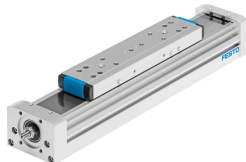


ボールネジアクチュエータ ELGA-BS-KF-150- -

製品番号: 8024921

FESTO



データシート

特徴	値
ワーキングストローク	50 mm...3000 mm
サイズ	150
ボールねじ径	40 mm
ボールねじリード	40 mm/U
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
モータタイプ	ステッピングモータ サーボモータ
スピンドルタイプ	再循環ボールねじ
ポジションセンサの測定原理	インクリメンタル
最高加速度	15 m/s ²
最高回転数	3000 1/min
最高速度	2 m/s
繰返し精度	±0.02mm
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
保護等級	IP40
周囲温度	-10 -C...60 -C
断面2次モーメント I _y	4700000 mm ⁴
断面2次モーメント I _z	11800000 mm ⁴
最高走行速度時のアイドルトルク	4.4 Nm
最小走行速度時のアイドルトルク	2.2 Nm
最大力 F _y	5500 N
許容力 F _z	11000 N
理論耐用年数100km時のF _y (ガイド部のみ)	20240 N
理論的寿命 100km の場合の F _z (純粋なガイド観察)	40480 N
最大トルク M _x	167 Nm
許容トルク M _y	1150 Nm
最大トルク M _z	1150 Nm
理論耐用年数100km時のM _x (ガイド部のみ)	615 Nm
理論耐用年数100km時のM _y (ガイド部のみ)	4232 Nm

特徴	値
理論的寿命 100km時の Mz(純粋なガイド観察)	4232 Nm
ドライブシャフトの最大ラジアル力	4000 N
最大送り力 Fx	6400 N
ねじれモーメント It	783000 mm ⁴
ストローク1mあたりの負荷慣性モーメント JH	18.031 000018
負荷慣性モーメント, 有効負荷1kgあたりのJL	0.4053 000018
負荷慣性モーメント JO	8.63 000018
フィード定数	40 mm/U
移動負荷	10514 g
追加テーブル質量	5900 g
0mmストローク時の基本重量	25100 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	213 g
動的たわみ(負荷移動)	軸の長さの0.05%, 最大0.5mm
静的たわみ(停止時の荷重)	軸の長さの 0.1 %
エンドキャップ材質	鍛造アルミ合金 アルマイト
材質 プロファイル	鍛造アルミ合金 アルマイト
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質：駆動部カバー	鍛造アルミ合金 アルマイト処理
材質：ガイドスライド	鋼
ガイドレール材質	鋼
スライド材質	鍛造アルミ合金 アルマイト
スピンドルナット材質	鋼
ボールねじ材質	鋼