03330 Federnde Seitendruckstücke mit Abdichtung, Druckbolzen aus POM, Feder aus Stahl



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Hülse Aluminium. Feder aus Stahl. Druckbolzen Kunststoff.

Ausführung:

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 03330.

W und Z nach Angabe des Kunden.

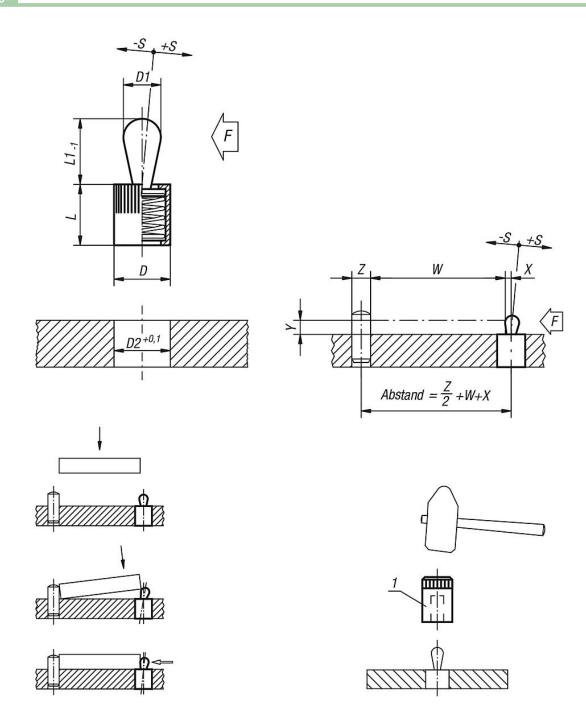
Zeichnungshinweis:

1) Montagewerkzeug

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen



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
03330-72034	6	3	7	4	6	0,5	10	0,8	1	1	1	1	1	03330-03
03330-72054	10	5	12	6	10	0,8	20	-	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	03330-05
03330-72064	10	6	12	10	10	1	40	-	-	-	1,7	1,9	1,9	03330-05
03330-72084	12	8	14	13	12	1,3	50	-	-	-	-	2,5	2,7	03330-08
03330-72104	16	10	18	16	16	1,6	100	-	-	-	=	-	3,1	03330-10

© norelem www.norelem.com 2/3

03330 Federnde Seitendruckstücke mit Abdichtung, Druckbolzen aus POM, Feder aus Stahl



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 3/3