

## Federnde Seitendruckstücke

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Hülse Aluminium. Feder aus Stahl.  
Druckbolzen Stahl oder POM.

#### Ausführung:

Druckbolzen (Stahl) gehärtet und verzinkt.  
Hülse blau verzinkt.

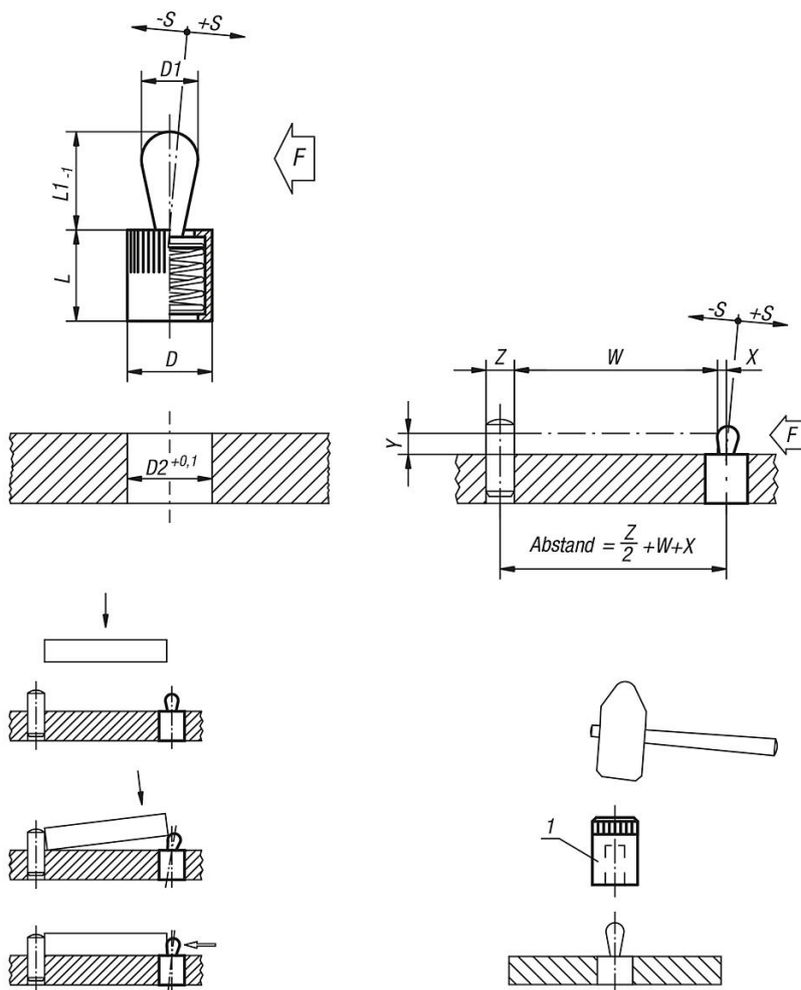
#### Hinweis:

Federnde Seitendruckstücke dienen zum Positionieren und Spannen, Halten und Befestigen von Werkstücken und Teilen beim:  
Gravieren, Beschriften, Bohren, Reiben, Gewinden, Honen, Schleifen, Schweißen, Löten, Bestücken, Montieren usw.  
Passende Exzenter zum Justieren siehe B0043.  
W und Z nach Angabe des Kunden.

#### Zeichnungshinweis:

1) Montagewerkzeug

### Zeichnungen



## Federnde Seitendruckstücke

### Artikelübersicht

#### Federnde Seitendruckstücke ohne Abdichtung, Druckbolzen und Feder aus Stahl

Bestellnummer	D	D1	L	L1	D2	±S	F ca. N	X bei Y = 1	X bei Y = 2	X bei Y = 3	X bei Y = 4,5	X bei Y = 6	X bei Y = 8	Bestellnummer Montage- werkzeug
B0039.21034	6	3	7	4	6	0,5	10	0,8	1	1	1	1	1	B0044.03
B0039.21036	6	3	7	4	6	0,5	20	0,8	1	1	1	1	1	B0044.03
B0039.21038	6	3	7	4	6	0,5	40	0,8	1	1	1	1	1	B0044.03
B0039.21054	10	5	11	6,7	10	0,8	20	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	B0044.05
B0039.21056	10	5	11	6,7	10	0,8	50	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	B0044.05
B0039.21058	10	5	11	6,7	10	0,8	100	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	B0044.05
B0039.21064	10	6	11	10,7	10	1	40	-	-	-	1,7	1,9	1,9	B0044.05
B0039.21066	10	6	11	10,7	10	1	75	-	-	-	1,7	1,9	1,9	B0044.05
B0039.21068	10	6	11	10,7	10	1	100	-	-	-	1,7	1,9	1,9	B0044.05
B0039.21084	12	8	13	13,9	12	1,3	50	-	-	-	-	2,5	2,7	B0044.08
B0039.21086	12	8	13	13,9	12	1,3	100	-	-	-	-	2,5	2,7	B0044.08
B0039.21088	12	8	13	13,9	12	1,3	150	-	-	-	-	2,5	2,7	B0044.08
B0039.21104	16	10	17	16,7	16	1,6	100	-	-	-	-	-	3,1	B0044.10
B0039.21106	16	10	17	16,7	16	1,6	150	-	-	-	-	-	3,1	B0044.10
B0039.21108	16	10	17	16,7	16	1,6	200	-	-	-	-	-	3,1	B0044.10

#### Federnde Seitendruckstücke mit Abdichtung, Druckbolzen und Feder aus Stahl

Bestellnummer	D	D1	L	L1	D2	±S	F ca. N	X bei Y = 1	X bei Y = 2	X bei Y = 3	X bei Y = 4,5	X bei Y = 6	X bei Y = 8	Bestellnummer Montage- werkzeug
B0039.22034	6	3	7	4	6	0,5	10	0,8	1	1	1	1	1	B0044.03
B0039.22036	6	3	7	4	6	0,5	20	0,8	1	1	1	1	1	B0044.03
B0039.22038	6	3	7	4	6	0,5	40	0,8	1	1	1	1	1	B0044.03
B0039.22054	10	5	12	6	10	0,8	20	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	B0044.05
B0039.22056	10	5	12	6	10	0,8	50	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	B0044.05
B0039.22058	10	5	12	6	10	0,8	100	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	B0044.05
B0039.22064	10	6	12	10	10	1	40	-	-	-	1,7	1,9	1,9	B0044.05
B0039.22066	10	6	12	10	10	1	75	-	-	-	1,7	1,9	1,9	B0044.05
B0039.22068	10	6	12	10	10	1	100	-	-	-	1,7	1,9	1,9	B0044.05
B0039.22084	12	8	14	13	12	1,3	50	-	-	-	-	2,5	2,7	B0044.08
B0039.22086	12	8	14	13	12	1,3	100	-	-	-	-	2,5	2,7	B0044.08
B0039.22088	12	8	14	13	12	1,3	150	-	-	-	-	2,5	2,7	B0044.08
B0039.22104	16	10	18	16	16	1,6	100	-	-	-	-	-	3,1	B0044.10
B0039.22106	16	10	18	16	16	1,6	150	-	-	-	-	-	3,1	B0044.10
B0039.22108	16	10	18	16	16	1,6	200	-	-	-	-	-	3,1	B0044.10

#### Federnde Seitendruckstücke ohne Abdichtung, Druckbolzen aus POM, Feder aus Stahl

Bestellnummer	D	D1	L	L1	D2	±S	F ca. N	X bei Y = 1	X bei Y = 2	X bei Y = 3	X bei Y = 4,5	X bei Y = 6	X bei Y = 8	Bestellnummer Montage- werkzeug
B0039.71034	6	3	7	4	6	0,5	10	0,8	1	1	1	1	1	B0044.03
B0039.71054	10	5	11	6,7	10	0,8	20	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	B0044.05
B0039.71064	10	6	11	10,7	10	1	40	-	-	-	1,7	1,9	1,9	B0044.05
B0039.71084	12	8	13	13,9	12	1,3	50	-	-	-	-	2,5	2,7	B0044.08
B0039.71104	16	10	17	16,7	16	1,6	100	-	-	-	-	-	3,1	B0044.10

#### Federnde Seitendruckstücke mit Abdichtung, Druckbolzen aus POM, Feder aus Stahl

Bestellnummer	D	D1	L	L1	D2	±S	F ca. N	X bei Y = 1	X bei Y = 2	X bei Y = 3	X bei Y = 4,5	X bei Y = 6	X bei Y = 8	Bestellnummer Montage- werkzeug
B0039.72034	6	3	7	4	6	0,5	10	0,8	1	1	1	1	1	B0044.03
B0039.72054	10	5	12	6	10	0,8	20	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	B0044.05
B0039.72064	10	6	12	10	10	1	40	-	-	-	1,7	1,9	1,9	B0044.05

## Federnde Seitendruckstücke

### Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	L	L1	D2	±S	F ca. N	X bei Y = 1	X bei Y = 2	X bei Y = 3	X bei Y = 4,5	X bei Y = 6	X bei Y = 8	Bestellnummer Montage- werkzeug
<b>B0039.72084</b>	12	8	14	13	12	1,3	50	-	-	-	-	2,5	2,7	B0044.08
<b>B0039.72104</b>	16	10	18	16	16	1,6	100	-	-	-	-	-	3,1	B0044.10