

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-SY < 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 Stiftform
- Y = Werkstückhöhe
- W = Werkstücklänge
- X = Koordinatenma
- Z = Anschlagdurchmesser

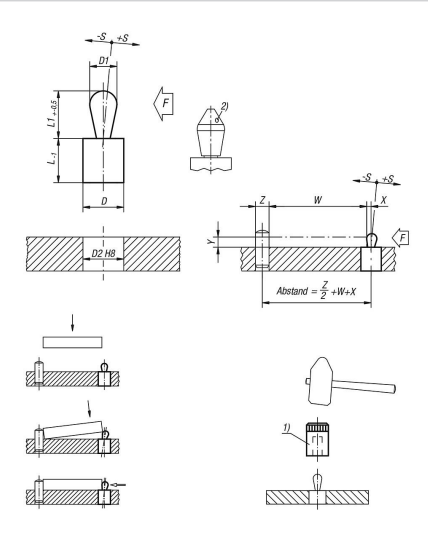
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



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



Federnde Seitendruckstücke mit Kunststofffeder, Druckbolzen aus Stahl



Artikelübersicht