



- 4 Form**
- SB** Druckstift Stahl, mit Abdichtung
 - SA*** Druckstift Stahl, ohne Abdichtung

1 d_1	2 Seitendruckkraft F_0 in N \approx bei l_2			3 $l_1 -1,5$			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
stark: silber
- Abdichtung Gummi NBR (Perbunan®)
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 2158
- 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 Werkstücken.

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 1002

Bestellbeispiel	1 d_1
	2 Seitendruckkraft F_0
GN 713-6-75-11,5-SB	3 l_1
	4 Form