

Federnde Seitendruckstücke mit Kunststofffeder, Druckbolzen aus Stahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Hülse und Feder Kunststoff.
Druckbolzen Stahl.

Ausführung:

Druckbolzen einsatzgehärtet und brüniert.

Hinweis:

Federnde Seitendruckstücke dienen zum Positionieren und Spannen, Halten und Befestigen von Werkstücken in Anwendungen bei denen vermehrt Schmutz entstehen kann.
Zum Beispiel: Lackieren und Sandstrahlen.

Berechnung Maß X:

$Y > = L1-D1/2$, dann ist $X=D1/2-S$

$Y < L1-D1/2$, dann ist $X = D1/2-S-((L1-D1/2-Y)*0,123)$

Leichte Federkraft = blaue Feder

Standard Federkraft = rote Feder

Verstärkte Federkraft = grüne Feder

Montage:

Die Hülse wird in die Bohrung eingepresst.

Es wird empfohlen die Hülse vor der Montage anzufeuchten.

Zeichnungshinweis:

1) Montagewerkzeug

2) Einige Größen haben eine abweichende Stiffform

Y = Werkstückhöhe

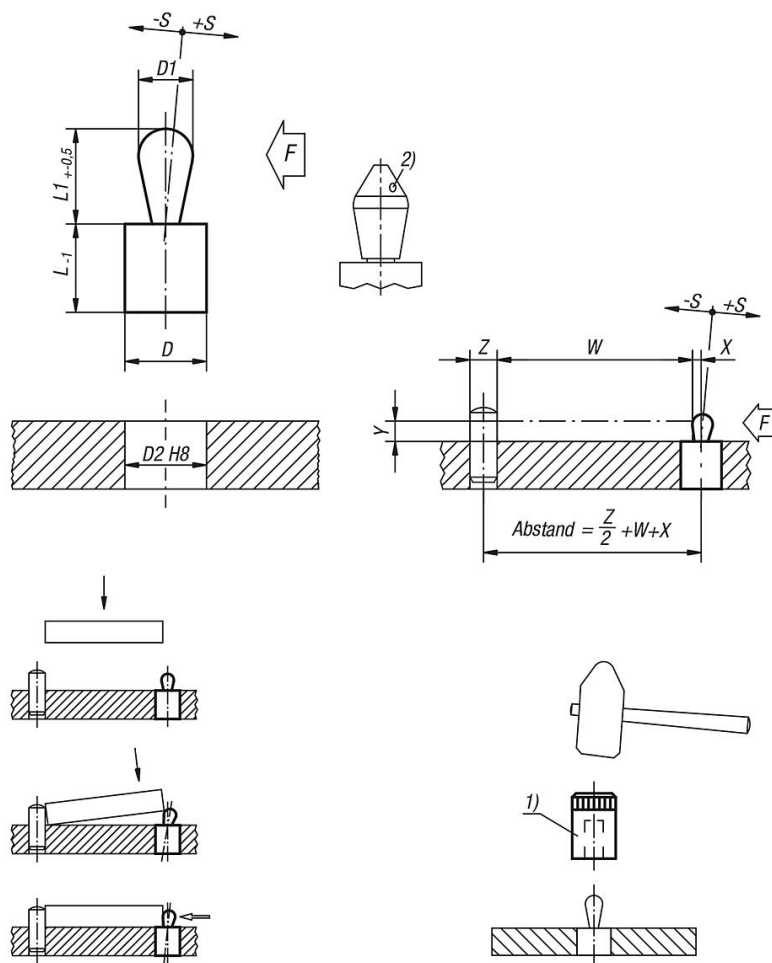
W = Werkstücklänge

X = Koordinatenmaß

Z = Anschlagdurchmesser

Federnde Seitendruckstücke mit Kunststofffeder, Druckbolzen aus Stahl

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	Ausführung 2	D	D1	D2	L	L1	±S	F ca. N	Bestellnummer Montage- werkzeug
K1733.100307	leichte Federkraft	abweichende Stiftform	6	3	5,9	7	3,7	0,4	10	K1733.03
K1733.100409	leichte Federkraft	-	8	4	7,9	9	5,2	0,6	15	K1733.04
K1733.100509	leichte Federkraft	-	10	5	9,9	9	7,3	0,8	30	K1733.05
K1733.100609	leichte Federkraft	-	10	6	9,9	9	10,3	1	20	K1733.05
K1733.200307	Standard Federkraft	abweichende Stiftform	6	3	5,9	7	3,7	0,4	20	K1733.03
K1733.200409	Standard Federkraft	-	8	4	7,9	9	5,2	0,6	30	K1733.04
K1733.200509	Standard Federkraft	-	10	5	9,9	9	7,3	0,8	60	K1733.05
K1733.200609	Standard Federkraft	-	10	6	9,9	9	10,3	1	30	K1733.05
K1733.200813	Standard Federkraft	-	12	8	11,9	13	13,3	1,2	50	K1733.08
K1733.201016	Standard Federkraft	-	16	10	15,9	16	16,9	1,6	80	K1733.10
K1733.300509	verstärkte Federkraft	-	10	5	9,9	9	7,3	0,8	90	K1733.05
K1733.300609	verstärkte Federkraft	-	10	6	9,9	9	10,3	1	60	K1733.05
K1733.300813	verstärkte Federkraft	-	12	8	11,9	13	13,3	1,2	100	K1733.08
K1733.301016	verstärkte Federkraft	-	16	10	15,9	16	16,9	1,6	160	K1733.10

