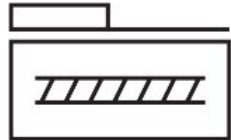
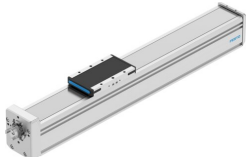


Eixo de fuso ELGD-BS-KF-80-600-0H-10P

Cód. do item: 8192280

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso de trabalho	600 mm
Tamanho	80
Curso reserva	0 mm
Folga de reversão	0.15 mm
Diâmetro do fuso	16 mm
Passo do fuso	10 mm/r
Posição de instalação	Indiferente
Guia	Guia com esferas recirculantes
Estrutura	Eixo linear eletromecânico com fuso de esferas recirculantes
Tipo de motor	Motor de passo Servomotor
Tipo de fuso	Fuso de esferas
Princípio de medição do sistema de medição de curso	Incremental
Detecção de posição	para sensores indutivos
Aceleração máx.	15 m/s ²
Máx. rotação	5000 1/min
Velocidade máxima	0.83 m/s
Repetibilidade	±0,01 mm
Tempo de ativação	100%
Conformidade LABS	VDMA24364-C1-L
Adequação para a produção de baterias de íon de lítio	Adequado para a produção de baterias com valores reduzidos de Cu/Zn/Ni (F1a)
Temperatura de armazenamento	-20 °C...60 °C
Grau de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Força de impacto nas posições finais	2 mJ
Observação sobre força de impacto nas posições finais	Na velocidade máxima do trajeto de referência de 0,01 m/s
Torques superficiais 2º grau ly	1213000 mm ⁴
Torques superficiais 2º grau lz	2052000 mm ⁴
Torque de marcha lenta em velocidade de processo máxima	0.179 Nm
Torque de marcha lenta em velocidade de deslocamento mínima	0.075 Nm

Característica	Valor
Força máx. Fy	3906 N
Força máx. Fz	3913 N
Força máx. Fy eixo total	2291 N
Força máx. Fz eixo total	2500 N
Fy mediante vida útil teórica de 100 km (visão puramente orientadora)	17576 N
Fz com vida útil teórica de 100 km (consideração simples de guia)	17576 N
Torque máximo Mx	95 Nm
Torque máximo My	42 Nm
Torque máx. Mz	42 Nm
Momento máx. Mx eixo total	100 Nm
Momento máx. My eixo total	42 Nm
Momento máx. Mz eixo total	42 Nm
Mx com vida útil teórica de 100 km (consideração simples de guia)	422 Nm
My mediante vida útil teórica de 100 km (visão puramente orientadora)	162 Nm
Mz com vida útil teórica de 100 km (consideração simples de guia)	162 Nm
Distância da superfície de deslizamento até o centro da guia	62 mm
Força radial máxima no eixo de acionamento	500 N
Força de avanço máx. Fx	2650 N
Momento de inércia de torsão I_t	405000 mm ⁴
Momento de inércia J_H por metro de curso	0.39016 kgcm ²
Momento de inércia J_L por kg de carga útil	0.02533 kgcm ²
Momento de inércia J_O	0.10619 kgcm ²
Constante de avanço	10 mm/r
Vida útil de referência	5000 km
Intervalo de manutenção	Lubrificação permanente
Cargas móveis	990 g
Peso do produto	8547 g
Peso básico com curso de 0 mm	3147 g
Suplemento de peso por curso de 10 mm	90 g
Deflexão dinâmica (carga movida)	0,05% do comprimento do eixo, máximo 0,5 mm
Flexão estática (carga em estado parado)	0,1 % do comprimento do eixo
Código da interface do atuador	T46
Material do cabeçote traseiro	Alumínio em fundição por gravidade, pintado
Material do perfil	Liga de alumínio forjado anodizado
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material fita de cobertura	Aço inoxidável de alta liga
Material da tampa do acionamento	Alumínio em fundição por gravidade, pintado
Material da guia do carro	Aço
Material do trilho da guia	Aço
Material do carro	Liga de alumínio
Material da porca do fuso	Aço
Material do fuso	Aço