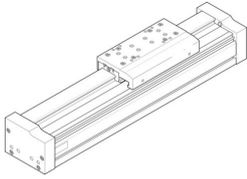


Eje de guía EGC-185- -FA

Número de artículo: 558868

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera de trabajo	50 mm...8500 mm
Tamaño	185
Posición de montaje	Cualquiera
Guía	Guía de rodamiento de bolas
Forma constructiva	Guía
Aceleración máx.	50 m/s ²
Velocidad máxima	5 m/s
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado de protección	IP40
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Momento de superficie de 2.º grado Ix	23400000 mm ⁴
Momento de superficie de 2.º grado Iy	27400000 mm ⁴
Fuerza máx. Fy	15200 N
Fuerza Fz máxima	15200 N
Máx. resistencia de desplazamiento sin carga	15 N
Momento Mx máximo	529 Nm
Momento My máx.	1157 Nm...1820 Nm
Momento máximo Mz	1157 Nm...1820 Nm
Fuerza Fy máxima eje total	15200 N
Fuerza Fz máxima eje total	15200 N
Momento máximo Mx eje total	529 Nm
Momento máximo My eje total	1157 Nm...1820 Nm
Momento máximo Mz eje total	1157 Nm...1820 Nm
Momento de inercia de torsión It	14100000 mm ⁴
Conexión neumática de la unidad de sujeción	M5
Material del perfil	Aleación de forja de aluminio Anodizado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del perfil de cubierta	ABS
Material de la tapa	Aleación de forja de aluminio Anodizado

Característica	Valor
Material de la guía del carro	Acero
Material del raíl de guía	Acero
Material del carro	Aleación de forja de aluminio Anodizado