

guia elétrica EGSK-33-200-10P

Código da peça: 562779

FESTO

Com guia de esferas recirculantes.



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso de trabalho	200 mm
Dimensões	33
Folga de inversão	$\leq 20 \mu\text{m}$
Diâmetro do fuso	10 mm
Passo do fuso	10 mm/U
Posição de instalação	Nos dois lados
Guia	Guia de esferas recirculante
Princípio construtivo	Eixo linear eletromecânico Com fuso de esferas recirculantes
Referenciação	Chave de referência
Tipo de eixo	Fuso de esferas recirculantes
Aceleração máx.	20 m/s ²
Velocidade máxima	0,79 m/s
Precisão de repetição	$\pm 0,01$ mm
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Classe de proteção	IP10
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Capacidade dinâmica de carga do mancal fixo	1.790 N
Capacidade dinâmica de carga da guia linear	9.207 N
Capacidade dinâmica de carga do fuso com esferas recirculantes	1.760 N
Momento de inércia da área de 2º grau ly	62E+03 mm ⁴
Momento de inércia da área de 2º grau lz	380E+03 mm ⁴
Torque de acionamento máximo	0,24 Nm
Força máxima Fy	2.083 N
Força máxima Fz	2.083 N
Torque máx. Mx	42,2 Nm
Torque máx. My	13,8 Nm
Torque máx. Mz	13,8 Nm
Máx. força de avanço Fx	148 N
Torque de acionamento sem carga	0,07 Nm
Capacidade estática de carga do fuso com esferas recirculantes	2.840 N
Capacidade estática de carga da guia linear	20.200 N
Momento de inércia JH por metro de curso	0,0771 kgcm ²
Momento de inércia JO	0,0166 kgcm ²
Constante de avanço	10 mm/U
Capacidade estática de carga do mancal fixo	2.590 N
Valor de referência, capacidade de operação	5.000 km
Massa móvel	310 g
Peso da guia	310 g
Peso do produto	2.640 g
Peso da guia adicional	310 g
Peso básico para curso de 0 mm	1.380 g
Peso adicional por 10 mm de curso	63 g

Característica	Valor
Tipo de fixação	com rosca interna e pino de ajuste
Material dos cabeçotes	Injetados de alumínio revestido
Material do perfil	revestido Aço alta liga
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da cobertura do atuador	Injetados de alumínio revestido
Material do carro	Aço
Material da porca do fuso	Aço
Material do fuso	Aço