

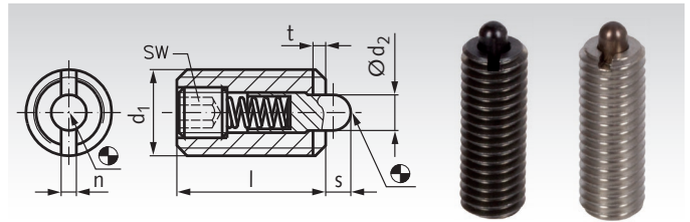
Federnde Druckstücke mit Druckbolzen aus Stahl, mit Innensechskant

Werkstoff Ausführung brüniert: Hülse: Automatenstahl. Stahl-Druckbolzen, gehärtet. Feder: Edelstahl. Normaler Federdruck.

Werkstoff Ausführung rostfrei: Hülse: Edelstahl 1.4305 (V2A). Druckbolzen und Feder: Edelstahl. Normaler Federdruck.

Temperaturbereich: -40°C bis +250°C.

ROSTFREI



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 65465300, federndes Druckstück M3

Artikel-Nr. brüniert	Artikel-Nr. rostfrei	d ₁ mm	d ₂ mm	l mm	n mm	s mm	t mm	SW mm	Federkraft brüniert*		Federkraft rostfrei*		Gewicht g
									Anfang N	Ende N	Anfang N	Ende N	
654 653 00	654 996 53	M3	1	12	0,4	1	0,5	0,7	2	4	2	4	0,4
654 654 00	654 996 54	M4	1,5	15	0,6	1,5	0,6	1,3	4,5	16	4,5	16	0,8
654 655 00	654 996 55	M5	2,4	18	1,2	2,3	0,8	1,5	6	19	6	19	1,3
654 656 00	654 996 56	M6	2,7	20	1,3	2,5	0,9	2	6	19	6	19	2,5
654 658 00	654 996 58	M8	3,5	22	1,5	3	1,4	2,5	10	39	10	39	6
654 660 00	654 996 60	M10	4	22	1,5	3	1,4	3	10	39	10	39	9
654 662 00	654 996 62	M12	6	28	2,7	4	2	4	12	53	12	53	16
654 666 00	654 996 66	M16	7,5	32	3,2	5	2,5	5	45	100	45	100	35
654 670 00	654 996 70	M20	10	40	3,7	7	3	6	52	125	58	140	65
654 674 00	654 996 74	M24	12	52	3,7	10	3	8	70	170	80	180	120

* Statistischer Mittelwert.

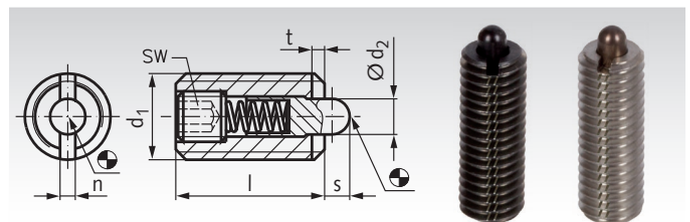
Federnde Druckstücke mit Druckbolzen aus Stahl, mit Innensechskant, verstärkte Federkraft

Werkstoff Ausführung brüniert: Hülse: Automatenstahl. Stahl-Druckbolzen, gehärtet. Feder: Edelstahl. Verstärkter Federdruck.

Werkstoff Ausführung rostfrei: Hülse: Edelstahl 1.4305 (V2A). Druckbolzen und Feder: Edelstahl. Verstärkter Federdruck.

Temperaturbereich: -40°C bis +250°C.

ROSTFREI



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 65465500V, federndes Druckstück, verstärkt, M5

Artikel-Nr. brüniert	Artikel-Nr. rostfrei	d ₁ mm	d ₂ mm	l mm	n mm	s mm	t mm	SW mm	Federkraft brüniert*		Federkraft rostfrei*		Gewicht g
									Anfang N	Ende N	Anfang N	Ende N	
654 655 00V	654 996 55V	M5	2,4	18	1,2	2,3	0,8	1,5	11	40	15	44	1,6
654 656 00V	654 996 56V	M6	2,7	20	1,3	2,5	0,9	2	15	43	20	50	2,8
654 658 00V	654 996 58V	M8	3,5	22	1,5	3	1,4	2,5	20	75	26	70	5,7
654 660 00V	654 996 60V	M10	4	22	1,5	3	1,4	3	20	75	26	70	9,1
654 662 00V	654 996 62V	M12	6	28	2,7	4	2	4	45	120	51	122	16
654 667 00V	654 996 67V	M16	7,5	32	3,2	5	2,5	5	64	160	72	164	26
654 671 00V	654 996 71V	M20	10	40	3,7	7	3	6	75	195	93	211	67
654 674 00V	654 996 74V	M24	12	52	3,7	10	3	8	90	245	86	247	129

* Statistischer Mittelwert.

Hinweis

Zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte. Die Druckstücke können mit dem Innensechskant oder mit dem Schlitz montiert und demontiert werden.

Federnde Druckstücke Kunststoff

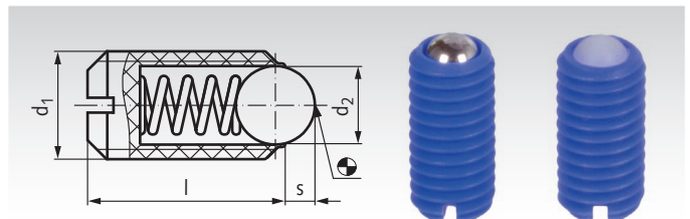
Werkstoff:

Hülse: Kunststoff POM, blau. Kugel: wahlweise Edelstahl gehärtet oder Kunststoff POM, weiß. Feder: Edelstahl.

Ausführung N: Kugel aus Edelstahl.

Ausführung P: Kugel aus POM.

Temperaturbereich -30°C bis +50°C.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 65470600, federndes Druckstück M6, Ausf. N

Artikel-Nr. Ausf. N	Artikel-Nr. Ausf. P	d ₁ mm	d ₂ mm	l mm	s mm	Federkraft*		Gewicht g
						Anfang N	Ende N	
654 706 00	654 726 00	M6	3,5	14	1	12	17	0,4
654 708 00	654 728 00	M8	5	16	1,5	20	35	1,1
654 710 00	654 730 00	M10	6	19	2	20	45	3,0

Hinweis

Diese Teile werden z. B. dort eingesetzt, wo elektrische Leitfähigkeit unerwünscht ist und in aggressiver Umgebung.

* Statistischer Mittelwert.