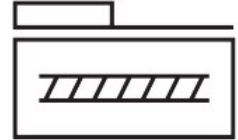
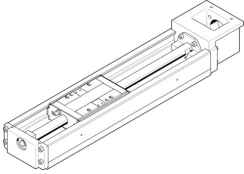


# Carro eléctrico EGSK-46-600-20P

Número de artículo: 562794

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera de trabajo	600 mm
Tamaño	46
Juego de inversión	20 µm
Diámetro del husillo	15 mm
Paso de husillo	20 mm/rev
Posición de montaje	Cualquiera
Guía	Guía de rodamiento de bolas
Forma constructiva	Eje lineal electromecánico Con husillo de bolas
Referenciación	Interruptor de referencia
Tipo de husillo	Husillo de bolas
Aceleración máx.	20 m/s <sup>2</sup>
Velocidad máxima	1.05 m/s
Precisión de repetición	±0,01 mm
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado de protección	IP10
Temperatura ambiente	0 °C...40 °C
Capacidad de carga dinámica del cojinete fijo	6600 N
Capacidad de carga dinámica de la guía lineal	21747 N
Capacidad de carga dinámica del husillo de bolas	3040 N
Momento de superficie de 2.º grado Iy	240000 mm <sup>4</sup>
Momento de superficie de 2.º grado Iz	1500000 mm <sup>4</sup>
Par de accionamiento máximo	0.61 Nm
Fuerza máx. Fy	3904 N
Fuerza Fz máxima	3904 N
Momento Mx máximo	115 Nm
Momento My máx.	38.7 Nm
Momento máximo Mz	38.7 Nm
Fuerza de avance máx. Fx	192 N
Par de accionamiento en vacío	0.1 Nm
Capacidad de carga estática del husillo de bolas	7150 N

Característica	Valor
Capacidad de carga estática de la guía lineal	45500 N
Momento de inercia de la masa JH por metro de carrera	0.39 kgcm <sup>2</sup>
Momento de inercia de la masa JO	0.154 kgcm <sup>2</sup>
Constante de avance	20 mm/rev
Capacidad de carga estática del cojinete fijo	3240 N
Vida útil de referencia	10000 km
Masa móvil	910 g
Peso del carro	910 g
Peso del producto	12790 g
Peso carro adicional	910 g
Peso básico con carrera de 0 mm	5170 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	127 g
Tipo de fijación	Con rosca interior y pasador de ajuste
Material de la culata posterior	Fundición inyectada de aluminio Recubierto
Material del perfil	Recubierto Acero de alta aleación
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa del accionamiento	Fundición inyectada de aluminio Recubierto
Material del carro	Acero
Material de la tuerca del husillo	Acero
Material del husillo	Acero