

# Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Druckstift aus POM, Stahl, mit Gewindegänge

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

### Werkstoff:

Hülse Stahl Festigkeitsklasse 5.8.

Druckstift aus POM.

Feder Federstahl Kl. D.

Gewindegänge Nylon.

### Ausführung:

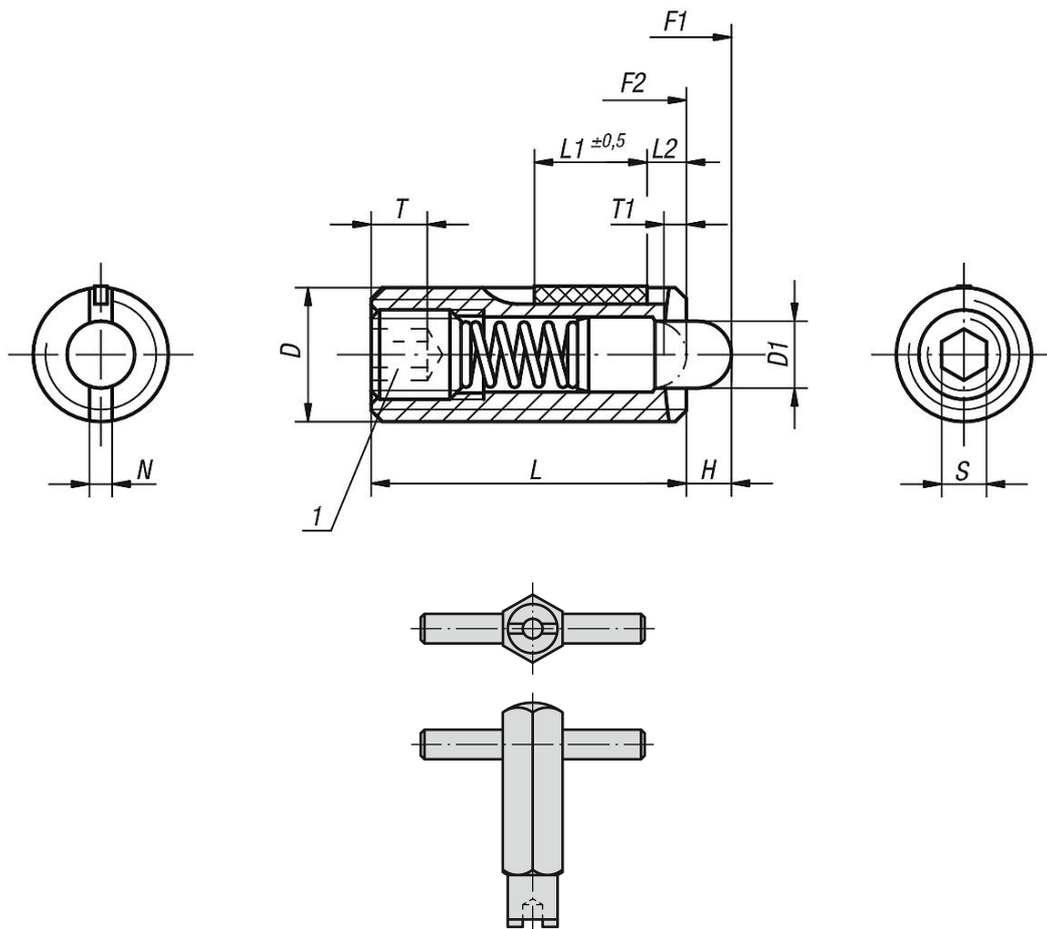
brüniert.

### Zeichnungshinweis:

L2 = ca. zwei Gewindegänge

1) Gewindestift eingeklebt

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

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

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

### Artikelübersicht

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
<b>B0029.05</b>	M5	2,4	2,3	18	7	0,8	0,8	1,5	6	20	0,12	0,08	B0038.905
<b>B0029.06</b>	M6	2,7	2,5	20	7	1	1	2	7	20	0,45	0,22	B0038.906
<b>B0029.08</b>	M8	3,5	3	22	8	1,4	1,2	2,5	9	35	1,05	0,37	B0038.908
<b>B0029.10</b>	M10	4	3	22	9	1,4	1,6	3	9	35	1,3	0,6	B0038.910
<b>B0029.12</b>	M12	6	4	28	10	2	2	4	12	55	2	1,3	B0038.912
<b>B0029.16</b>	M16	7,5	5	32	14	2,5	2,5	5	45	100	3,9	3	B0038.916

### Federnde Druckstücke mit Innensechskant und Druckstift, leichte 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
<b>B0029.105</b>	M5	2,4	2,3	18	7	0,8	0,8	1,5	3	10	0,12	0,08	B0038.905
<b>B0029.106</b>	M6	2,7	2,5	20	7	1	1	2	3	9	0,45	0,22	B0038.906
<b>B0029.108</b>	M8	3,5	3	22	8	1,4	1,2	2,5	4	16	1,05	0,37	B0038.908
<b>B0029.110</b>	M10	4	3	22	9	1,4	1,6	3	4	16	1,3	0,6	B0038.910
<b>B0029.112</b>	M12	6	4	28	10	2	2	4	5	27	2	1,3	B0038.912
<b>B0029.116</b>	M16	7,5	5	32	14	2,5	2,5	5	20	45	3,9	3	B0038.916