

## Bilyalı setiskur vidalar yarıklı ve küreli, çelik

### Ürün açıklaması/Ürün resimleri



### Açıklama

#### Malzeme:

Kovan: Çelik, mukavemet sınıfı 5.8.

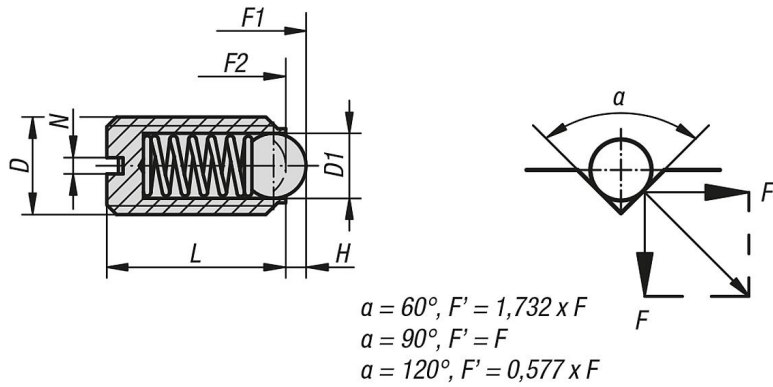
Küre: Çelik.

Yay: Paslanmaz çelik, sınıf D.

#### Model:

perdahlı. Küre: Sertleştirilmiş.

### Çizimler



### Ürünlere genel bakış

#### Bilyalı setiskur vidalar yarıklı ve küreli, çelik

| Sipariş numarası | D   | D1  | H   | L  | N   | Yay kuvveti<br>Başlangıç<br>F1 yakl. N | Yay kuvveti<br>Bitiş<br>F2 yakl. N |
|------------------|-----|-----|-----|----|-----|--|------------------------------------|
| K0309.03         | M3  | 1,5 | 0,4 | 7  | 0,4 | 1,5                                    | 3                                  |
| K0309.04         | M4  | 2,5 | 0,8 | 9  | 0,6 | 4                                      | 10                                 |
| K0309.05         | M5  | 3   | 0,9 | 12 | 0,8 | 6                                      | 11                                 |
| K0309.06         | M6  | 3,5 | 1   | 14 | 1   | 9                                      | 13                                 |
| K0309.08         | M8  | 5   | 1,5 | 16 | 1,2 | 15                                     | 30                                 |
| K0309.10         | M10 | 6   | 2   | 19 | 1,6 | 20                                     | 40                                 |
| K0309.12         | M12 | 8   | 2,5 | 22 | 2   | 30                                     | 55                                 |
| K0309.16         | M16 | 10  | 3,5 | 24 | 2,5 | 65                                     | 125                                |
| K0309.20         | M20 | 12  | 4,5 | 30 | 2,5 | 80                                     | 160                                |
| K0309.203        | M3  | 1,5 | 0,4 | 7  | 0,4 | 5                                      | 7                                  |
| K0309.204        | M4  | 2,5 | 0,8 | 9  | 0,6 | 12                                     | 22                                 |
| K0309.205        | M5  | 3   | 0,9 | 12 | 0,8 | 19                                     | 30                                 |
| K0309.206        | M6  | 3,5 | 1   | 14 | 1   | 28                                     | 40                                 |
| K0309.208        | M8  | 5   | 1,5 | 16 | 1,2 | 47                                     | 73                                 |
| K0309.210        | M10 | 6   | 2   | 19 | 1,6 | 66                                     | 100                                |
| K0309.212        | M12 | 8   | 2,5 | 22 | 2   | 66                                     | 120                                |
| K0309.216        | M16 | 10  | 3,5 | 24 | 2,5 | 90                                     | 180                                |
| K0309.220        | M20 | 12  | 4,5 | 30 | 2,5 | 115                                    | 240                                |
| K0309.404        | M4  | 2,5 | 0,8 | 16 | 0,6 | 4                                      | 10                                 |
| K0309.405        | M5  | 3   | 0,9 | 20 | 0,8 | 6                                      | 11                                 |
| K0309.406        | M6  | 3,5 | 1   | 25 | 1   | 9                                      | 13                                 |
| K0309.408        | M8  | 5   | 1,5 | 30 | 1,2 | 15                                     | 30                                 |
| K0309.410        | M10 | 6   | 2   | 35 | 1,6 | 20                                     | 40                                 |
| K0309.412        | M12 | 8   | 2,5 | 40 | 2   | 30                                     | 55                                 |
| K0309.416        | M16 | 10  | 3,5 | 45 | 2,5 | 65                                     | 125                                |

