

Guia elétrica EGSK-33- -

Cód. do item: 562752

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso de trabalho	100 mm...630 mm
Tamanho	33
Diâmetro do fuso	10 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 ²
Velocidade máxima	0.395 m/s...1.1 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	1790 N
Torques superficiais 2º grau ly	62000 mm ⁴
Torques superficiais 2º grau lz	380000 mm ⁴
Força de avanço máx. Fx	148 N...239 N
Momento de inércia JH por metro de curso	0.0771 kgcm ²
Constante de avanço	6 mm/U...10 mm/U
Resistência de carga estática do mancal fixo	2590 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

Característica	Valor
Material da porca do fuso	Aço
Material do fuso	Aço