

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

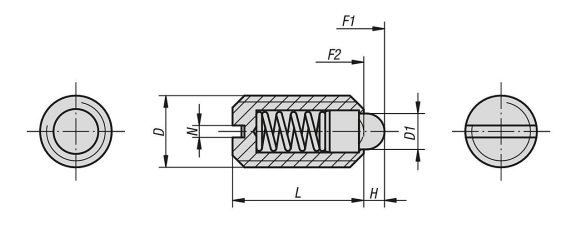
Werkstoff:

Hülse Stahl Festigkeitsklasse 5.8. Druckstift aus Stahl. Feder Federstahl Kl. D.

Ausführung:

brüniert. Druckstift gehärtet.

Zeichnungen



Artikelübersicht

| Grundkörper | | וע | | | | Federkraft Anfang | Federkraft Ende |
|-------------|---|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | | F1 ca. N | F2 ca. N |
| Stahl | M5 | 2,4 | 12 | 2 | 0,8 | 9 | 25 |
| Stahl | M6 | 2,7 | 14 | 2 | 1 | 11 | 25 |
| Stahl | M8 | 4 | 16 | 2 | 1,2 | 22 | 43 |
| Stahl | M10 | 4,5 | 19 | 2,5 | 1,6 | 20 | 54 |
| Stahl | M12 | 6 | 22 | 3,5 | 2 | 36 | 94 |
| Stahl | M16 | 8,5 | 24 | 4,5 | 2,5 | 60 | 110 |
| | Stahl Stahl Stahl Stahl Stahl | Stahl M5 Stahl M6 Stahl M8 Stahl M10 Stahl M10 | Stahl M5 2,4 Stahl M6 2,7 Stahl M8 4 Stahl M10 4,5 Stahl M12 6 | Stahl M5 2,4 12 Stahl M6 2,7 14 Stahl M8 4 16 Stahl M10 4,5 19 Stahl M12 6 22 | Stahl M5 2,4 12 2 Stahl M6 2,7 14 2 Stahl M8 4 16 2 Stahl M10 4,5 19 2,5 Stahl M12 6 22 3,5 | Stahl M5 2,4 12 2 0,8 Stahl M6 2,7 14 2 1 Stahl M8 4 16 2 1,2 Stahl M10 4,5 19 2,5 1,6 Stahl M12 6 22 3,5 2 | Stahl M5 2,4 12 2 0,8 9 Stahl M6 2,7 14 2 1 11 Stahl M8 4 16 2 1,2 22 Stahl M10 4,5 19 2,5 1,6 20 Stahl M12 6 22 3,5 2 36 |

© norelem www.norelem.com