

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Pouzdro z oceli třídy pevnosti 5.8.

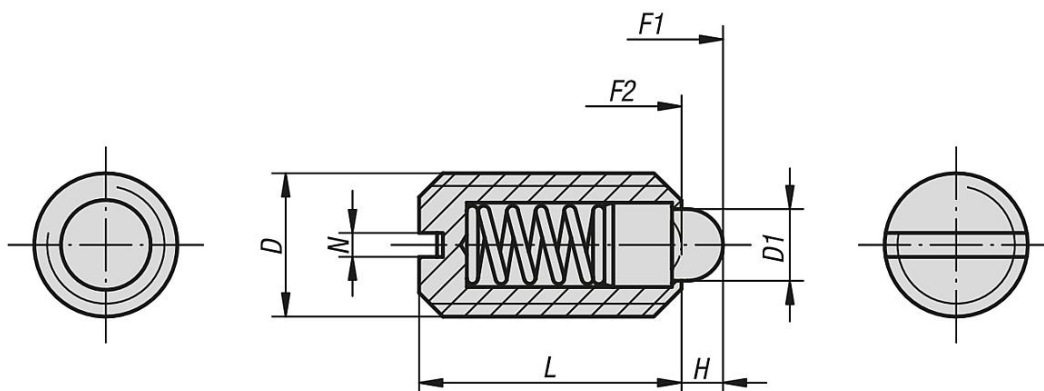
Tlačný čep z oceli.

Pružina pružinová ocel tř. D.

Provedení:

Brynýrováno. Tlačný čep kalený.

Výkresy



Přehled zboží

Pružné opěrky s drážkou a tlačným čepem, standardní síla pružiny

| Objednací číslo | D | D1 | H=Zdvih | L | N | Síla pružiny začátek F1 cca N | Síla pružiny konec F2 cca N |
|-----------------|-----|-----|---------|----|-----|-------------------------------|-----------------------------|
| 03020-04 | M4 | 1,8 | 1,5 | 9 | 0,6 | 6 | 20 |
| 03020-05 | M5 | 2,4 | 2 | 12 | 0,8 | 6 | 20 |
| 03020-06 | M6 | 2,7 | 2 | 14 | 1 | 7 | 20 |
| 03020-08 | M8 | 4 | 2 | 16 | 1,2 | 15 | 30 |
| 03020-10 | M10 | 4,5 | 2,5 | 19 | 1,6 | 20 | 35 |
| 03020-12 | M12 | 6 | 3,5 | 22 | 2 | 30 | 55 |
| 03020-16 | M16 | 8,5 | 4,5 | 24 | 2,5 | 45 | 100 |
| 03020-20 | M20 | 10 | 6,5 | 30 | 2,5 | 60 | 120 |

Pružné opěrky s drážkou a tlačným čepem, malá síla pružiny

| Objednací číslo | D | D1 | H=Zdvih | L | N | Síla pružiny začátek F1 cca N | Síla pružiny konec F2 cca N |
|-----------------|-----|-----|---------|----|-----|-------------------------------|-----------------------------|
| 03020-104 | M4 | 1,8 | 1,5 | 9 | 0,6 | 3 | 10 |
| 03020-105 | M5 | 2,4 | 2 | 12 | 0,8 | 3 | 10 |
| 03020-106 | M6 | 2,7 | 2 | 14 | 1 | 4 | 10 |
| 03020-108 | M8 | 4 | 2 | 16 | 1,2 | 7 | 15 |
| 03020-110 | M10 | 4,5 | 2,5 | 19 | 1,6 | 9 | 16 |
| 03020-112 | M12 | 6 | 3,5 | 22 | 2 | 14 | 26 |
| 03020-116 | M16 | 8,5 | 4,5 | 24 | 2,5 | 22 | 50 |
| 03020-120 | M20 | 10 | 6,5 | 30 | 2,5 | 30 | 60 |

Pružné opěrky s drážkou a tlačným čepem, zvětšená síla pružiny

Přehled zboží

| Objednací číslo | D | D1 | H=Zdvih | L | N | Síla pružiny začátek F1 cca N | Síla pružiny konec F2 cca N |
|-----------------|-----|-----|---------|----|-----|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 03020-205 | M5 | 2,4 | 2 | 12 | 0,8 | 9 | 25 |
| 03020-206 | M6 | 2,7 | 2 | 14 | 1 | 11 | 25 |
| 03020-208 | M8 | 4 | 2 | 16 | 1,2 | 22 | 43 |
| 03020-210 | M10 | 4,5 | 2,5 | 19 | 1,6 | 20 | 54 |
| 03020-212 | M12 | 6 | 3,5 | 22 | 2 | 36 | 94 |
| 03020-216 | M16 | 8,5 | 4,5 | 24 | 2,5 | 60 | 110 |