

Federnde Druckstücke mit beweglicher Kugel und Schlitz

Werkstoff Ausführung brüniert:

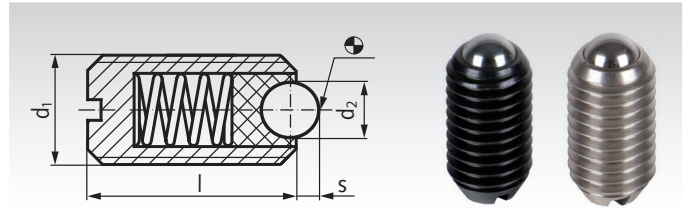
Hülse: Stahl brüniert. Kugel: Kugellagerstahl gehärtet.
Lager: Kunststoff. Feder: Edelstahl. Normaler Federdruck.

Werkstoff Ausführung rostfrei:

Hülse: Edelstahl 1.4305 (V2A).
Kugel: Edelstahl gehärtet, Lager: Kunststoff,
Feder: Edelstahl. Normaler Federdruck.

Temperaturbereich: -30°C bis +90°C.

ROSTFREI



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 65460500B, federndes Druckstück, M5

Artikel-Nr. brüniert	Artikel-Nr. rostfrei	d ₁ mm	d ₂ mm	l mm	s mm	Federkraft*		Gewicht g
						Anfang N	Ende N	
654 605 00B	654 996 05B	M5	2,0	12	0,5	4,8	6,8	1,1
654 606 00B	654 996 06B	M6	2,5	14	0,7	6,3	10	2,0
654 608 00B	654 996 08B	M8	3,5	16	0,95	16	24	4,2
654 610 00B	654 996 10B	M10	4,5	19	1,4	18,8	31,7	7,6
654 612 00B	654 996 12B	M12	6,5	22	2,3	26	49	12,0
654 616 00B	654 996 16B	M16	8,5	24	3,1	38	68	25,0

* Statistischer Mittelwert.

Hinweis

Die Druckstücke werden beispielsweise zur Arretierung sowie als An- u. Abdrückstifte verwendet. Durch die Kunststofflagerung ist die Kugel elektrisch isoliert und das Abrollen darin minimiert den Verschleiß am Gegenstück.

Federnde Druckstücke mit beweglicher Kugel und Schlitz, verstärkte Federkraft

Werkstoff Ausführung brüniert:

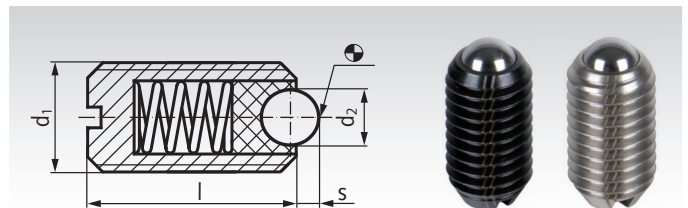
Hülse: Stahl brüniert. Kugel: Kugellagerstahl gehärtet.
Lager: Kunststoff. Feder: Edelstahl. Verstärkter Federdruck.

Werkstoff Ausführung rostfrei:

Hülse: Edelstahl 1.4305 (V2A).
Kugel: Edelstahl gehärtet, Lager: Kunststoff,
Feder: Edelstahl. Verstärkter Federdruck.

Temperaturbereich: -30°C bis +90°C.

ROSTFREI



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 65480500B, federndes Druckstück, M5

Artikel-Nr. brüniert	Artikel-Nr. rostfrei	d ₁ mm	d ₂ mm	l mm	s mm	Federkraft*		Gewicht g
						Anfang N	Ende N	
654 805 00B	654 998 05B	M5	2,0	12	0,5	10	14	1,2
654 806 00B	654 998 06B	M6	2,5	14	0,7	11	16	2,0
654 808 00B	654 998 08B	M8	3,5	16	0,95	23	40	4,3
654 810 00B	654 998 10B	M10	4,5	19	1,4	28	54,3	7,8
654 812 00B	654 998 12B	M12	6,5	22	2,3	39,5	77,3	12,3
654 816 00B	654 998 16B	M16	8,5	24	3,1	50	88,7	25,0

* Statistischer Mittelwert.

Hinweis

Die Druckstücke werden beispielsweise zur Arretierung sowie als An- u. Abdrückstifte verwendet. Durch die Kunststofflagerung ist die Kugel elektrisch isoliert und das Abrollen darin minimiert den Verschleiß am Gegenstück.