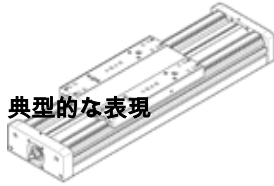
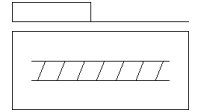


# スピンドル軸 EGC-HD-220- -BS

部品番号: 556821

FESTO

リニアガイド (高剛性タイプ)



典型的な表現

## データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
実行ストローク	50 ... 2,400 mm
サイズ	220
ボールネジ径	25 mm
取付方向	任意
ガイド	コロガリガイド
構造	電動アクチュエータ ケージ付コロガリガイド
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	ボールスクリュー
最高加速度	15 m/s <sup>2</sup>
最高速度	1.5 m/s
繰返し精度	±0,02 mm
定格	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
保護仕様	IP40
周囲温度	-10 ... 60 °C
2次断面モーメントIy	5,570E+03 mm <sup>4</sup>
2次断面モーメントIz	35,200E+03 mm <sup>4</sup>
最大負荷 : Fy	13,000 N
最大負荷 : Fz	13,000 N
最大トルク : Mx	900 Nm
最大トルク : My	1,450 Nm
最大トルク : Mz	1,450 Nm
ドライブシャフトの最大半径方向の力	500 N
最高推力Fx	1,500 N
ねじれ方向の負荷慣性モーメント It	3,120E+03 mm <sup>4</sup>
1mあたりの負荷モーメント : JH	0.2756 kgcm <sup>2</sup>
テーブル質量	5,826 g
追加テーブル質量	5,505 g
0mmストロークの基本質量	19,137 g
10mmストロークあたりの加算質量	250 g
Material of end caps	鍛造アルミ合金 陽極化処理
Material of moment compensator	鍛造アルミ合金 陽極化処理
Material of profile	鍛造アルミ合金 陽極化処理
材質	RoHS対応
Material drive cover	鍛造アルミ合金 陽極化処理
Material guide slide	鋼

特長	値
Material guide rail	鋼
Material slide	鍛造アルミ合金 陽極化処理
Material spindle nut	鋼
Material spindle	鋼