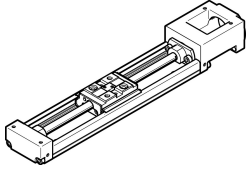


# Guia elétrica EGSK-15- -

Cód. do item: 562749

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso de trabalho	25 mm...100 mm
Tamanho	15
Diâmetro do fuso	5 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.	10 m/s <sup>2</sup>
Velocidade máxima	0.16 m/s...0.33 m/s
Repetibilidade	±0,003 - ±0,004 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	590 N
Resistência de carga dinâmica, guia linear	1532 N
Torques superficiais 2º grau ly	910 mm <sup>4</sup>
Torques superficiais 2º grau lz	14200 mm <sup>4</sup>
Força de avanço máx. Fx	19 N...57 N
Resistência de carga estática, guia linear	3450 N
Momento de inércia JH por metro de curso	0.0048 kgcm <sup>2</sup>
Constante de avanço	1 mm/U...2 mm/U
Resistência de carga estática do mancal fixo	290 N
Tipo de fixação	com rosca fêmea e bucha de centragem
Material do cabeçote traseiro	Alumínio em fundição injetada Revestido
Material do perfil	aço inoxidável de alta liga
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa do acionamento	Alumínio em fundição injetada revestido

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