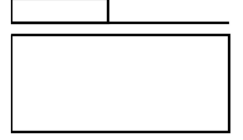
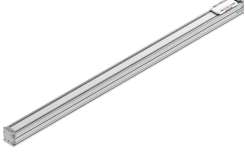


Kılavuz akseni ELFC-KF-32-600

Ürün numarası: 8062801

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Çalışma stroku | 600 mm |
| Boyut | 32 |
| Strok rezervi | 0 mm |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Kılavuz | Bilyalı rulman yatağı |
| Tasarım | Kılavuz |
| Maks. ivmelenme | 250 m/s ² |
| Maks. hız | 1.5 m/s |
| Devreye girme süresi | 100% |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 0 - korozyona maruziyet yok |
| LABS uygunluğu | VDMA24364 Zone III |
| Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk | Kütle oranı olarak %1'ten fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz. Çeliklerdeki nikel, akımsız nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, teller, elektrik konnektörleri ve bobinler dahil değildir |
| Temiz oda sınıfı | ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 7 |
| Koruma türü | IP40 |
| Ortam sıcaklığı | 0 °C...50 °C |
| 2. derece alan momentleri ly | 38000 000057 |
| 2. derece alan momentleri lz | 45000 000057 |
| Maks. kuvvet Fy | 150 N |
| Maks. kuvvet Fz | 300 N |
| Maks. moment Mx | 1.3 Nm |
| Maks. moment My | 1.1 Nm |
| Maks. moment Mz | 1.1 Nm |
| Torsiyon atalet momenti It | 1770 000057 |
| Yer değiştirme kuvveti | 2 N |
| 100 km'lik teorik kullanım ömründe Fy (sadece kılavuzlamaya bakıldığında) | 552 N |
| 100 km'lik teorik kullanım ömründe Fzz (sadece kılavuzlamaya bakıldığında) | 1104 N |
| 100 km'lik teorik kullanım ömründe Mx (sadece kılavuzlamaya bakıldığında) | 5 Nm |

| Özellik | Değer |
|---|---|
| 100 km'lik teorik kullanım ömründe My (sadece kılavuzlamaya bakıldığında) | 4 Nm |
| 100 km'lik teorik kullanım ömründe Mz (sadece kılavuzlamaya bakıldığında) | 4 Nm |
| Hareketli kütle | 61 Gram |
| 10 mm strok başına ek ağırlık | 11 Gram |
| Kapak malzemesi | Alüminyum döküm, boyalı Alüminyum pres döküm, boyalı |
| Profil malzemesi | Dövme alüminyum alaşım, anodize |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Kapama bandı malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |
| Kızak kılavuzu malzemesi | Çelik |
| Kılavuz rayı malzemesi | Çelik |
| Kızak malzemesi | Alüminyum pres döküm |