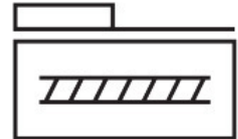


ボールネジアクチュエータ EGSK-26-200-2P

製品番号: 562767

FESTO



データシート

特徴	値
ワーキングストローク	200 mm
サイズ	26
バックラッシュ	20 μm
ボールねじ径	8 mm
ボールねじリード	2 mm/rev
取付位置	任意
ガイド	再循環ボールベアリングガイド
構造	電動アクチュエータ ボールねじ付
ホーミング	ホーミングスイッチ
スピンドルタイプ	ボールネジ
最高加速度	10 m/s ²
最高速度	0.28 m/s
繰返し精度	$\pm 0.01\text{mm}$
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
保護等級	IP10
周囲温度	0 °C...40 °C
動的定格荷重 固定式ベアリング	1380 N
動的定格荷重 リニアガイド	5746 N
動的定格荷重 ボールねじ	2350 N
断面2次モーメント I _y	17000 mm ⁴
断面2次モーメント I _z	150000 mm ⁴
最高運転トルク	0.037 Nm
最大力 F _y	2223 N
許容力 F _z	2223 N
最大トルク M _x	37.8 Nm
許容トルク M _y	12.9 Nm
最大トルク M _z	12.9 Nm
最大送り力 F _x	116 N
アイドルリング駆動トルク	0.015 Nm
静的定格荷重 ボールねじ	4020 N

特徴	値
静的定格荷重 リニアガイド	12150 N
ストローク1mあたりの負荷慣性モーメント JH	0.0316 kgcm ²
負荷慣性モーメント JO	0.00357 kgcm ²
フィード定数	2 mm/rev
固定式ベアリングの静的荷重	1760 N
参考耐用年数	1000 km
移動負荷	153 g
テーブル質量	153 g
製品質量	1620 g
追加テーブル質量	153 g
0mmストローク時の基本重量	780 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	42 g
取付方法	雌ネジおよび位置決ピン付
エンドキャップ材質	アルミダイキャスト コーティング
材質 プロファイル	ステンレス
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質: 駆動部カバー	アルミダイキャスト コーティング
スライド材質	鋼
スピンドルナット材質	鋼
ボールねじ材質	鋼