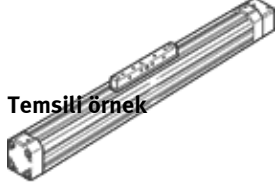


# Vidalı milli eksen DGE-63- -SP

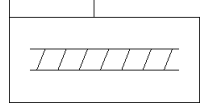
Ürün numarası: 193748  
Üretimden kalkacak ürün

Milli elektromekanik doğrusal eksen  
İmalattan kalkan tip. 2021'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için  
destek portaline bakın.

FESTO



Temsili örnek



## Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Büyükölçü	63
Strok rezervesi	30 mm
Vidalı mil çapı	32 mm
Vidalı mil adımı	30 mm/U
Yatak	Rulman yataklamalı Ağır yük kılavuzu
Tasarım yapısı	Elektromekanik doğrusal eksen Vidalı mil ile
Motor tipi	Adım motoru Servo motor
Max. ivmelenme	6 m/s <sup>2</sup>
Max. Hız	1,2 m/s
Tekrarlama hassasiyeti	±0,02 mm
Çevre sıcaklığı	0 ... 40 °C
Max. Tahrik momenti	8,5 Nm
Tahrik mili üzerindeki max. radyal kuvvet	800 N
Max. itme kuvveti F <sub>x</sub>	1.600 N
Yüksüz itme torku	1,15 Nm
Metre strok başına kütle atalet momenti JH	6,67 kgcm <sup>2</sup>
Kullanılan yük başına kütle atalet momenti JL	0,228 kgcm <sup>2</sup>
Besleme sabiti	30 mm/U
Malzeme, son kapaklar	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama
Malzeme, moment kompensatörü	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama
Malzeme, profil	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama
Malzeme, kapatma bandı	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, tahrik kapağı	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama
Malzeme, taşıyıcı araba kılavuzu	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama
Malzeme, kılavuz rayı	Rulmanlı yatak çeliği corrotec kaplı
Malzeme, aks somunu	Rulmanlı yatak çeliği
Malzeme, dişli mil	Rulmanlı yatak çeliği