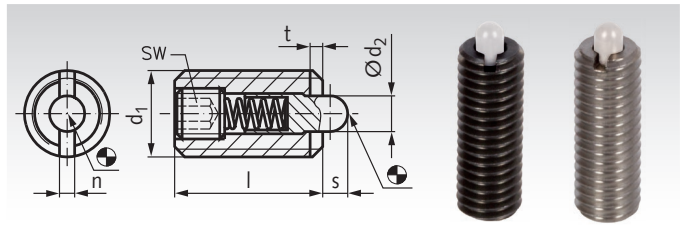


## Federnde Druckstücke mit Druckbolzen aus Kunststoff, mit Innensechskant

**Werkstoff Ausführung brüniert:** Automatenstahl. Druckbolzen aus POM, weiß. Feder Edelstahl. Normaler Federdruck.

**Werkstoff Ausführung rostfrei:** Edelstahl 1.4305 (V2A). Druckbolzen aus POM, weiß. Feder Edelstahl. Normaler Federdruck.

Temperaturbereich: -30°C bis +50°C.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 65465400P, Federndes Druckstück M4

Artikel-Nr. brüniert	Artikel-Nr. rostfrei	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	l mm	n mm	s mm	t mm	SW mm	Federkraft*		Gewicht g
									Anfang N	Ende N	
654 654 00P	654 996 54P	M4	1,5	15	0,6	1,5	0,6	1,3	4,5	16	0,9
654 655 00P	654 996 55P	M5	2,4	18	1,2	2,3	0,8	1,5	6	19	1,5
654 656 00P	654 996 56P	M6	2,7	20	1,3	2,5	0,9	2	6	19	2,3
654 658 00P	654 996 58P	M8	3,5	22	1,5	3	1,4	2,5	10	39	5
654 660 00P	654 996 60P	M10	4	22	1,5	3	1,4	3	10	39	8,1
654 662 00P	654 996 62P	M12	6	28	2,7	4	2	4	12	53	14
654 666 00P	654 996 66P	M16	7,5	32	3,2	5	2,5	5	45	100	31
654 670 00P	654 996 70P	M20	10	40	3,7	7	3	6	58	140	77
654 674 00P	654 996 74P	M24	12	52	3,7	10	3	8	80	180	143

\* Statistischer Mittelwert.

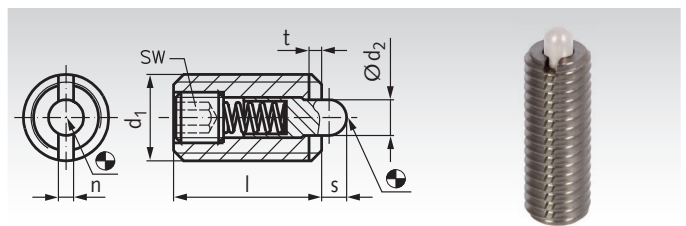
## Federnde Druckstücke mit Druckbolzen aus Kunststoff, mit Innensechskant, verstärkte Federkraft

**Werkstoff:** Edelstahl 1.4305 (V2A).

Druckbolzen aus POM, weiß. Feder Edelstahl.

Verstärkter Federdruck.

Temperaturbereich: -30°C bis +50°C.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 65499655PV, Federndes Druckstück, verstärkt, rostfrei, M5

Artikel-Nr. rostfrei	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	l mm	n mm	s mm	t mm	SW mm	Federkraft*		Gewicht g
								Anfang N	Ende N	
654 996 55PV	M5	2,4	18	1,2	2,3	0,8	1,5	15	44	1,9
654 996 56PV	M6	2,7	20	1,3	2,5	0,9	2	20	50	3,6
654 996 58PV	M8	3,5	22	1,5	3	1,4	2,5	26	70	6,6
654 996 60PV	M10	4	22	1,5	3	1,4	3	26	70	11
654 996 62PV	M12	6	28	2,7	4	2	4	51	122	20
654 996 66PV	M16	7,5	32	3,2	5	2,5	5	72	164	43
654 996 70PV	M20	10	40	3,7	7	3	6	93	211	75
654 996 74PV	M24	12	52	3,7	10	3	8	86	247	146

\* Statistischer Mittelwert.

### Hinweis

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