

## Federnde Druckstücke mit Kugel und Schlitz

### Werkstoff:

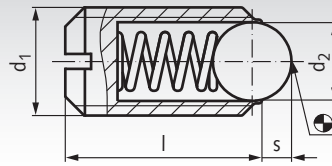
Automatenstahl brüniert, Kugel gehärtet, Feder Edelstahl.  
Normaler Federdruck.

### Werkstoff Ausführung R (rostfrei):

Hülse Edelstahl. Kugel Edelstahl gehärtet.  
Feder Edelstahl. Normaler Federdruck.

Temperaturbereich: -40°C bis +250°C.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 654 996 02, federndes Druckstück rostfrei, M2



### Hinweis

Diese Druckstücke werden beispielsweise zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte verwendet.

\* Statistischer Mittelwert.

Artikel-Nr. brüniert	Artikel-Nr. rostfrei	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	l mm	s mm	Federkraft*		Gewicht g
						Anfang N	Ende N	
-	654 996 02	M2	1,0	4	0,3	0,8	1,5	0,1
654 603 00	654 996 03	M3	1,5	7	0,4	3	4,5	0,3
654 604 00	654 996 04	M4	2,5	9	0,8	6	14,5	0,6
654 605 00	654 996 05	M5	3	12	0,9	8	14	0,9
654 606 00	654 996 06	M6	3,5	14	1,0	11	18	1,5
654 608 00	654 996 08	M8	4,5	16	1,5	18	31	3,5
654 610 00	654 996 10	M10	6	19	2,0	24	45	7
654 612 00	654 996 12	M12	8	22	2,5	26	49	10
654 616 00	654 996 16	M16	10	24	3,5	41	86	24
654 620 00	654 996 20	M20	12	30	4,5	56	111	43
654 624 00	654 996 24	M24	15	34	5,5	81	151	70

## Federnde Druckstücke mit Kugel und Schlitz, verstärkte Federkraft

### Werkstoff:

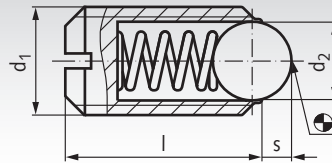
Automatenstahl brüniert, Kugel gehärtet, Feder Edelstahl.  
Starker Federdruck.

### Werkstoff Ausführung R (rostfrei):

Hülse Edelstahl. Kugel Edelstahl gehärtet.  
Feder Edelstahl. Starker Federdruck.

Temperaturbereich: -40°C bis +250°C.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 654 805 00, federndes Druckstück, M3



### Hinweis

Diese Druckstücke werden beispielsweise zur Arretierung sowie als An- und Abdrückstifte verwendet.

\* Statistischer Mittelwert.

Artikel-Nr. brüniert	Artikel-Nr. rostfrei	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	l mm	s mm	Federkraft*		Gewicht g
						Anfang N	Ende N	
654 805 00	654 998 05	M5	3	12	0,9	15	22	0,9
654 806 00	654 998 06	M6	3,5	14	1,0	19	28	1,5
654 808 00	654 998 08	M8	4,5	16	1,5	36	62	3,5
654 810 00	654 998 10	M10	6	19	2,0	57	104	7
654 812 00	654 998 12	M12	8	22	2,5	61	110	10
654 816 00	654 998 16	M16	10	24	3,5	68	142	24
654 820 00	654 998 20	M20	12	30	4,5	84	166	43
654 824 00	654 998 24	M24	15	34	5,5	127	237	70