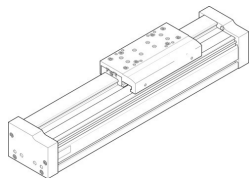


# ガイドユニット EGC-185- -FA

製品番号: 558868

FESTO



## データシート

特徴	値
ワーキングストローク	50 mm...8500 mm
サイズ	185
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	ガイド
最高加速度	50 m/s <sup>2</sup>
最高速度	5 m/s
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	IP40
周囲温度	-10 °C...60 °C
断面2次モーメント I <sub>x</sub>	23400000 mm <sup>4</sup>
断面2次モーメント I <sub>y</sub>	27400000 mm <sup>4</sup>
最大力 F <sub>y</sub>	15200 N
許容力 F <sub>z</sub>	15200 N
最大アイドリング 変位抵抗	15 N
最大トルク M <sub>x</sub>	529 Nm
許容トルク M <sub>y</sub>	1157 Nm...1820 Nm
最大トルク M <sub>z</sub>	1157 Nm...1820 Nm
最大全軸力 F <sub>y</sub>	15200 N
最大推力 F <sub>z</sub>	15200 N
許容モーメント M <sub>x</sub>	529 Nm
許容モーメント	1157 Nm...1820 Nm
許容モーメント M <sub>z</sub>	1157 Nm...1820 Nm
ねじれモーメント I <sub>t</sub>	14100000 mm <sup>4</sup>
クランプユニットのエア接続ポート	M5
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: カバープロファイル	ABS
材質: カバー	鍛造アルミ合金 アルマイト

特徴	値
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