

Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Druckstift, verstärkte Federkraft, mit Gewindegänge

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

KIPPlöck



Beschreibung

Werkstoff:

Hülse Stahl Festigkeitsklasse 5.8.

Druckstift aus Stahl.

Feder Federstahl Kl. D.

Gewindegänge Nylon.

Ausführung:

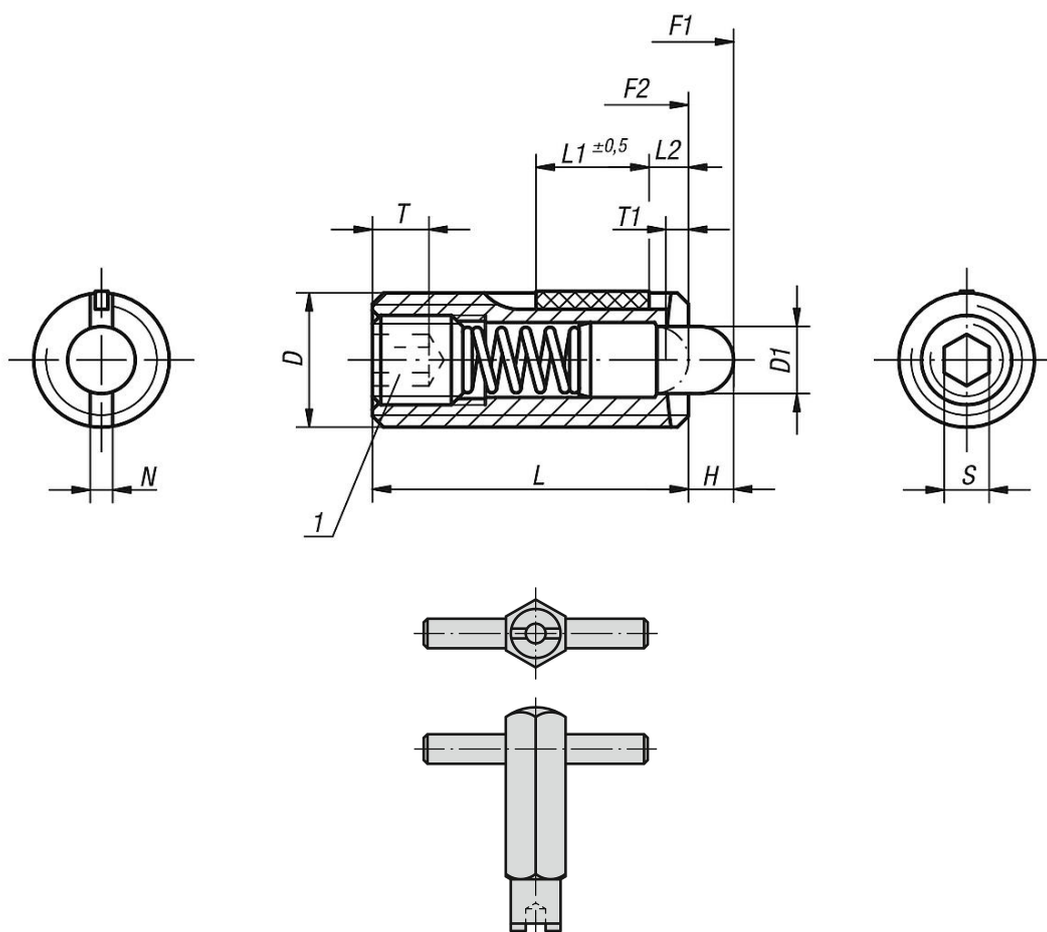
brüniert. Druckstift gehärtet.

Zeichnungshinweis:

L2 = ca. zwei Gewindegänge

1) Gewindestift eingeklebt

Zeichnungen



Artikelübersicht

Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Druckstift, verstärkte Federkraft, mit Gewindegänge

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

Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	H	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
K0327.205	M5	2,4	2,3	18	7	-	0,8	0,8	1,5	11	29	0,12	0,08	K0317.905
K0327.206	M6	2,7	2,5	20	7	-	1	1	2	14	37	0,45	0,22	K0317.906
K0327.208	M8	3,5	3	22	8	-	1,4	1,2	2,5	22	65	1,05	0,37	K0317.908
K0327.210	M10	4	3	22	9	-	1,4	1,6	3	19	70	1,3	0,6	K0317.910
K0327.212	M12	6	4	28	10	-	2	2	4	25	85	2	1,3	K0317.912
K0327.216	M16	7,5	5	32	14	-	2,5	2,5	5	60	150	3,9	3	K0317.916