





Ţ	2			3						
d ₁	Seitendruckkraft F ₀ in N ≈ bei I ₂			I ₁ -1,5			d ₂	a ₁	a ₂	
5	20	50	100	11,5	19	26,5*	M 12	2,5	5,7	
6	40	75	150	11,5	19	26,5*	M 12	3	7,7	
10	100	200	300	18	31,5	45 *	M 18 x 1,5	5	10,7	

d ₁	k	l ₂	l ₃	s	w	x ₁	X ₂	Artikel-Nr. für Einschraubwerkzeug
5	1,5 x 45°	6,7	6	10	1,6	1,7	1,3	GN 713.1-5.6
6	1,5 x 45°	10,7	10	10	1,8	1,9	1,4	GN 713.1-5.6
10	2 x 45°	16,7	16	16	3,2	3,4	2,7	GN 713.1-10

* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

Ausführung

- Hülse Stahl verzinkt, blau passiviert
- Druckstift Stahl, gehärtet verzinkt, blau passiviert
- Druckfeder Kennzeichnung Druckkraft schwach: grau mittel: schwarz

mittel: schwarz stark: silber

- Abdichtung Gummi NBR (Perbunan)
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Zubehör

 Einschraubwerkzeug GN 713.1 (Artikel-Nr. siehe Tabelle)

Hinweis

Federnde Seitendruckstücke GN 713 sind vielseitig und rationell einzusetzende Elemente zum Halten, Positionieren und Spannen von Workstücken

Sie sparen aufwendige Aufbauten, beanspruchen wenig Raum und sind leicht zu montieren. Dabei kann der Druckstift über das Gewinde an die Werkstückhöhe angepasst werden.

Zum Einschrauben der Seitendruckstücke sind Einschraubwerkzeuge GN 713.1 lieferbar (siehe Tabelle).

siehe auch...

• Seitendruckstücke GN 715 (zum Einpressen) → Seite 900

