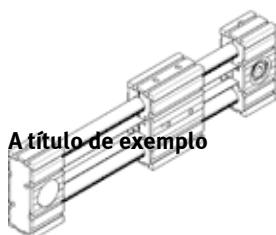


## eixo com correia dentada

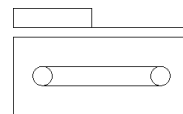
ELGR-TB-...-55- -

Código da peça: 560507

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	28,65 mm
Curso de trabalho	50 ... 1.500 mm
Dimensões	55
Alongamento da correia dentada	0,21 %
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 <sup>2</sup>
Velocidade máxima	0,35 ... 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 ly	38,3E+03 mm <sup>4</sup>
Momento de inércia da área de 2º grau lz	41,18E+03 mm <sup>4</sup>
Torque de acionamento máximo	5 Nm
Força máxima Fy	300 N
Força máxima Fz	300 N
Máx. resistência de deslocamento no curso em vazio	27,9 N
Máx. força de avanço Fx	350 N
Torque de acionamento sem carga	0,4 Nm
Momento de inércia JH por metro de curso	0,19 kgcm <sup>2</sup>
Momento de inércia JL por kg de carga útil	2,05 kgcm <sup>2</sup>
Constante de avanço	90 mm/U
Valor de referência, capacidade de operação	5.000 km
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	0,92 g
Peso básico para curso de 0 mm	5.440 g
Peso adicional por 10 mm de curso	78 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