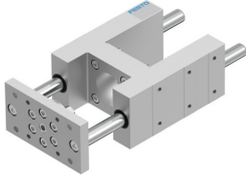


# Unidade guia EAGF-V2-KF-63-100

Número de referência: 1725842

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	63
Curso	100 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	1260 N
Força máxima Fy estática	1600 N
Força máx. Fz	1260 N
Força Fz máx. estática	1600 N
Mx torque máximo	75 Nm
Torque estático máx. Mx	95 Nm
Torque máx. My	90 Nm
Torque estático máx. My	115 Nm
Torque máx. Mz	90 Nm
Torque estático máx. Mz	115 Nm
Força de deslocamento	15 N
Mobilidade da carga	3045 g
Peso do produto	6015 g
Centro de gravidade da massa movimentada com curso de 0 mm	48 mm
Centro de gravidade adicional da carga movimentada por curso de 10 mm	4.1 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
Material da placa de balança	Aço