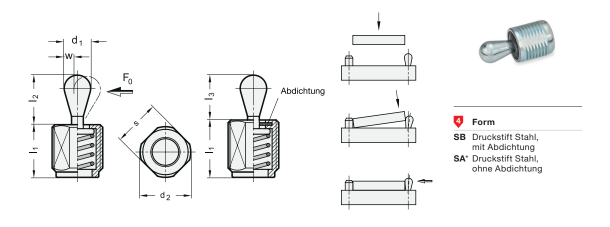
Seitendruckstücke

Stahl, zum Einschrauben





U	2			3							
d ₁	Seitendruckkraft F ₀ in N ≈ bei I ₂			l ₁ -2			d ₂	a ₁	a ₂		
5	20	50	100	11,5	19	26,5*	M 12	2,5	5,7		
6	40	75	100	11,5	19	26,5*	M 12	3	7,7		
10	100	150	205	18	31,5	45*	M 18 x 1,5	5	10,7		

d ₁	k	l ₂	I 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

- 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	d ₁
	2	Seitendruckkraft F ₀
1 2 3 4	3	I ₁
GN 713-6-75-11,5-SB		Form

က

3.5

Konstruktions- und Montagehinweise

 $\begin{array}{lll} w & = & \mbox{Verstellweg des Druckstiftes} \\ F & = & \mbox{Seitendruckkraft in N} \\ & & \mbox{Anfangsdruck} & = F_0 \\ \end{array}$

Enddruck = 1,1 x F₀
Bereich, in dem der Druckpunkt (Werkstückkante)

liegen soll

x = Abstand Mittelachse – Druckpunkt bei $\frac{w}{2}$

x₁ für obersten Druckpunkt (a₁) x₂ für untersten Druckpunkt (a₂)

I₀ = Abstand Festanschlag – Bohrung Seitendruckstück

 $I_0 = I_m + x$

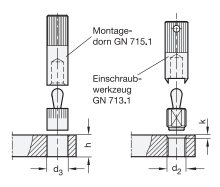
a2-a1

 I_{m} = mittlere Werkstücklänge $\frac{I_{max} + I_{min}}{2}$

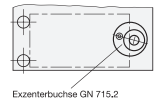
Bei Druckpunkten (Werkstückhöhen), die zwischen a_1 und a_2 liegen, ergibt sich eine Kraftkomponente nach unten. Gleichzeitig ist für x ein Wert zwischen x_1 und x_2 einzusetzen (interpolieren).

Festanschlag

Bei Beachtung obiger Angaben ist gewährleistet, dass der gesamte Verstellweg des Seitendruckstückes zum Ausgleich der Werkstücktoleranz zur Verfügung steht.



Zur Montage der Seitendruckstücke empfiehlt sich die Verwendung von Montagedornen GN 715.1 bzw. Einschraubwerkzeugen GN 713.1.



Exzenterbuchsen GN 715.2 stellen eine Montagehilfe für GN 714 / GN 715 dar.

Sie ermöglichen ein Justieren des Seitendruckstückes in die günstigste Spannstellung. Dadurch kann ${\rm I}_0$ verändert werden z. B. zur Überbrückung größerer Toleranzbereiche eines Werkstückes.

