

Federnde Druckstücke

Federnde Druckstücke



Ausführung Hülse aus Stahl Festigkeitsklasse 5.8 Kugel aus Stahl gehärtet Feder aus Federstahl

Oberfläche brüniert Kugel blank

Farben schwarz

Sonderausführung verstärkter Federdruck mit Innensechskant NIROSTA

Federnde Kunststoff -Druckstücke



Ausführung Hülse aus Kunststoff Thermoplast (Delrin) temperaturbeständig -30 bis +80°C

Kugel NIROSTA

Druckfeder NIROSTA

Sonderausführung Kugel Kunststoff (Delrin)

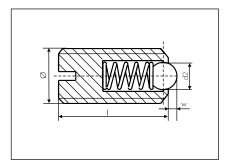
Federnde Druckstücke mit Schlitz und Kugel

Federnde Druckstücke mit Kugel werden zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte verwendet.

Sie können auch als Kugelraste in Verbindung mit Schaltnaben und Drehknöpfen eingesetzt werden.

Bestell- Nr.	Ø	d2	I	w~ Federweg	Federkraf Anfang	t N~ Ende	Gewicht g
71003	M3	1,5	7	0,5	1,5	3	0,2
71004	M4	2,5	9	0,8	4	10	0,6
71005	M5	3	12	0,9	6	11	0,9
71006	M6	3,5	14	1	9	13	1,5
71008	M8	5	16	1,5	15	30	3,5
71010	M10	6	19	2	20	35	7
71012	M12	8	22	2,5	30	55	10
71016	M16	10	24	3,5	65	125	24

verstärkter Federdruck, mit Innensechskant oder NIROSTA auf Anfrage



Federnde Kunststoff - Druckstücke

Federnde Kunststoff - Druckstücke werden zur Arretierung sowie als Abdrückstücke verwendet.

Die Kugel ist in den Ausführungen NIROSTA oder Kunststoff lieferbar. Die Druckfeder ist bei allen Ausführungen in NIROSTA.

Bestell- Nr.	Ø	d2	I	w~ Federweg	Federkro Anfang	aft N~ Ende
71106	M6	3,5	14	1	12	17
71108	M8	5	16	1,5	20	35
71110	M10	6	19	2	20	45

Kugel aus Kunststoff auf Anfrage