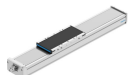
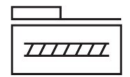
## Eixo de fuso ELGD-BS-KF-WD-120-200-0H-5P-L

**FESTO** 

Cód. do item: 8192329





## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso de trabalho	200 mm
Tamanho	120
Curso reserva	0 mm
Folga de reversão	0.15 mm
Diâmetro do fuso	12 mm
Passo do fuso	5 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 <sup>2</sup>
Máx. rotação	6667 1/min
Velocidade máxima	0.56 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 oC60 oC
Grau de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 oC60 oC
Força de impacto nas posições finais	1 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	770900 mm <sup>4</sup>
Torques superficiais 2º grau Iz	5801000 mm⁴
Torque de marcha lenta em velocidade de processo máxima	0.179 Nm
Torque de marcha lenta em velocidade de deslocamento mínima	0.068 Nm

Característica	Valor
Força máx. Fy	8000 N
Força máx. Fz	7200 N
Força máx. Fy eixo total	5914 N
Força máx. Fz eixo total	9071 N
Fy mediante vida útil teórica de 100 km (visão puramente orientadora)	35153 N
Fz com vida útil teórica de 100 km (consideração simples de guia)	35153 N
Torque máximo Mx	330 Nm
Torque máximo My	600 Nm
Torque máx. Mz	540 Nm
Momento máx. Mx eixo total	359 Nm
Momento máx. My eixo total	628 Nm
Momento máx. Mz eixo total	527 Nm
Mx com vida útil teórica de 100 km (consideração simples de guia)	1459 Nm
My mediante vida útil teórica de 100 km (visão puramente orientadora)	1920 Nm
Mz com vida útil teórica de 100 km (consideração simples de guia)	1920 Nm
Distância da superfície de deslizamento até o centro da guia	51 mm
Força radial máxima no eixo de acionamento	230 N
Força de avanço máx. Fx	1880 N
Momento de inércia de torsão It	383100 mm <sup>4</sup>
Momento de inércia JH por metro de curso	0.135 kgcm²
Momento de inércia JL por kg de carga útil	0.00633 kgcm²
Momento de inércia JO	0.0961 kgcm²
Constante de avanço	5 mm/r
Vida útil de referência	5000 km
Intervalo de manutenção	Lubrificação permanente
Cargas móveis	2200 g
Peso do produto	7010 g
Peso básico com curso de 0 mm	5290 g
Suplemento de peso por curso de 10 mm	86 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	T42
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