FESTO

Eixo de guia passivo ELFD-KF-60- -

Número de referência: 8182487



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Curso de trabalho | 50 mm5000 mm |
| 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 ² |
| 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 | Adequado para a produção de baterias de acordo com a definição interna da Festo no grau de severidade F1A, com restrições quanto ao uso de Cu/Zn/Ni |
| Temperatura de armazenamento | -20 oC60 oC |
| Nível de proteção | IP40 |
| Temperatura ambiente | 0 oC60 oC |
| 2º momento da área ly | 485200 mm⁴ |
| 2º momento da área lz | 730600 mm⁴ |
| Força máx. Fy | 2200 N4400 N |
| Força máx. Fz | 2200 N4400 N |
| Mx torque máximo | 38 Nm75 Nm |
| Torque máx. My | 42 Nm390 Nm |
| Torque máx. Mz | 15 Nm140 Nm |
| Força "Fy" máxima eixo total | 1513 N3026 N |
| Força "Fz" máxima eixo total | 3000 N3200 N |
| Binário máximo "Mx" eixo total | 68 Nm119 Nm |
| Binário máximo "My" eixo total | 40 Nm128 Nm |
| Binário máximo "MZ" eixo total | 50 Nm133 Nm |
| Momento torcional da inércia It | 192900 mm ⁴ |
| Força de deslocamento | 6 N |
| Vida útil de referência | 5000 km |

| Característica | Valor |
|---|---|
| Intervalo de manutenção | Lubrificação permanente |
| Fy com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva da guia) | 9208 N18415 N |
| Fz com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva do guia) | 9208 N18415 N |
| Mx com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva do guia) | 157 Nm314 Nm |
| My com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva da guia) | 60 Nm500 Nm |
| Mz com vida útil teórica de 100 km (apenas da perspetiva do guia) | 60 Nm500 Nm |
| Mobilidade da carga | 419 g643 g |
| Peso básico com curso de 0 mm | 1261 g1683 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 |