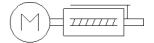
スライドテーブル EGSL-BS-55-200-12.7P 部品番号: 559338

FESTO





データシート

特長	値
実行ストローク	200 mm
サイズ	55
z軸方向の走り平行度	0.08 mm
平行度	0.1 mm
戻り方向バックラッシュ	<= 50 μm
ボールネジ径	12.7 mm
ボールネジピッチ	12.7 mm/U
取付方向	任意
ガイド	コロガリガイド
構造	電動スライドテーブル
	ガイド
	ボールねじ
モータタイプ	ステップモータ
	サーボモータ
ボールネジタイプ	ボールねじ
位置検出	近接スイッチ用
最高加速度	25 m/s2
最高速度	1 m/s
繰返し精度	±0,015 mm
定格	100 %
 耐酸性クラス:CRC	0 - 腐食ストレスなし
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
音圧レベル	65 dB(A)
保護仕様	IP40
周囲温度	0 60 °C
連続推力	200 N
最高運転トルク	1.25 Nm
最大負荷:Fy	490 N
最大負荷:Fz	490 N
最大トルク: Mx	24.2 Nm
最大トルク:My	22.6 Nm
最大トルク:Mz	22.6 Nm
ドライブシャフトの最大半径方向の力	260 N
最高推力Fx	300 N
無負荷時のトルク	0.13 Nm
水平使用時の負荷(参考)	10 kg
垂直使用時の負荷(参考)	10 kg
1kgあたりの負荷モーメント:JL	0.0409 kgcm2
負荷慣性モーメント (JO)	0.2113 kgcm2
一定送り	12.7 mm/U
メンテナンス間隔	潤滑システム
移動負荷	1,490 g
質量	3,400 g
取付方法	雌ネジ
	センタリングスリーブ付
	アクセサリ
	1// = //

FESTO

特長	値
材質	RoHS対応
Material cover	アルミ鋳造
	塗装された
Material guide rail	ローラベアリング鋼
Material housing	鍛造アルミ合金
	陽極化処理
Material yoke plate	鍛造アルミ合金
	陽極化処理
Material spindle nut	ローラベアリング鋼
Material spindle	ローラベアリング鋼