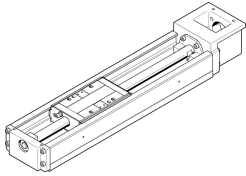


# Guia elétrica EGSK-46- -

Cód. do item: 562753

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso de trabalho	200 mm...840 mm
Tamanho	46
Diâmetro do fuso	15 mm
Posição de instalação	Indiferente
Guia	Guia com esferas recirculantes
Estrutura	Eixo linear eletromecânico com fuso de esferas
Referenciação	Chave de referência
Tipo de fuso	Fuso de esferas
Aceleração máx.	20 m/s <sup>2</sup>
Velocidade máxima	0.43 m/s...1.48 m/s
Repetibilidade	±0,003 - ±0,01 mm
Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Grau de proteção	IP10
Temperatura ambiente	0 °C...40 °C
Resistência de carga dinâmica mancal fixo	6600 N
Torques superficiais 2º grau ly	240000 mm <sup>4</sup>
Torques superficiais 2º grau lz	1500000 mm <sup>4</sup>
Força de avanço máx. Fx	192 N...392 N
Momento de inércia JH por metro de curso	0.39 kgcm <sup>2</sup>
Constante de avanço	10 mm/U...20 mm/U
Resistência de carga estática do mancal fixo	3240 N
Tipo de fixação	Com rosca fêmea e pino de ajuste
Material do cabeçote traseiro	Alumínio em fundição injetada Revestido
Material do perfil	Revestido aço de alta liga
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa do acionamento	Alumínio em fundição injetada revestido
Material do carro	Aço

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material da porca do fuso	Aço
Material do fuso	Aço