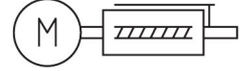


# ミニスライド EGSC-BS-KF-45-125-10P

製品番号: 8048303

FESTO



## データシート

特徴	値
ワーキングストローク	125 mm
サイズ	45
予備ストローク	0 mm
バックラッシュ	150 µm
ボールねじ径	10 mm
ボールねじリード	10 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	電動スライドテーブル 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
ホーミング	固定ストップブロック プラス(正) 固定ストップブロック マイナス(負) ホーミングスイッチ
スピンドルタイプ	ボールネジ
位置検出	近接センサ用
最高加速度	15 m/s <sup>2</sup>
最高回転数	3600 1/min
最高速度	0.6 m/s
繰返し精度	±0.015mm
スイッチオン時間	100%
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
リチウムイオン電池製造への適合性	この製品はバッテリー生産に使用されるフェスト社内の製品定義に対応しています: 銅, 亜鉛またはニッケルの質量の割合が1%を超える金属は使用対象から除外鋼に含まれるニッケル, 無電解ニッケルめっきが施された表面, 回路基板, ケーブル, 電気コネクタ, コイルは例外
クリーンルーム等級	ISO 14644-1準拠, クラス9
ノイズレベル	50 dB(A)
保護等級	IP40
周囲温度	0 °C...50 °C
エンドポジションにおける衝撃エネルギー	0.01 mJ

特徴	値
エンドポジションでの衝撃エネルギーに関する注意	リファレンスランの最高速度が0.01m/sの場合
動的定格荷重 固定式ベアリング	7413 N
動的定格荷重 リニアガイド	3240 N
動的定格荷重 ボールねじ	3200 N
最高走行速度時のアイドルトルク	0.1 Nm
最小走行速度時のアイドルトルク	0.03 Nm
最大力 Fy	1314 N
許容力 Fz	1314 N
理論耐用年数100km時のFy(ガイド部のみ)	3240 N
理論的寿命 100km の場合の Fz(純粋なガイド観察)	3240 N
最大トルク Mx	8.1 Nm
許容トルク My	7 Nm
最大トルク Mz	7 Nm
理論耐用年数100km時のMx(ガイド部のみ)	20 Nm
理論耐用年数100km時のMy(ガイド部のみ)	17 Nm
理論的寿命 100km時の Mz(純粋なガイド観察)	17 Nm
ドライブシャフトの最大ラジアル力	180 N
最大送り力 Fx	120 N
有効荷重基準値, 水平	12 kg
許容負荷基準値, 垂直	12 kg
静的定格荷重 ボールねじ	5900 N
静的定格荷重 リニアガイド	5630 N
ストローク1mあたりの負荷慣性モーメント JH	0.13609 kgcm <sup>2</sup>
負荷慣性モーメント, 有効負荷1kgあたりのJL	0.02533 kgcm <sup>2</sup>
負荷慣性モーメント JO	0.01363 kgcm <sup>2</sup>
フィード定数	10 mm/rev
固定式ベアリングの静的荷重	3966 N
参考耐用年数	5000 km
メンテナンスの間隔	生涯潤滑
0mmストローク時の移動負荷	212 g
ストローク 10mmあたりの加算質量	30 g
製品質量	1394 g
0mmストローク時の基本重量	608 g
ストローク 10mm あたりの加算質量	63 g
取付方法	雌ねじ付 センタリングスリーブ付 アクセサリ付 円柱ピン付
インタフェースコード アクチュエータ	V32
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質: ガイド スライド	転がり軸受鋼
ガイドレール材質	ローラベアリング鋼
材質 ハウジング	鍛造アルミ合金, アルマイト処理
ヨークプレート材質	鍛造アルミ合金, アルマイト
材質 ピストンロッド	ステンレス
スライド材質	鍛造アルミ合金, アルマイト処理
スピンドルナット材質	ローラベアリング鋼
ボールねじ材質	転がり軸受鋼