Unidad de guía EAGF-P2-KF-32-100 Número de artículo: 8158029



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	32
Carrera	100 mm
Juego de inversión	0 μm
Posición de montaje	Cualquiera
Guía	Guía de rodamiento de bolas
Forma constructiva	Guía
Aceleración máx.	25 m/s ²
Velocidad máxima	1 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	0 °C60 °C
Fuerza máx. Fy	160 N
Fuerza Fy estática máx.	355 N
Fuerza Fz máxima	160 N
Fuerza Fz estática máx.	355 N
Momento Mx máximo	6 Nm
Momento estático Mx máximo	13 Nm
Momento My máx.	4 Nm
Momento estático My máximo	9 Nm
Momento máximo Mz	4 Nm
Momento estático Mz máximo	9 Nm
Fuerza de desplazamiento	1.6 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	170 g
Peso básico con carrera de 0 mm	613 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	7.9 g
Aumento masa móvil por 10 mm de carrera	7.9 g
Centro de gravedad de la masa móvil con carrera de 0 mm	26 mm
Aumento, centro de gravedad de la masa móvil por carrera de 10 mm	4.3 mm
Tipo de fijación	Con rosca interior
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

Característica	Valor
Material del elemento de guía	Acero templado Cromado duro
Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado Anodizado
Material de la placa de yugo	Aleación de forja de aluminio Anodizado