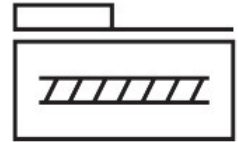


Eje accionado por husillo ELGT-BS-160-450-20P

Número de artículo: 8124529

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera de trabajo	450 mm
Tamaño	160
Reserva de carrera	0 mm
Juego de inversión	150 µm
Diámetro del husillo	20 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 rodamiento de bolas
Tipo de motor	Motor paso a paso Servomotor
Tipo de husillo	Husillo con circulación de bolas
Variantes	No pueden utilizarse metales con cobre, zinc o níquel como componente principal. Son excepciones el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas.
Aceleración máx.	15 m/s ²
Revoluciones máx.	3000 1/min
Velocidad máxima	1 m/s
Precisión de repetición	±0,02 mm
Tiempo de conexión	100%
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 1 %.Excepción: el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas
Clase de sala limpia	Clase 8 según ISO 14644-1
Grado de protección	IP20
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
Fuerza de avance continua	1045 N
Momento de superficie de 2.º grado Iy	1411000 mm ⁴
Momento de superficie de 2.º grado Iz	15257000 mm ⁴

Característica	Valor
Momento de giro en funcionamiento sin carga, con máxima velocidad del movimiento	0.4 Nm
Momento de giro en funcionamiento sin carga, con mínima velocidad del movimiento	0.14 Nm
Fuerza máx. Fy	9550 N
Fuerza Fz máxima	11370 N
Fy con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	35183 N
Fz con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	41887 N
Momento Mx máximo	600 Nm
Momento My máx.	560 Nm
Momento máximo Mz	560 Nm
Mx con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	2210 Nm
My con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	2063 Nm
Mz con duración teórica de 100 km (únicamente se considera la guía)	2063 Nm
Fuerza radial máxima en el vástago de accionamiento	290 N
Fuerza de avance máx. Fx	1045 N
Momento de inercia de torsión It	726000 mm ⁴
Momento de inercia de la masa JH por metro de carrera	0.9027 kgcm ²
Momento de inercia de la masa JL por kg de carga útil	0.1013 kgcm ²
Momento de inercia de la masa JO	0.6342 kgcm ²
Constante de avance	20 mm/rev
Masa móvil	3842 g
Peso del producto	18091 g
Peso básico con carrera de 0 mm	9601 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	188 g
Flexión dinámica (carga en movimiento)	0,05 % de la longitud del eje, máximo 0,5 mm
Flexión estática (carga detenida)	0,1 % de la longitud del eje
Código de interfaz del actuador	T46
Material de la culata posterior	Fundición inyectada de aluminio, pintada
Material del perfil	Aleación forjada de aluminio anodizado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa del accionamiento	Fundición inyectada de aluminio, pintada
Material de la guía del carro	Acero
Material del raíl de guía	Acero
Material del carro	Aleación forjada de aluminio anodizado
Material de la tuerca del husillo	Acero
Material del husillo	Acero