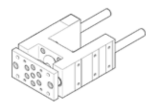
guia EAGF-V2-KF-63-400 Código da peça: 1725845 ★ Linha de produtos básicos

Para atuador elétrico ESBF.





Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	63
Curso	400 mm
Folga de inversão	0 μm
Posição de instalação	Nos dois lados
Guia	Guia de esferas recirculante
Princípio construtivo	Guia
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-20 80 °C
Força máxima Fy	1.260 N
Força máx. Fy static	1.600 N
Força máxima Fz	1.260 N
Força máx. Fz static	1.600 N
Torque máx. Mx	75 Nm
Torque máximo Mx estático	95 Nm
Torque máx. My	90 Nm
Torque máximo My estático	115 Nm
Torque máx. Mz	90 Nm
Torque máximo Mz estático	115 Nm
Força de deslocamento	15 N
Massa móvel	4.525 g
Peso do produto	7.485 g
Centro de gravidade de massa em movimento com curso de 0 mm	48 mm
Tolerância adicional para centro de gravidade de massa em movimento por curso de 10 mm	4,1 mm
Tipo de fixação	com rosca interna
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material dos componentes da guia	Aço temperado
Material do corpo	Liga de alumínio
	anodizado
Material do duplicador	Aço