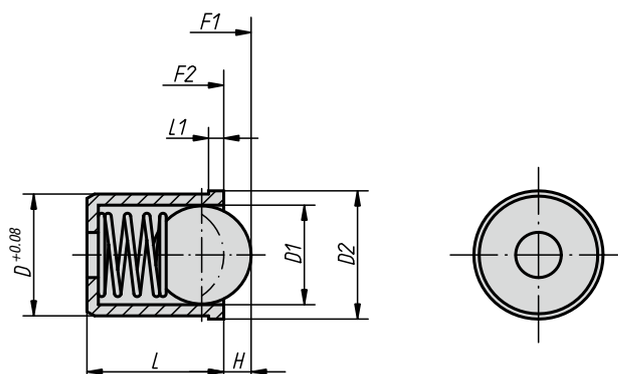


Federnde Druckkugel, glatte Ausführung, Edelstahl

03070

- Zum Positionieren und Fixieren von Dreh- und Gelenkteilen
- Zum Verstellen von Längen in horizontale und vertikale Richtung
- Kann in das Montageloch gepresst (Push In) oder in einem Kunststoff-Spritzgießprozess umspritzt werden
- Kugel ist in verschiedenen Materialien erhältlich (Edelstahl, Kunststoff)



Material:

Hülse: Edelstahl 1.4305
Kugel: Edelstahl 1.4034 oder POM
Feder: Edelstahl 1.4310

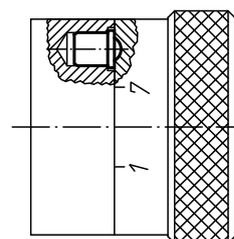
Oberflächenbehandlung:

Hülse: blank
Kugel: gehärtet, blank

Bestellbeispiel:

03070-05

Anwendungsbeispiel:



Federnde Druckstücke mit Kugel, glatte Ausführung, Edelstahl

Bestellnummer	Typ	D	D1	D2	L	L1	H	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
03070-04	Kugel Edelstahl	4	3	4,6	5	1	0,8	3	7
03070-05	Kugel Edelstahl	5	4	5,6	6	1	1	4	7
03070-06	Kugel Edelstahl	6	5	6,5	7	1	1,5	6	12
03070-08	Kugel Edelstahl	8	6,5	8,5	9	1	1,8	6	12
03070-10	Kugel Edelstahl	10	8	12	13,5	2,5	2,7	10	20
03070-12	Kugel Edelstahl	12	10	14	16	2,5	3,5	15	25
03070-304	Kunststoff Kugel	4	3	4,6	5	1	0,5	3	7
03070-305	Kunststoff Kugel	5	4	5,6	6	1	0,6	4	7
03070-306	Kunststoff Kugel	6	5	6,5	7	1	1,1	6	12
03070-308	Kunststoff Kugel	8	6,5	8,5	9	1	1,5	6	12
03070-310	Kunststoff Kugel	10	8	12	13,5	2,5	2,3	10	20
03070-312	Kunststoff Kugel	12	10	14	16	2,5	3,1	15	25

Alle Maße in mm. Bei den angegebenen Lastwerten handelt es sich ausschließlich um Richtwerte, technische Änderungen vorbehalten.