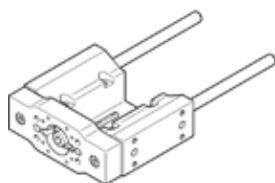


unidad de guía EAGF-P2-KF-45-200

Número de artículo: 8158127

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	45
Carrera	200 mm
Movimiento reversible	0 µm
Posición de montaje	indistinto
Guía	guía con rodamiento de bolas
Construcción	Guía
Aceleración máxima	25 m/s ²
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 F _y máxima	320 N
Fuerza F _y estática máx.	415 N
Fuerza F _z máxima	320 N
Fuerza estática F _z máx.	415 N
Momento M _x máximo	15 Nm
Momento estático M _x máximo	19 Nm
Momento máximo M _y	10 Nm
Momento estático M _y máximo	12 Nm
Momento máximo M _z	10 Nm
Momento estático M _z máximo	12 Nm
Fuerza de desplazamiento	2 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	342 g
Peso básico con carrera de 0 mm	1.037 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	12,3 g
Masa adicional por 10 mm de carrera	12,3 g
Centro de gravedad de la masa móvil con carrera de 0 mm	25 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