



Beschreibung

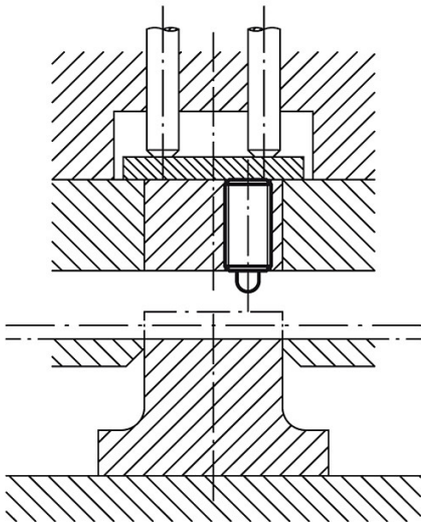
Werkstoff:

Hülse Stahl Festigkeitsklasse 5.8.
Druckbolzen aus Kunststoff.
Feder Federstahl Kl. D.

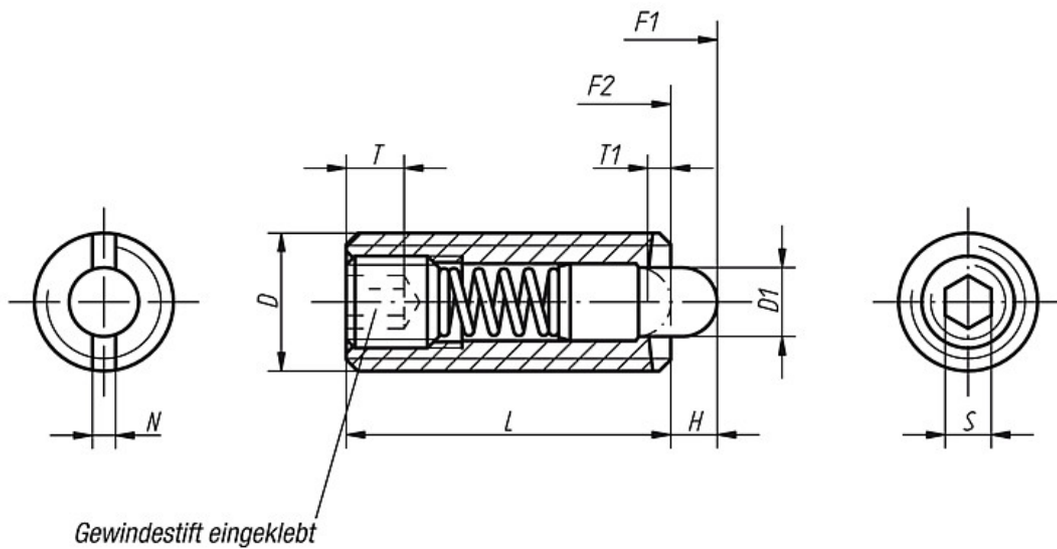
Ausführung:

brüniert.

Andrückstift in
einem Gesamtschnitt

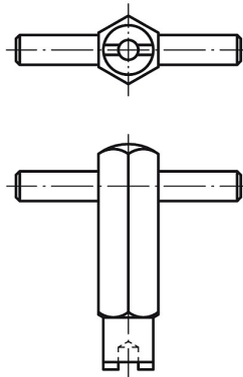


Zeichnungen



Zeichnungen

Montageschlüssel



Artikelübersicht

| Bestellnummer | D | D1 | L | H | T | T1 | N | S | Federkraft Anfang F1 ca. N | Federkraft Ende F2 ca. N | Gewicht ca. g | Bestellnummer Montageschlüssel |
|---------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 03050-03 | M3 | 1 | 10 | 1,5 | 1,5 | 1 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 3 | 0,35 | 03040-903 |
| 03050-04 | M4 | 1,5 | 15 | 1,5 | 2 | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 5 | 16 | 0,8 | 03040-904 |
| 03050-05 | M5 | 2,4 | 18 | 2,3 | 2 | 0,8 | 0,8 | 1,5 | 6 | 20 | 1,3 | 03040-905 |
| 03050-06 | M6 | 2,7 | 20 | 2,5 | 2,5 | 1 | 1 | 2 | 7 | 20 | 2,5 | 03040-906 |
| 03050-08 | M8 | 3,5 | 22 | 3 | 3 | 1,4 | 1,2 | 2,5 | 9 | 35 | 6 | 03040-908 |
| 03050-10 | M10 | 4 | 22 | 3 | 3,5 | 1,4 | 1,6 | 3 | 9 | 35 | 9 | 03040-910 |
| 03050-12 | M12 | 6 | 28 | 4 | 5 | 2 | 2 | 4 | 10 | 55 | 16 | 03040-912 |
| 03050-16 | M16 | 7,5 | 32 | 5 | 6 | 2,5 | 2,5 | 5 | 45 | 100 | 35 | 03040-916 |

| Bestellnummer | D | D1 | L | H | T | T1 | N | S | Federkraft Anfang F1 ca. N | Federkraft Ende F2 ca. N | Gewicht ca. g | Bestellnummer Montageschlüssel |
|---------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 03050-104 | M4 | 1,5 | 15 | 1,5 | 2 | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 2 | 7 | 0,8 | 03040-904 |
| 03050-105 | M5 | 2,4 | 18 | 2,3 | 2 | 0,8 | 0,8 | 1,5 | 3 | 10 | 1,3 | 03040-905 |
| 03050-106 | M6 | 2,7 | 20 | 2,5 | 2,5 | 1 | 1 | 2 | 3 | 9 | 2,5 | 03040-906 |
| 03050-108 | M8 | 3,5 | 22 | 3 | 3 | 1,4 | 1,2 | 2,5 | 4 | 16 | 6 | 03040-908 |
| 03050-110 | M10 | 4 | 22 | 3 | 3,5 | 1,4 | 1,6 | 3 | 4 | 16 | 9 | 03040-910 |
| 03050-112 | M12 | 6 | 28 | 4 | 5 | 2 | 2 | 4 | 5 | 27 | 16 | 03040-912 |
| 03050-116 | M16 | 7,5 | 32 | 5 | 6 | 2,5 | 2,5 | 5 | 20 | 45 | 35 | 03040-916 |