## Unidade guia FEN-20- -KF Número de referência: 33482



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	20
Curso	2 mm250 mm
Posição de montagem	Qualquer um
Guia	Guia do rolamento de esferas recirculante
Construção	Guia
Prevenção e proteção contra explosões	Considerar as informações na certificação
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-20 oC80 oC
Força máx. Fy	520 N
Força máxima Fy estática	830 N
Força máx. Fz	520 N
Força Fz máx. estática	830 N
Mx torque máximo	15 Nm
Torque estático máx. Mx	24 Nm
Torque máx. My	20 Nm
Torque estático máx. My	31 Nm
Torque máx. Mz	20 Nm
Torque estático máx. Mz	31 Nm
Força de deslocamento	15 N
Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm	12 g
Peso básico com curso de 0 mm	828 g
Peso adicional por curso de 10 mm	12 g
Centro de gravidade da massa movimentada com curso de 0 mm	42 mm
Centro de gravidade adicional da carga movimentada por curso de 10 mm	4.7 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 anodizado forjada
Material da placa de báscula	Liga de alumínio anodizado forjada