

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Malzeme:

Kovan: Çelik, mukavemet sınıfı 5.8.

Baskı pimi: Çelik.

Yay: Paslanmaz çelik, sınıf D.

Dişli sabitleyici: Naylon.

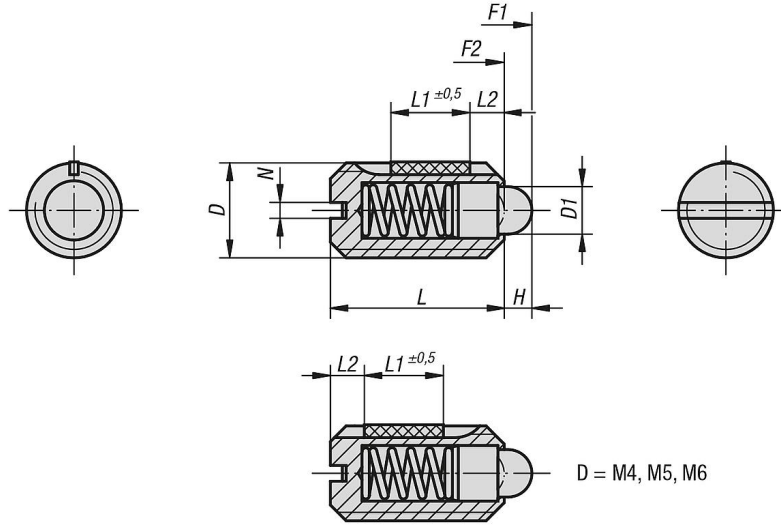
Model:

perdahlı. Baskı pimi: Sertleştirilmiş.

Çizim bilgisi:

L2 = yaklaşık iki diş adımı

Çizimler



Ürünlere genel bakış

Bilyalı setskur vidalar, yarıkli ve baskı pimli, standart yay kuvveti, dişli sabitleyicili

| Sipariş numarası | D | D1 | H | L | L1 | N | Yay kuvveti Başlangıç F1 yakl. N | Yay kuvveti Bitiş F2 yakl. N | Vidalama torku yakl. Nm | Çözme torku yakl. Nm |
|------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|--|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 03021-04 | M4 | 1,8 | 1,5 | 9 | 5 | 0,6 | 6 | 20 | 0,18 | 0,12 |
| 03021-05 | M5 | 2,4 | 2 | 12 | 6 | 0,8 | 6 | 20 | 0,12 | 0,08 |
| 03021-06 | M6 | 2,7 | 2 | 14 | 7 | 1 | 7 | 20 | 0,44 | 0,21 |
| 03021-08 | M8 | 4 | 2 | 16 | 8 | 1,2 | 15 | 30 | 1,1 | 0,38 |
| 03021-10 | M10 | 4,5 | 2,5 | 19 | 9 | 1,6 | 20 | 35 | 1,36 | 0,62 |
| 03021-12 | M12 | 6 | 3,5 | 22 | 10 | 2 | 30 | 55 | 2,11 | 1,41 |
| 03021-16 | M16 | 8,5 | 4,5 | 24 | 14 | 2,5 | 45 | 100 | 3,95 | 3,05 |
| 03021-104 | M4 | 1,8 | 1,5 | 9 | 5 | 0,6 | 3 | 10 | 0,18 | 0,12 |
| 03021-105 | M5 | 2,4 | 2 | 12 | 6 | 0,8 | 3 | 10 | 0,12 | 0,08 |
| 03021-106 | M6 | 2,7 | 2 | 14 | 7 | 1 | 4 | 10 | 0,44 | 0,21 |
| 03021-108 | M8 | 4 | 2 | 16 | 8 | 1,2 | 7 | 15 | 1,1 | 0,38 |
| 03021-110 | M10 | 4,5 | 2,5 | 19 | 9 | 1,6 | 9 | 16 | 1,36 | 0,62 |
| 03021-112 | M12 | 6 | 3,5 | 22 | 10 | 2 | 14 | 26 | 2,11 | 1,41 |
| 03021-116 | M16 | 8,5 | 4,5 | 24 | 14 | 2,5 | 22 | 50 | 3,95 | 3,05 |
| 03021-205 | M5 | 2,4 | 2 | 12 | 6 | 0,8 | 9 | 25 | 0,12 | 0,08 |
| 03021-206 | M6 | 2,7 | 2 | 14 | 7 | 1 | 11 | 25 | 0,44 | 0,21 |
| 03021-208 | M8 | 4 | 2 | 16 | 8 | 1,2 | 22 | 43 | 1,1 | 0,38 |

Ürünlere genel bakış

| Sipariş numarası | D | D1 | H | L | L1 | N | Yay kuvveti Başlangıç F1 yakl. N | Yay kuvveti Bitiş F2 yakl. N | Vidalama torku yakl. Nm | Çözme torku yakl. Nm |
|------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|--|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 03021-210 | M10 | 4,5 | 2,5 | 19 | 9 | 1,6 | 20 | 54 | 1,36 | 0,62 |
| 03021-212 | M12 | 6 | 3,5 | 22 | 10 | 2 | 36 | 94 | 2,11 | 1,41 |
| 03021-216 | M16 | 8,5 | 4,5 | 24 | 14 | 2,5 | 60 | 110 | 3,99 | 3,05 |