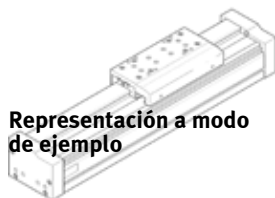


eje de guía EGC-185- -FA

Número de artículo: 558868

FESTO

Con guía de rodamiento de bolas, sin actuador.



Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Carrera útil	50 ... 8.500 mm
Tamaño	185
Posición de montaje	indistinto
Guía	guía con rodamiento de bolas
Construcción	Guía
Aceleración máxima	50 m/s ²
Velocidad máxima	5 m/s
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Momento de superficie de 2º grado lx	23.400E+03 mm ⁴
Momento de superficie de 2º grado ly	27.400E+03 mm ⁴
Fuerza Fy máxima	15.200 N
Fuerza Fz máxima	15.200 N
Máx. resistencia de desplazamiento sin carga	15 N
Momento Mx máximo	529 Nm
Momento de inercia de torsión It	14.100E+03 mm ⁴
Conexión neumática de la unidad de bloqueo	M5
Material del perfil	Aleación forjable de aluminio anodizado
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del perfil de tapa	ABS
Material de la culata	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material de la guía del carro	Acero
Material del carril de guía	Acero
Material del carro	Aleación forjable de aluminio anodizado