Eje de accionamiento por correa dentada EGC-HD-220- -TB

FESTO

Número de artículo: 556825



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro efectivo del piñón de accionamiento	66.21 mm
Carrera de trabajo	50 mm4750 mm
Tamaño	220
Dilatación de la correa dentada	0.29 %
División de la correa dentada	8 mm
Posición de montaje	Cualquiera
Guía	Guía de rodamiento de bolas
Forma constructiva	Eje lineal electromecánico Con correa dentada
Tipo de motor	Motor paso a paso Servomotor
Principio de medición del sistema de medición de recorrido	Incremental
Aceleración máx.	50 m/s ²
Velocidad máxima	5 m/s
Tiempo de conexión	100%
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado de protección	IP40
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Momento de superficie de 2.º grado ly	5580000 mm⁴
Momento de superficie de 2.º grado Iz	35100000 mm⁴
Par de accionamiento máximo	59.58 Nm
Fuerza máx. Fy	13000 N
Fuerza Fz máxima	13000 N
Fuerza Fy máxima eje total	13000 N
Fuerza Fz máxima eje total	13000 N
Fy con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	47892 N
Fz con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	47892 N
Máx. resistencia de desplazamiento sin carga	123.8 N
Momento Mx máximo	900 Nm
Momento My máx.	1450 Nm
Momento máximo Mz	1450 Nm
Momento máximo Mx eje total	900 Nm

Característica	Valor
Momento máximo My eje total	1450 Nm
Momento máximo Mz eje total	1450 Nm
Mx con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	3315 Nm
My con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	5341 Nm
Mz con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	5341 Nm
Fuerza de avance máx. Fx	1800 N
Par de accionamiento en vacío	4.1 Nm
Momento de inercia de torsión It	5780000 mm⁴
Momento de inercia de la masa JH por metro de carrera	6.269 kgcm ²
Momento de inercia de la masa JL por kg de carga útil	10.96 kgcm²
Momento de inercia de la masa JO	108.99 kgcm²
Momento de inercia de la masa JW para carro adicional	80.66 kgcm²
Constante de avance	208 mm/rev
Vida útil de referencia	5000 km
Peso del carro	6317 g
Peso carro adicional	5498 g
Peso básico con carrera de 0 mm	25510 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	210 g
Material del perfil	Aleación forjada de aluminio anodizado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa del accionamiento	Aleación forjada de aluminio anodizado
Material de la polea de transmisión	Acero inoxidable de alta aleación
Material del carro	Aleación forjada de aluminio anodizado
Material del elemento de fijación de la correa dentada	Bronce al berilio
Material de la correa dentada	Policloropreno con fibra de vidrio y recubrimiento de nilón Poliuretano con hilo de acero y revestimiento de nailon