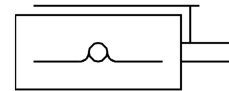


ブーム形アクチュエータ ELCC-TB-KF-110- -

製品番号: 8060574

FESTO



データシート

特徴	値
ドライブピニオン有効径	68.755 mm
ワーキングストローク	50 mm...2000 mm
サイズ	110
予備ストローク	0 mm...2000 mm
ベルト分割	8 mm
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	電動カンチレバーアクチュエータ
最高加速度	30 m/s ²
最高速度	5 m/s
繰返し精度	±0.05mm
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	IP20
周囲温度	-10 °C...60 °C
断面2次モーメント I _y	6830570 mm ⁴
断面2次モーメント I _z	4925970 mm ⁴
最高運転トルク	90 Nm
最大力 F _y	20596 N
許容力 F _z	20022 N
最大トルク M _x	317 Nm
許容トルク M _y	2368 Nm
最大トルク M _z	2286 Nm
最大送り力 F _x	2500 N
ストローク1mあたりの負荷慣性モーメント J _H	174.9 000018
負荷慣性モーメント, 有効負荷1kgあたりのJ _L	11.8 000018
負荷慣性モーメント J _O	157.1 000018
フィード定数	216 mm/U
参考耐用年数	5000 km
潤滑間隔 走行距離に依存	1000 km
追加ドライブヘッド付 0mm ストローク時の移動負荷	16953 g

特徴	値
0mmストローク時の移動負荷	10017 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	148 g
追加テーブル質量	4777 g
0mmストローク時の基本重量	27299 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	148 g
2番目のドライブヘッドを使用した場合の0mmストローク時の基本質量	39012 g
エンドキャップ材質	鍛造アルミ合金, アルマイト処理
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
ドライブヘッド材質	鍛造アルミ合金, アルマイト処理
ガイドレール材質	圧延鋼, Corrotectコーティング
材質 ハウジング	ステンレス
スライド材質	アルミ鋳造, アルマイト
材質 ヘルトクランプ本体	鍛造アルミ合金, アルマイト
材質 ヘルト	ガラスコードおよびナイロンカバーを含むポリクロロブレン