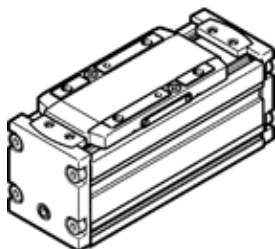


# eje de guía ELFC-KF-32-600

Número de artículo: 8062801

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera útil	600 mm
Tamaño	32
Reserva de carrera	0 mm
Posición de montaje	indistinto
Guía	guía con rodamiento de bolas
Construcción	Guía
Aceleración máxima	250 m/s <sup>2</sup>
Velocidad máxima	1,5 m/s
Factor de utilización	100 %
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Clasificación RSBP según CD-0033	F1a
Clase de sala limpia	Clase ISO 7
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Momento de superficie de 2º grado ly	38E+03 mm <sup>4</sup>
Momento de superficie de 2º grado lz	45E+03 mm <sup>4</sup>
Fuerza Fy máxima	150 N
Fuerza Fz máxima	300 N
Momento Mx máximo	1,3 Nm
Momento máximo My	1,1 Nm
Momento máximo Mz	1,1 Nm
Momento de inercia de torsión It	1,77E+03 mm <sup>4</sup>
Fuerza de desplazamiento	2 N
Fy con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	552 N
Fz con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	1.104 N
Mx con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	5 Nm
My con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	4 Nm
Mz con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	4 Nm
Masa móvil	61 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	11 g
Material de la culata trasera	Fundición inyectada de aluminio, pintado
Material del perfil	Aleación forjada de aluminio, anodizado
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la cinta de recubrimiento	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la culata	Fundición inyectada de aluminio, pintado
Material de la guía del carro	Acero
Material del carril de guía	Acero
Material del carro	Fundición inyectada de aluminio