

# Druckstücke, als Seiten-Druckstück, zum Einschrauben, optional mit Abdichtung

◀ **Nr. 05 713**

**Bestellbeispiel**

**05713.6-75-11.5-SB**

**d 1      6**  
**s        75**  
**l 1      11.5**  
**Form    SB**

Die mit • versehenen Größen und Ausführungen werden in der Regel nicht lagermäßig geführt.

\*Konstruktions- und Montagehinweise beachten.

**Seitendruckstücke zum Einschrauben**

**Hülse Stahl**  
verzinkt,  
blau chromatiert

**Druckstift Stahl**  
gehärtet  
verzinkt, blau chromatiert

**Druckfeder-Kennzeichnung**  
Druckkraft schwach: grau  
mittel: schwarz  
stark: silber

**Abdichtung Gummi**  
NBR (Perbunan)

- Form SA: ohne Abdichtung
- Form SB: mit Abdichtung

d <sub>1</sub>	Seitendruckkraft F <sub>0</sub> ≈ [N]				l <sub>1</sub> -1,5	d <sub>2</sub>	a <sub>1</sub> *	a <sub>2</sub> *
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 18x1,5	5	10,7

d <sub>1</sub>	k*	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	s	w	x <sub>1</sub> *	x <sub>2</sub> *	Artikel-Nr. Einschraubwerkzeug
5	1,5x45°	6,7	6	10	1,6	1,7	1,3	05713.1-5.6
6	1,5x45°	10,7	10	10	1,8	1,9	1,4	05713.1-5.6
10	2 x45°	16,7	16	16	3,2	3,4	2,7	05713.1-10

Federnde Seitendruckstücke LE 05713 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 lieferbar.

