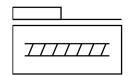
Cód. do item: 562751





Ficha técnica

Característica	Valor
Curso de trabalho	50 mm200 mm
Tamanho	26
Diâmetro do fuso	8 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 ²
Velocidade máxima	0.28 m/s0.83 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 °C40 °C
Resistência de carga dinâmica mancal fixo	1380 N
Resistência de carga dinâmica, guia linear	5746 N
Torques superficiais 2º grau ly	17000 mm⁴
Torques superficiais 2º grau Iz	150000 mm⁴
Força de avanço máx. Fx	116 N184 N
Resistência de carga estática, guia linear	12150 N
Momento de inércia JH por metro de curso	0.0316 kgcm ²
Constante de avanço	2 mm/U6 mm/U
Resistência de carga estática do mancal fixo	1760 N
Tipo de fixação	Com rosca fêmea e pino de ajuste
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

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