

Positionierzylinder Ball Lock Stahl mit Sterngriff

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Positionierzylinder Vergütungsstahl.

Kugeln Wälzlagerstahl.

Sterngriff Thermoplast.

Gewindebolzen Stahl.

Ausführung:

Positionierzylinder vergütet, brüniert.

Kugeln gehärtet, blank.

Sterngriff schwarz mit rotem Deckel.

Gewindebolzen blau passiviert.

Hinweis:

Durch Anziehen des Sterngriffs wird die mittlere Kugel nach unten gedrückt und presst somit die drei Befestigungskugeln nach außen, wo sie in der Aufnahmebuchse gespannt werden.

Mit diesem leicht bedienbaren System werden Maschinenrüstzeiten bis zu zwölf mal kürzer als mit herkömmlichen Methoden.

Montage:

1. Zunächst Gewindestift aus Positionierzylinder ausschrauben.

2. Sterngriff einschrauben.

Vorteile:

Werkzeugloses Spannen

Lieferumfang:

B0207 Positionierzylinder Ball Lock.

B0288 Sterngriffe ähnlich DIN 6336.

Zubehör:

B0208 Reparatur-Set.

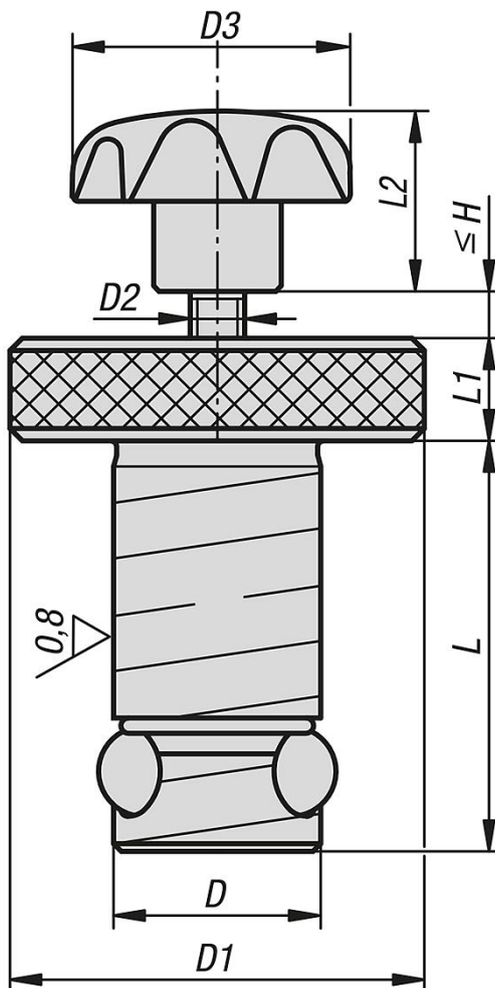
B0212 Zentrierbuchsen.

B0214 Aufnahmebuchsen Form A (rückseitig eingepresst).

B0217 Aufnahmebuchsen Form B (vorderseitig geschraubt).

Positionierzylinder Ball Lock Stahl mit Sterngriff

Zeichnungen



Artikelübersicht

Positionierzylinder Ball Lock Stahl mit Sterngriff

Bestellnummer	D	D1	D2	D3	Haltekraft F kN	H max.	L	L1	L2	Anzieh- drehmoment max. Nm	Aufspannplatten- dicke $\pm 0,05$
B0207.130131	13	22	M5	25	3,3	25	27,6	6	16	1	13
B0207.130201	13	22	M5	25	3,3	35	34,6	6	16	1	20
B0207.160201	16	32	M6	25	5,3	35	36,5	8	16	3	20
B0207.160251	16	32	M6	25	5,3	40	41,5	8	16	3	25
B0207.200201	20	40	M6	25	13,3	35	39,5	10	16	4	20
B0207.200251	20	40	M6	25	13,3	40	44,5	10	16	4	25
B0207.250201	25	45	M8	32	30	40	44	10	20	9	20
B0207.250251	25	45	M8	32	30	45	49	10	20	9	25
B0207.300201	30	50	M10	40	44	45	49	13	25	15	20
B0207.300251	30	50	M10	40	44	50	54	13	25	15	25
B0207.350201	35	60	M12	50	68	50	51	13	32	25	20
B0207.350251	35	60	M12	50	68	50	56	13	32	25	25

Positionierzylinder Ball Lock Stahl mit Sterngriff

Artikelübersicht
