guia passiva EGC-80- -FA Código da peça: 558865



Com guia de esferas recirculantes, sem atuador.



Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Curso de trabalho	50 8.500 mm
Dimensões	80
Posição de instalação	Nos dois lados
Guia	Guia de esferas recirculante
Princípio construtivo	Guia
Aceleração máx.	50 m/s2
Velocidade máxima	5 m/s
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Classe de proteção	IP40
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Momento de inércia da área de 2º grau lx	844E+03 mm4
Momento de inércia da área de 2º grau ly	1.160E+03 mm4
Força máxima Fy	3.050 N
Força máxima Fz	3.050 N
Máx. resistência de deslocamento no curso em vazio	15 N
Torque máx. Mx	36 Nm
Momento de inércia da torção It	551E+03 mm4
Conexão pneumática na unidade de fixação	M5
Material do perfil	Liga de alumínio
	anodizado
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do perfil de proteção	ABS
Material da proteção	Liga de alumínio
	anodizado
Material do carro	Aço
Material do trilho da guia	Aço
Material do carro	Liga de alumínio
	anodizado