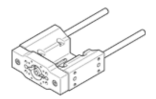
unidad de guía EAGF-P2-KF-32-50 Número de artículo: 8158032





Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	32
Carrera	50 mm
Movimiento reversible	0 µm
Posición de montaje	indistinto
Guía	guía con rodamiento de bolas
Construcción	Guía
Aceleración máxima	25 m/s2
Velocidad máxima	1 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	0 60 °C
Fuerza Fy máxima	160 N
Fuerza Fy estática máx.	355 N
Fuerza Fz máxima	160 N
Fuerza estática Fz máx.	355 N
Momento Mx máximo	6 Nm
Momento estático Mx máximo	13 Nm
Momento máximo My	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
Masa adicional 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 cada 10 mm de carrera	4,3 mm
Tipo de fijación	con rosca interior
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del elemento de guía	acero templado
	Cromado duro
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio
	anodizado
Material de la placa de yugo	Aleación forjable de aluminio
	anodizado