406
8	M16 x 1,5	31	–	69,0	8	26	8	–	23	19	11,5	28	-30	80	71	22120.0408
10	M20 x 1,5	31	–	80,0	10	33	10	–	30	22	23,0	54	-30	80	119	22120.0410

¹⁾ statistischer Mittelwert

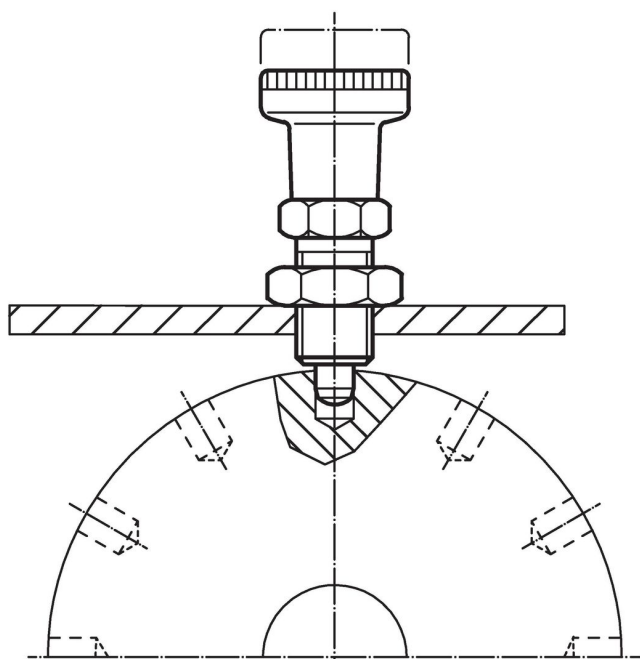
Abmessungen										SW	Federkraft ¹⁾		min. max.		[g]	Art.-Nr.
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁ ~	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆ min.		F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]			
[mm]										[mm]	[N]		[°C]	[g]		
ohne Knopf – Bild 2, Rostfreier Stahl																
5	M10 x 1	–	M5	–	5	17	5	6	15	12	6,0	14	–	250	14	22120.0425
6	M12 x 1,5	–	M6	–	6	20	6	10	17	14	6,5	19	–	250	23	22120.0426
8	M16 x 1,5	–	M8	–	8	26	8	12	23	19	11,5	28	–	250	54	22120.0428
10	M20 x 1,5	–	M8	–	10	33	10	12	30	22	23,0	54	–	250	97	22120.0430

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen		Schlüsselweite	[g]	Art.-Nr.
	d ₂	[mm]			
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Stahl					
	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
Kontermuttern ISO 8675 (DIN 439), Rostfreier Stahl					
	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

Anwendungsbeispiel



Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.