



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

1 2

3

d ₁	Seitendruckstück F in N ≈				l ₁ -2	d ₂	l ₂	Form		l ₃	Form		s	w		Artikel-Nr. für Einschraubwerkzeug
	Form SA / SB		Form KA / KB					SA / KA	SB / KB		SA / KA	SB / KB		SA / KA	SB / KB	
5	20	50	100	20	11,5 19	26,5	M 12	6,4	6	3,9	3,5	10	1,6	0,8	GN 713.1-5.6	
6	40	75	100	40	11,5 19	26,5	M 12	10,4	10	7,4	7	10	2	1	GN 713.1-5.6	
10	100	150	205	100	18 31,5	45	M 18 x 1,5	16,9	16	11,9	11	16	3,2	1,6	GN 713.1-10	

Ausführung

Hülse
Stahl
verzinkt, blau passiviert

Druckstift
• Stahl bei SA / SB
- gehärtet
- verzinkt, blau passiviert
• Kunststoff
Polyacetal (POM) bei KA / KB

Druckfeder
• Seitendruckkraft schwach
• Edelstahl 1.4310
• Seitendruckkraft mittel
Federstahl brüniert
• Seitendruckkraft stark
Federstahl verzinkt, blau passiviert

Abdichtung
Chloropren-Kautschuk (CR)

RoHS

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).

Hinweise **Seite**
GN 715 Seitendruckstücke (zum Einpressen) QVX

Technische Informationen
Konstruktions- / Montagehinweise GN 713 / GN 715 QVX
Kunststoff-Eigenschaften QVX

Zubehör
GN 713.1 Einschraubwerkzeuge (Artikel-Nr. siehe Tabelle) QVX

Bestellbeispiel

1 2 3 4
GN 713-6-75-11,5-SB

1	d ₁
2	Seitendruckkraft F
3	l ₁
4	Form