

guia passiva ELFA-RF-80- -

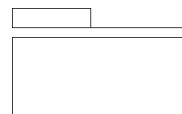
Código da peça: 8037968

FESTO

Para suportar forças e capacidades de torque em aplicações multi-eixos.



A título de exemplo



Ficha técnica

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

Característica	Valor
Curso de trabalho	50 ... 7.000 mm
Dimensões	80
Posição de instalação	Nos dois lados
Guia	Guia de rolamento
Princípio construtivo	Guia
Aceleração máx.	50 m/s ²
Velocidade máxima	10 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 ly	269,84E+03 mm ⁴
Momento de inércia da área de 2º grau lz	1.018,5E+03 mm ⁴
Força máxima Fy	800 N
Força máxima Fz	800 N
Máx. resistência de deslocamento no curso em vazio	40 N
Torque máx. Mx	30 Nm
Intervalo de lubrificação dependente da distância	10.000 km
Peso básico para curso de 0 mm	4.280 g
Peso adicional por 10 mm de curso	47,13 g
Tipo de fixação	com acessórios
Material do perfil	Liga de alumínio anodizado
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da fita de proteção	Fita de aço inoxidável
Material da guia	Aço
Material do carro	Liga de alumínio anodizado