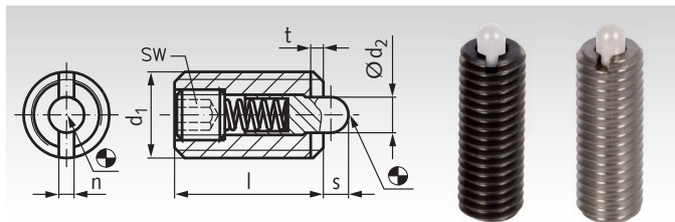


Federnde Druckstücke mit Druckbolzen aus Kunststoff, mit Innensechskant

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 ₁ mm | d ₂ 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.

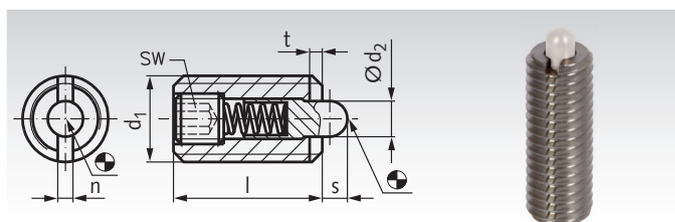
Federnde Druckstücke mit Druckbolzen aus Kunststoff, mit Innensechskant, verstärkte Federkraft

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 ₁ mm | d ₂ 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.