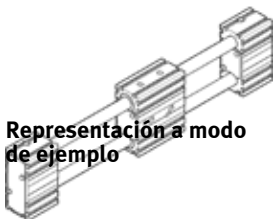


eje de guía
ELFR-...-35- -
 Número de artículo: 571435



Hoja de datos

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

Característica	Valor
Carrera útil	50 ... 800 mm
Tamaño	35
Posición de montaje	indistinto
Guía	Guía deslizante guía con rodamiento de bolas
Construcción	eje de guía sin accionamiento
Aceleración máxima	50 m/s ²
Velocidad máxima	1 ... 3 m/s
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Tipo de protección	IP20
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Momento de superficie de 2º grado ly	3,77E+03 mm ⁴
Momento de superficie de 2º grado lz	4,19E+03 mm ⁴
Fuerza Fy máxima	50 N
Fuerza Fz máxima	50 N
Máx. resistencia de desplazamiento sin carga	3 N
Valor de referenica de movimientos	5.000 km
Masa adicional por 10 mm de carrera	0 g
Peso básico con carrera de 0 mm	1.200 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	23 g
Material del perfil	Aleación forjable de aluminio anodizado
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata del actuador	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material del carril de guía	Acero
Material del carro	Aleación forjable de aluminio anodizado