

Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Druckstift, Standard Federkraft, mit Gewindesicherung



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

KIPPlock



Beschreibung

Werkstoff:

Hülse Stahl Festigkeitsklasse 5.8. Druckstift aus Stahl. Feder Federstahl Kl. D.

Gewindesicherung Nylon.

Ausführung:

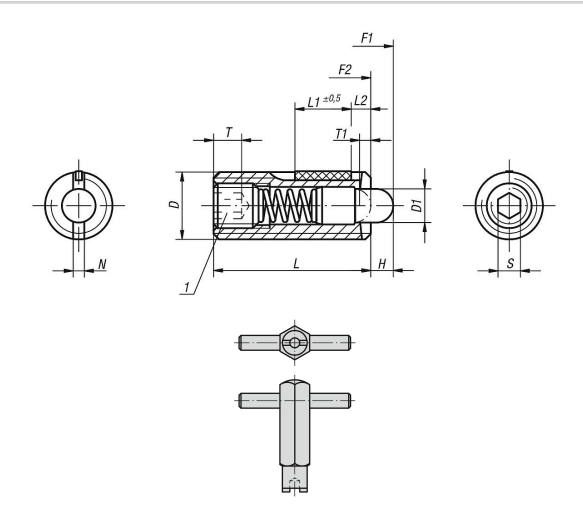
brüniert. Druckstift gehärtet.

Zeichnungshinweis:

L2 = ca. zwei Gewindegänge

1) Gewindestift eingeklebt

Zeichnungen



Artikelübersicht

Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Druckstift, Standard Federkraft, mit Gewindesicherung





Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Druckstift, Standard Federkraft, mit Gewindesicherung

Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	Н	L	. L1	T	T1	N	S	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Einschraub- drehmoment ca. Nm	Ausschraubdrehmoment ca. Nm	Bestellnummer Montageschlüssel
K0327.05	M5	2,4	2,3	3 18	8 7	2	0,8	0,8	1,5	6	20	0,12	0,08	K0317.905
K0327.06	M6	2,7	2,5	20	0 7	2,5	1	1	2	7	20	0,45	0,22	K0317.906
K0327.08	M8	3,5	3	2	2 8	3	1,4	1,2	2,5	9	35	1,05	0,37	K0317.908
K0327.10	M10	4	3	2	2 9	3,5	1,4	1,6	3	9	35	1,3	0,6	K0317.910
K0327.12	M12	6	4	2	8 10	5	2	2	4	12	55	2	1,3	K0317.912
K0327.16	M16	7,5	5	3	2 14	6	2,5	2,5	5	45	100	3,9	3	K0317.916