

Unidade guia EAGF-V2-KF-100-

Número de referência: 2608532

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	100
Curso	1 mm...550 mm
Folga de reversão	0 µm
Posição de montagem	Qualquer um
Guia	Guia do rolamento de esferas recirculante
Construção	Guia
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Força máx. Fy	2300 N
Força máxima Fy estática	3120 N
Força máx. Fz	2300 N
Força Fz máx. estática	3120 N
Mx torque máximo	198 Nm
Torque estático máx. Mx	268 Nm
Torque máx. My	197 Nm
Torque estático máx. My	267 Nm
Torque máx. Mz	197 Nm
Torque estático máx. Mz	267 Nm
Força de deslocamento	40 N
Carga de movimento em curso de 0 mm	6148 g
Peso básico com curso de 0 mm	13263 g
Peso adicional por curso de 10 mm	76 g
Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm	76 g
Centro de gravidade da massa movimentada com curso de 0 mm	47 mm
Centro de gravidade adicional da carga movimentada por curso de 10 mm	3.6 mm
Tipo de montagem	Com rosca fêmea
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material do componente guia	Aço temperado
Material da caixa	Liga de alumínio forjada Anodizado

Característica	Valor
Material da placa de báscula	Aço