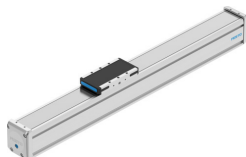


# Eixo de guia passivo ELFD-KF-60- -

Número de referência: 8182487

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	60
Curso reserva	4.5 mm
Posição de montagem	Qualquer um
Guia	Guia do rolamento de esferas recirculante
Construção	Guia
Aceleração máx.	50 m/s <sup>2</sup>
Velocidade máxima	3 m/s
Ciclo de funcionamento	100%
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Adequação para a produção de baterias de iões de lítio	Não se podem utilizar metais com mais de 1% de massa em cobre, zinco ou níquel.Exceções: níquel em aços, superfícies niqueladas quimicamente, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas
Nível de proteção	IP30
Temperatura ambiente	0 oC...60 oC
2º momento da área Iy	485200 mm <sup>4</sup>
2º momento da área Iz	730600 mm <sup>4</sup>
Força máx. Fy	2200 N...4400 N
Força máx. Fz	2200 N...4400 N
Mx torque máximo	38 Nm...75 Nm
Torque máx. My	42 Nm...390 Nm
Torque máx. Mz	15 Nm...140 Nm
Força "Fy" máxima eixo total	1513 N...3026 N
Força "Fz" máxima eixo total	2200 N...3200 N
Binário máximo "Mx" eixo total	38 Nm...75 Nm
Binário máximo "My" eixo total	15 Nm...128 Nm
Binário máximo "Mz" eixo total	15 Nm...133 Nm
Momento torcional da inércia It	192900 mm <sup>4</sup>
Força de deslocamento	6 N
Vida útil de referência	5000 km
Fy com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva da guia)	9208 N...18415 N

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Fz com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva do guia)	9208 N...18415 N
Mx com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva do guia)	157 Nm...314 Nm
My com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva da guia)	60 Nm...500 Nm
Mz com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva do guia)	60 Nm...500 Nm
Mobilidade da carga	419 g...643 g
Peso básico com curso de 0 mm	1261 g...1683 g
Peso adicional por curso de 10 mm	49 g
Material dos tampões finais	Alumínio em fundição por gravidade, pintado
Material do perfil	Liga de alumínio anodizado forjada
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da fita da tampa	Aço inoxidável de liga alta
Material da tampa	Alumínio em fundição por gravidade, pintado
Material da guia da calha	Aço
Material do trilho do guia	Aço
Material da calha	Liga de alumínio forjada