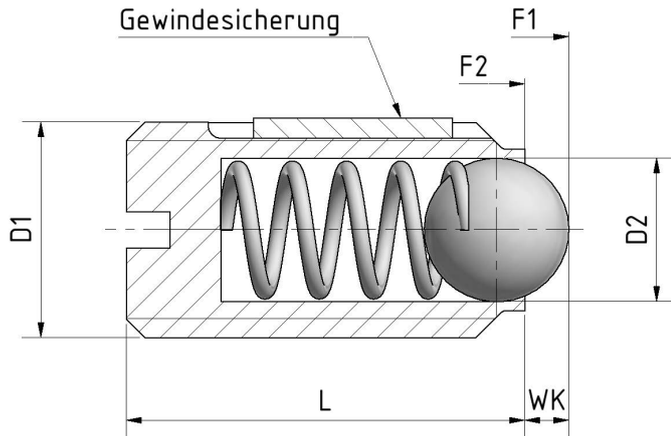


## Federndes Druckstück

### Schlitz und Kugel, Standard Federkraft und Nylonfadensicherung



Art. Nr. Stahl brüniert	Art. Nr. Edelstahl	D1	D2 Kugel Ø	L	WK	Federkraft Anfang F1 ≈ N	Federkraft Ende F2 ≈ N	Einschraub- drehmoment (N)	Ausschraub- drehmoment (N)
1-20-1003-LL	1-20-2003-LL	M3	1.5	7	0.5	2	3	0.1	0.08
1-20-1004-LL	1-20-2004-LL	M4	2.5	9	0.8	4	10	0.2	0.12
1-20-1005-LL	1-20-2005-LL	M5	3	12	0.9	6	11	0.31	0.17
1-20-1006-LL	1-20-2006-LL	M6	3.5	14	1	9	15	0.43	0.2
1-20-1008-LL	1-20-2008-LL	M8	5	16	1.5	18	30	1.09	0.38
1-20-1010-LL	1-20-2010-LL	M10	6	19	2	20	40	1.4	0.65
1-20-1012-LL	1-20-2012-LL	M12	8	22	2.5	30	55	2	1.35
1-20-1016-LL	1-20-2016-LL	M16	10	24	3.5	65	120	3.98	2.95

Alle Angaben in mm. Standardausführung ab Lager. Auf Anfrage auch andere Abmessungen und Werkstoffe möglich.  
Designänderung aus fertigungstechnischen Gründen behalten wir uns vor.

#### Werkstoff · Technische Daten

<b>Gehäuse</b>	Stahl brüniert, 5.8 oder Edelstahl
<b>Kugel</b>	Edelstahl brüniert oder blank (gehärtet auf Anfrage)
<b>Feder</b>	Edelstahl
<b>Gewindesicherung</b>	Nylonfaden, weiß

