

Rastbolzen • mit Sechskantbund, rostfreier Stahl EH 22120.



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Werkstoff

Hülse

- Rostfreier Stahl 1.4305

Raststift

- Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

Knopf

- Rostfreier Stahl 1.4305

Montage

Einschraublänge über Distanzringe (EH 22120.) anpassbar.

Weiterführende Informationen

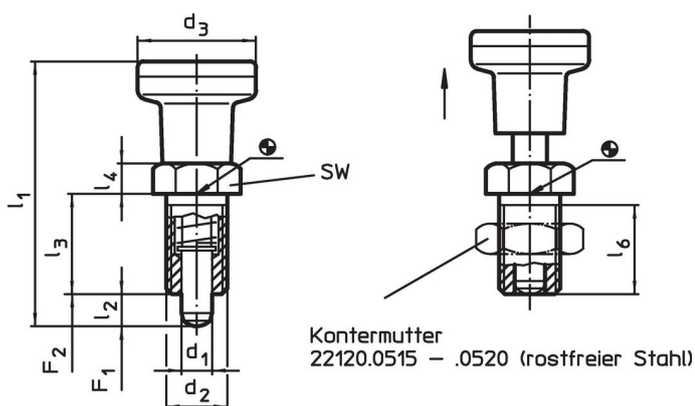
Hinweise

Knopf nicht demontierbar.
Kontermuttern sind getrennt zu bestellen.

Weitere Produkte

- Haltestücke, für Rastriegel und Rastbolzen, Druckguss
- Distanzringe, für Rastbolzen

Maßzeichnung



Bestellinformationen

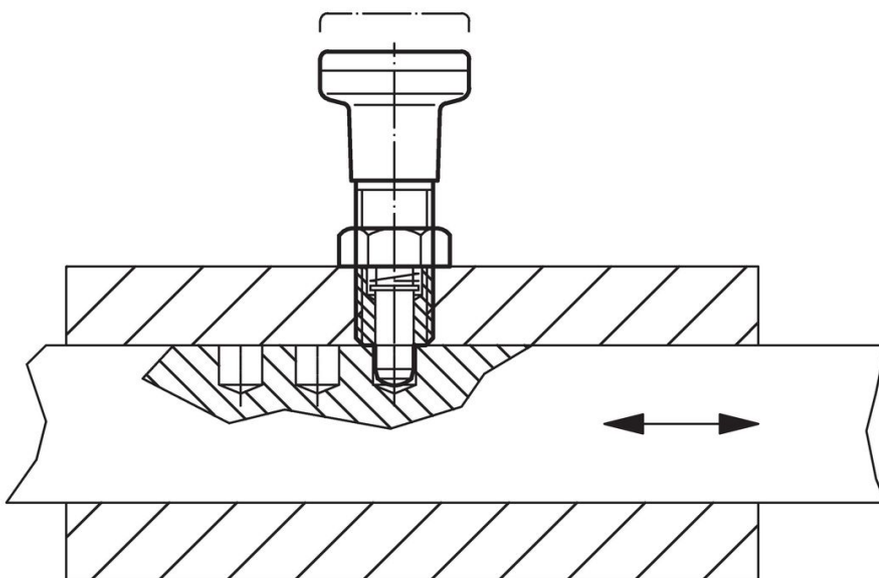
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	d ₃	Abmessungen					SW [mm]	Federkraft ¹⁾		max. [°C]	[g]	Art.-Nr.
			l ₁ ~ [mm]	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₆ min.		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~			
Rostfreier Stahl													
5	M10 x 1	21	45,0	5	17	5	15	12	6,0	14	250	43	22120.0485
6	M12 x 1,5	25	54,5	6	20	6	17	14	6,5	19	250	65	22120.0486
8	M16 x 1,5	31	69,0	8	26	8	23	19	11,5	28	250	132	22120.0488
10	M20 x 1,5	31	80,0	10	33	10	30	22	23,0	54	250	179	22120.0490

¹⁾ statistischer Mittelwert

Zubehör

	Abmessungen		Schlüsselweite	[g]	Art.-Nr.
	d ₂ [mm]	[mm]			
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.