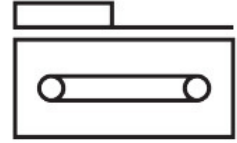
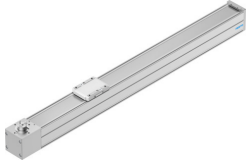


Eixo com corrente dentada ELGC-TB-KF-80-2000

Número de referência: 8062795

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro efetivo do pinhão de ataque	33.42 mm
Curso de trabalho	2000 mm
Tamanho	80
Curso reserva	0 mm
Passo da correia dentada	3 mm
Posição de montagem	Qualquer um
Guia	Guia do rolamento de esferas recirculante
Construção	Eixo linear eletromecânico Com correia dentada
Tipo de motor	Motor de passo Servomotor
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade Para sensores indutivos
Aceleração máx.	15 m/s ²
Velocidade máxima	1.5 m/s
Precisão de repetição	±0,1 mm
Ciclo de funcionamento	100%
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Adequação para a produção de baterias de íões de lítio	O produto corresponde à definição dos produtos da Festo para a aplicação na produção de baterias: Não se podem utilizar metais com mais de 1% de massa em cobre, zinco ou níquel. Exceções: níquel em aços, superfícies niqueladas quimicamente, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas
Classe de sala limpa	Classe 7 de acordo com a norma ISO 14644-1
Temperatura de armazenamento	-20 oC...60 oC
Nível de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 oC...50 oC
Energia de impacto nas posições finais	0.75 mJ
Observação sobre a energia de impacto nas posições finais	À velocidade máxima do curso de referência de 0,01 m/s
2º momento da área Iy	1370000 mm ⁴
2º momento da área Iz	1660000 mm ⁴
Torque de acionamento máx.	4.178 Nm
Força máx. Fy	5543 N

Característica	Valor
Força máx. Fz	5543 N
Força "Fy" máxima eixo total	900 N
Força "Fz" máxima eixo total	2700 N
Fy com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva da guia)	20400 N
Fz com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva do guia)	20400 N
Resistência sem carga máx. a mudança de marcha	24.7 N
Mx torque máximo	59.8 Nm
Torque máx. My	56.2 Nm
Torque máx. Mz	56.2 Nm
Binário máximo "Mx" eixo total	59.8 Nm
Binário máximo "My" eixo total	56.2 Nm
Binário máximo "Mz" eixo total	56.2 Nm
Mx com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva do guia)	220 Nm
My com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva da guia)	207 Nm
Mz com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva do guia)	207 Nm
Distância entre a superfície do guia e o centro do guia	72.5 mm
Força de alimentação máx. Fx	250 N
Acionamento de torque sem carga	0.413 Nm
Momento torcional da inércia It	90500 mm ⁴
Momento de inércia JH por metro de curso	0.1927 kgcm ²
Momento de inércia JL por kg de carga útil	2.793 kgcm ²
Momento de inércia JO	2.912 kgcm ²
Alimentação constante	105 mm/r
Vida útil de referência	5000 km
Intervalo de manutenção	Lubrificação permanente
Mobilidade da carga	901 g
Peso da calha	272 g
Peso do produto	18068 g
Peso básico com curso de 0 mm	3500 g
Peso adicional por curso de 10 mm	73 g
Desvio dinâmico (carga movida)	0,05% do comprimento do eixo, 0,5 mm no máximo
Deformação estática (carga em paralisação)	0,1% do comprimento do eixo
Código da interface, atuador	T46
Material dos tampões finais	Alumínio injectado e pintado
Material do perfil	Liga de alumínio anodizado forjada
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da fita da tampa	Fita de aço inoxidável
Material da tampa do atuador	Alumínio injectado e pintado
Material da guia da calha	Aço
Material do trilho do guia	Aço
Material da polia de correia	Aço inoxidável de liga alta
Material da calha	Alumínio fundido
Material da correia dentada	Policloropreno ou borracha nitrílica (NBR) com reforço de cordão de vidro e revestimento de nylon