

# eixo de fuso EGC-120- -BS-KF

Código da peça: 556809

FESTO

Com guia de esferas recirculantes.



## Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Curso de trabalho	50 ... 2.500 mm
Dimensões	120
Diâmetro do fuso	25 mm
Posição de instalação	Nos dois lados
Guia	Guia de esferas recirculante
Princípio construtivo	Eixo linear eletromecânico com fuso de esferas recirculantes
Tipo de motor	Motor de passo Servomotor
Tipo de eixo	Fuso com esferas recirculantes
Aceleração máx.	15 m/s <sup>2</sup>
Velocidade máxima	0,6 ... 1,5 m/s
Precisão de repetição	±0,02 mm
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Classe de proteção	IP40
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Momento de inércia da área de 2º grau Ix	5.010E+03 mm <sup>4</sup>
Momento de inércia da área de 2º grau Iy	5.820E+03 mm <sup>4</sup>
Momento de inércia da área de 2º grau Iz	5.010E+03 mm <sup>4</sup>
Força máxima Fy	6.890 N
Força máxima Fz	6.890 N
Torque máx. Mx	144 Nm
Força radial máxima no eixo motor	500 N
Máx. força de avanço Fx	1.500 N
Momento de inércia da torção It	1.430E+03 mm <sup>4</sup>
Momento de inércia JH por metro de curso	2,756 kgcm <sup>2</sup>
Constante de avanço	10 ... 25 mm/U
Conexão pneumática na unidade de fixação	M5
Material dos cabeçotes	Liga de alumínio anodizado
Material do compensador de força	Liga de alumínio anodizado
Material do perfil	Liga de alumínio anodizado
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da cobertura do atuador	Liga de alumínio anodizado
Material do carro	Aço
Material do trilho da guia	Aço
Material do carro	Liga de alumínio anodizado
Material da porca do fuso	Aço
Material do fuso	Aço