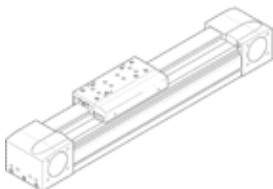


# eixo com correia dentada EGC-120-1500-TB-KF-0H-GK

Código da peça: 3013370

FESTO

Com guia de esferas recirculantes.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro efetivo do pinhão de acionamento	39,79 mm
Curso de trabalho	1.500 mm
Dimensões	120
Reserva de curso	0 mm
Alongamento da correia dentada	0,13 %
Divisão da correia dentada	5 mm
Posição de instalação	Nos dois lados
Guia	Guia de esferas recirculante
Princípio construtivo	Eixo linear eletromecânico com correia dentada
Tipo de motor	Motor de passo Servomotor
Aceleração máx.	50 m/s <sup>2</sup>
Velocidade máxima	5 m/s
Precisão de repetição	±0,08 mm
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Classe de proteção	IP40
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Momento de inércia da área de 2º grau lx	4.620E+03 mm <sup>4</sup>
Momento de inércia da área de 2º grau ly	5.650E+03 mm <sup>4</sup>
Força máxima Fy	6.890 N
Força máxima Fz	6.890 N
Máx. resistência de deslocamento no curso em vazio	70 N
Torque máx. Mx	144 Nm
Máx. força de avanço Fx	800 N
Momento de inércia da torção It	2.680E+03 mm <sup>4</sup>
Momento de inércia JH por metro de curso	0,93 kgcm <sup>2</sup>
Momento de inércia JL por kg de carga útil	3,96 kgcm <sup>2</sup>
Constante de avanço	125 mm/U
Material dos cabeçotes	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 das polias	Aço alta liga, inoxidável
Material do carro	Liga de alumínio anodizado
Material do elemento de fixação da correia dentada	Aço inoxidável fundido
Material da correia dentada	Policloropreno reforçado com fibra de vidro e revestimento de nylon