

Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Druckstift aus POM abgeflacht, Stahl, mit Gewindegewand

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

KIPPLock

Beschreibung

Werkstoff:

Hülse Stahl Festigkeitsklasse 5.8.

Druckstift aus POM.

Feder Federstahl Kl. D.

Gewindegewand Nylon.

Ausführung:

brüniert.

Hinweis:

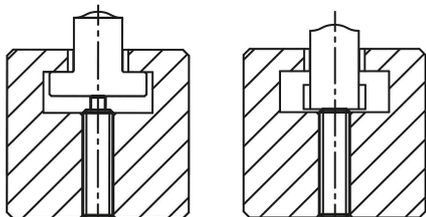
Dieses Druckstück wird vorwiegend als Abdruckstift und als gefederter Anschlag im Werkzeugbau verwendet.

Die Betätigung des Druckstiftes erfolgt in axialer Richtung.

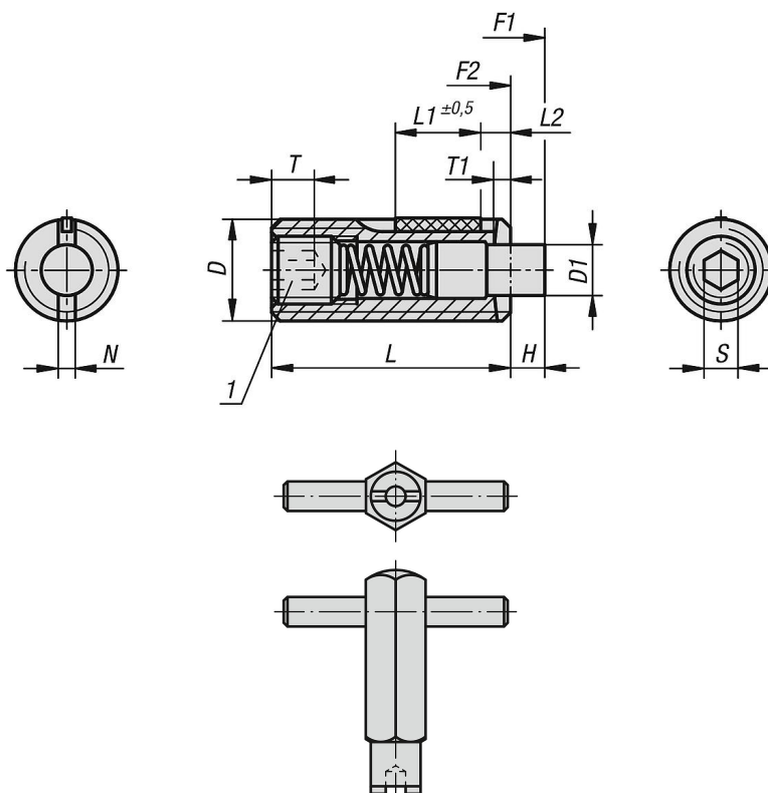
Zeichnungshinweis:

L2 = ca. zwei Gewindegänge

1) Gewindestift eingeklebt



Zeichnungen



Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Druckstift aus POM abgeflacht, Stahl, mit Gewindesicherung

Artikelübersicht

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

Bestellnummer	D	D1	H	L	L1	T1	N	S	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Einschraub- drehmoment ca. Nm	Ausschraubdrehmoment ca. Nm	Bestellnummer Montageschlüssel
K1373.05	M5	2,4	2,3	18	7	0,8	0,8	1,5	6	20	0,12	0,08	K0317.905
K1373.06	M6	2,7	2,5	20	7	1	1	2	7	20	0,45	0,22	K0317.906
K1373.08	M8	3,5	3	22	8	1,4	1,2	2,5	9	35	1,05	0,37	K0317.908
K1373.10	M10	4	3	22	9	1,4	1,6	3	9	35	1,3	0,6	K0317.910
K1373.12	M12	6	4	28	10	2	2	4	12	55	2	1,3	K0317.912
K1373.16	M16	7,5	5	32	14	2,5	2,5	5	45	100	3,9	3	K0317.916