



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

d <sub>1</sub>	Seitendruckkraft F <sub>0</sub> in N				a <sub>1</sub> Seite QVX	a <sub>2</sub> Seite QVX	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> H8 Seite QVX	h min. Seite QVX
	Form SA / SB		Form KA / KB						
3	10	20	40	10	1,5	3,5	6	6	7
5	20	50	100	20	2,5	5,7	10	10	12
6	40	75	100	40	3	7,7	10	10	12
8	50	100	150	50	4	8,9	12	12	14
10	100	150	205	100	5	10,7	16	16	18

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub> -1	l <sub>2</sub> ±0,5	l <sub>3</sub> -2	l <sub>4</sub>	w	x <sub>1</sub> Seite QVX	x <sub>2</sub> Seite QVX	Artikel-Nr. für Montagedorn
3	7	4	7	4	1	1	0,75	GN 715.1-3
5	11	6,7	11,5	6	1,6	1,7	1,3	GN 715.1-5.6
6	11	10,7	11,5	10	2	1,9	1,4	GN 715.1-5.6
8	13	13,9	14	13	2,6	2,7	2,1	GN 715.1-8
10	17	16,7	18	16	3,2	3,4	2,7	GN 715.1-10

**Ausführung**

**Hülse**

Aluminium  
blank

**Druckstift**

- Stahl bei Form SA / SB  
- gehärtet  
- verzinkt, blau chromatiert
- Kunststoff bei Form KA / KB  
Polyacetal (POM)

**Druckfeder**

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

**Abdichtung**

Chloropren-Kautschuk (CR)

RoHS

Federnde Seitendruckstücke GN 715 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: aufgrund des Rändels der Hülse genügt eine Bohrungs-Toleranz H8.

Zum Einpressen der Seitendruckstücke sind Montagedorne GN 715.1 lieferbar.

Hinweise	Seite
GN 713 Seitendruckstücke (zum Einschrauben)	QVX

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

Zubehör	
GN 715.1 Montagedorne	QVX
GN 715.2 Exzenterbuchsen	QVX

Bestellbeispiel	
1 d <sub>1</sub>	
2 Seitendruckkraft F <sub>0</sub>	
3 Form	
<b>GN 715-5-50-SA</b>	