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



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:

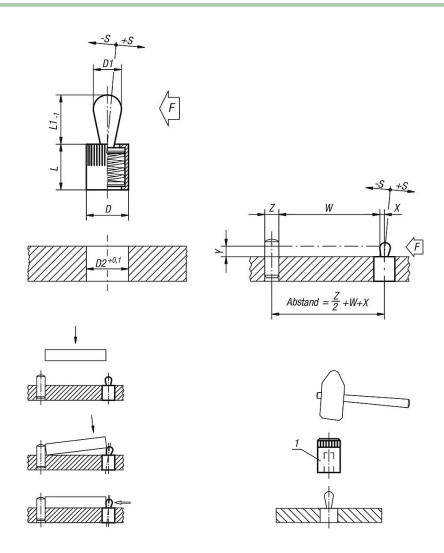
1) Montagewerkzeug

© norelem www.norelem.com

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



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

© norelem www.norelem.com 2/2