

## Ürün açıklaması/Ürün resimleri



## Açıklama

## Malzeme:

Cıvata ve küre: Paslanmaz çelik.

## Model:

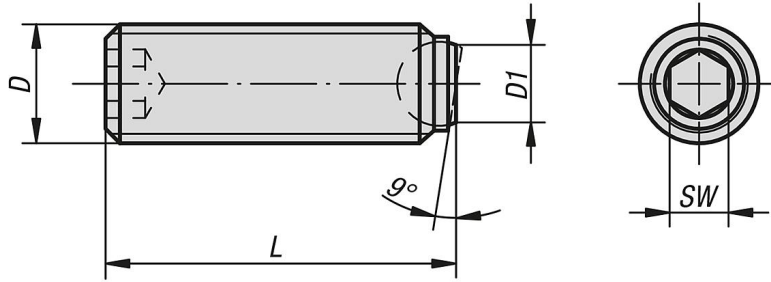
Kaplamasız paslanmaz çelik.

## Bilgi:

Tam olarak düz ve paralel olmayan yüzeyler, hareketli yataklanmış kürenin açısı 9°'ye kadar değiştiğinden dolayı yassı küre ile kaymadan sıkıştırılabilir, bağlanabilir veya desteklenebilir.

Uzun tipler, özel olarak "yapıştırma pimleri" şeklinde kullanım için tasarlanmıştır. Bunlar, küçük veya orta boyuttaki serilerde düşük maliyetle dıştan dişli mekanik bağlantı elemanlarının oluşturulmasını mümkün kılmaktadır.

## Çizimler



## Ürünlere genel bakış

| Sipariş numarası | Form | D  | D1  | L    | Bilya ø | SW  | Yük kapasitesi maks. kN (sadece statik yükte) |
|------------------|------|----|-----|------|---------|-----|---|
| 07111-2046       | B    | M4 | 1,4 | 5,8  | 2,5     | 2   | 3,5   |
| 07111-2048       | B    | M4 | 1,4 | 7,8  | 2,5     | 2   | 3,5   |
| 07111-20410      | B    | M4 | 1,4 | 9,8  | 2,5     | 2   | 3,5   |
| 07111-20412      | B    | M4 | 1,4 | 11,8 | 2,5     | 2   | 3,5   |
| 07111-20416      | B    | M4 | 1,4 | 15,8 | 2,5     | 2   | 3,5   |
| 07111-2058       | B    | M5 | 2   | 7,6  | 3       | 2,5 | 4,5   |
| 07111-20510      | B    | M5 | 2   | 9,6  | 3       | 2,5 | 4,5   |
| 07111-20512      | B    | M5 | 2   | 11,6 | 3       | 2,5 | 4,5   |
| 07111-20516      | B    | M5 | 2   | 15,6 | 3       | 2,5 | 4,5   |
| 07111-20520      | B    | M5 | 2   | 19,6 | 3       | 2,5 | 4,5   |
| 07111-20525      | B    | M5 | 2   | 24,6 | 3       | 2,5 | 4,5   |
| 07111-20610      | B    | M6 | 3   | 10,1 | 4       | 3   | 9   |
| 07111-20612      | B    | M6 | 3   | 12,1 | 4       | 3   | 9   |
| 07111-20616      | B    | M6 | 3   | 16,1 | 4       | 3   | 9   |
| 07111-20620      | B    | M6 | 3   | 20,1 | 4       | 3   | 9   |
| 07111-20625      | B    | M6 | 3   | 25,1 | 4       | 3   | 9   |
| 07111-20650      | B    | M6 | 3   | 50,1 | 4       | 3   | 9   |
| 07111-20660      | B    | M6 | 3   | 60,1 | 4       | 3   | 9   |
| 07111-20680      | B    | M6 | 3   | 80,1 | 4       | 3   | 9   |
| 07111-20810      | B    | M8 | 4,1 | 10,3 | 5,5     | 4   | 10  |
| 07111-20812      | B    | M8 | 4,1 | 12,3 | 5,5     | 4   | 10  |
| 07111-20816      | B    | M8 | 4,1 | 16,3 | 5,5     | 4   | 15  |
| 07111-20820      | B    | M8 | 4,1 | 20,3 | 5,5     | 4   | 15  |
| 07111-20825      | B    | M8 | 4,1 | 25,3 | 5,5     | 4   | 15  |
| 07111-20830      | B    | M8 | 4,1 | 30,3 | 5,5     | 4   | 15  |
| 07111-20850      | B    | M8 | 4,1 | 50,3 | 5,5     | 4   | 15  |
| 07111-20860      | B    | M8 | 4,1 | 60,3 | 5,5     | 4   | 15  |

## rnlere genel bakış

| Sipariş numarası | Form | D   | D1   | L    | Bilya ø | SW | Yk kapasitesi<br>maks. kN (sadece<br>statik ykte) |
|------------------|------|-----|------|------|---------|----|---|
| 07111-20880      | B    | M8  | 4,1  | 80,3 | 5,5     | 4  | 15  |
| 07111-21012      | B    | M10 | 5,6  | 12,3 | 7       | 5  | 20  |
| 07111-21016      | B    | M10 | 5,6  | 16,3 | 7       | 5  | 20  |
| 07111-21020      | B    | M10 | 5,6  | 20,3 | 7       | 5  | 20  |
| 07111-21025      | B    | M10 | 5,6  | 25,3 | 7       | 5  | 20  |
| 07111-21035      | B    | M10 | 5,6  | 35,3 | 7       | 5  | 20  |
| 07111-21216      | B    | M12 | 7    | 16,2 | 8,5     | 6  | 30  |
| 07111-21220      | B    | M12 | 7    | 20,2 | 8,5     | 6  | 30  |
| 07111-21230      | B    | M12 | 7    | 30,2 | 8,5     | 6  | 30  |
| 07111-21240      | B    | M12 | 7    | 40,2 | 8,5     | 6  | 30  |
| 07111-21620      | B    | M16 | 10,7 | 20   | 12      | 8  | 60  |
| 07111-21625      | B    | M16 | 10,7 | 25   | 12      | 8  | 60  |
| 07111-21635      | B    | M16 | 10,7 | 35   | 12      | 8  | 60  |
| 07111-21650      | B    | M16 | 10,7 | 50   | 12      | 8  | 60  |