

Eje de guía EGC-70- -FA

Número de artículo: 558864

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera de trabajo	50 mm...5000 mm
Tamaño	70
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	395000 mm ⁴
Momento de superficie de 2.º grado Iy	577000 mm ⁴
Fuerza máx. Fy	1850 N
Fuerza Fz máxima	1850 N
Máx. resistencia de desplazamiento sin carga	15 N
Momento Mx máximo	16 Nm
Momento My máx.	51 Nm...132 Nm
Momento máximo Mz	51 Nm...132 Nm
Fuerza Fy máxima eje total	1850 N
Fuerza Fz máxima eje total	1850 N
Momento máximo Mx eje total	16 Nm
Momento máximo My eje total	51 Nm...132 Nm
Momento máximo Mz eje total	51 Nm...132 Nm
Momento de inercia de torsión It	240000 mm ⁴
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
Material de la guía del carro	Acero

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