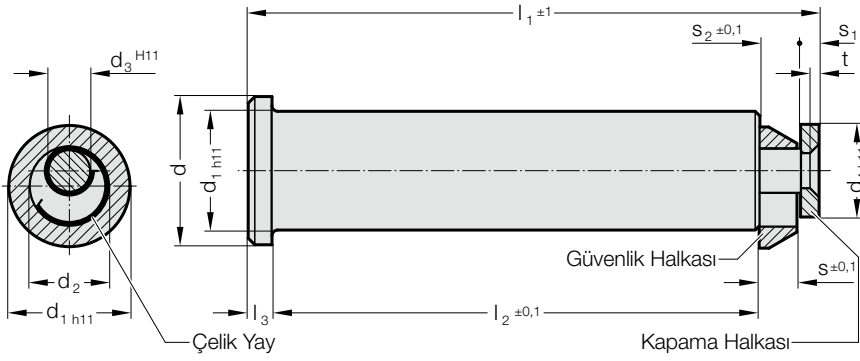
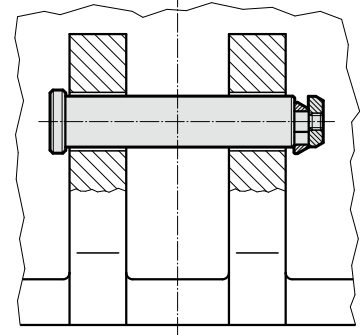


TAŞIMA MİLİ CNOMO-NORMUNA UYGUN VE YAYLI

2132.11.



Montaj Örneği



Not:

Taşıma mili çiftlerli şekilde kullanılmaktadırlar. Milin geçeceği her iki yuvanın da uygun açıklıkta olduğundan emin olunuz.
Taşıma mili her zaman için aletin dış yüzeyinden orta yüzeyine doğru monte edilmeye başlanmalıdır.

2132.11. Taşıma mili CNOMO-Normuna Uygun ve Yaylı

| Sipariş No. | Çift başına maks. taşıma kapasitesi [kg]* | d | d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | s | s ₁ | s ₂ | t |
|-------------|-------------------------------------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|-----|
| 2132.11.032 | 12.000 | 40 | 32 | 22 | 12 | 25 | 154 | 132 | 6 | 10 | 5 | 11 | 2,5 |
| 2132.11.040 | 18.000 | 50 | 40 | 28 | 16 | 32 | 197,75 | 170 | 8 | 12,5 | 6 | 13,75 | 3 |
| 2132.11.050 | 28.000 | 63 | 50 | 36 | 20 | 40 | 247,6 | 212 | 10 | 16 | 8 | 17,6 | 4 |
| 2132.11.063 | 45.000 | 80 | 63 | 45 | 25 | 50 | 309 | 265 | 12 | 20 | 10 | 22 | 5 |

*Maksimum izin verilebilir yük kapasitesinin hesaplanması sırasında 2 civatanın kendi başlarına bir aleti döndürebildikleri ve taşıyabildikleri varsayılmıştır.