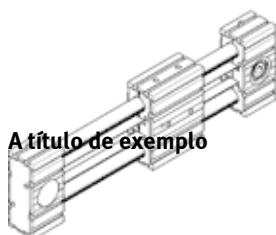


eixo com correia dentada

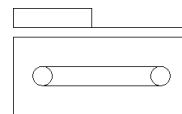
ELGR-TB-...-45- -

Código da peça: 560506

FESTO



A título de exemplo



Ficha técnica

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

Característica	Valor
Diâmetro efetivo do pinhão de acionamento	24,83 mm
Curso de trabalho	50 ... 1.000 mm
Dimensões	45
Alongamento da correia dentada	0,08 %
Divisão da correia dentada	3 mm
Posição de instalação	Nos dois lados
Guia	Guia deslizante Guia de esferas recirculante
Princípio construtivo	Eixo linear eletromecânico com correia dentada
Tipo de motor	Motor de passo Servomotor
Aceleração máx.	50 m/s ²
Velocidade máxima	1 ... 3 m/s
Precisão de repetição	±0,1 mm
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Classe de proteção	IP20
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Momento de inércia da área de 2º grau Iy	15,7E+03 mm ⁴
Momento de inércia da área de 2º grau Iz	17,94E+03 mm ⁴
Torque de acionamento máximo	1,24 Nm
Força máxima Fy	100 N
Força máxima Fz	100 N
Máx. resistência de deslocamento no curso em vazio	16,1 N
Máx. força de avanço Fx	100 N
Torque de acionamento sem carga	0,2 Nm
Momento de inércia JH por metro de curso	0,11 kgcm ²
Momento de inércia JL por kg de carga útil	1,54 kgcm ²
Constante de avanço	78 mm/U
Valor de referência, capacidade de operação	5.000 km
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	0,69 g
Peso básico para curso de 0 mm	3.230 g
Peso adicional por 10 mm de curso	50 g
Material do perfil	Liga de alumínio anodizado
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da cobertura do atuador	Liga de alumínio anodizado
Material das polias	Aço alta liga, inoxidável
Material do carro	Liga de alumínio anodizado
Material do elemento de fixação da correia dentada	Bronze berílio
Material da correia dentada	Policloropreno reforçado com fibra de vidro e revestimento de nylon