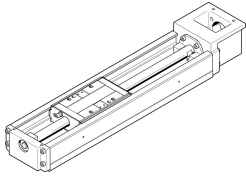


Guia elétrica EGSK-46-800-10P

Cód. do item: 562789

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Curso de trabalho | 800 mm |
| Tamanho | 46 |
| Folga de reversão | 20 µm |
| Diâmetro do fuso | 15 mm |
| Passo do fuso | 10 mm/U |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Guia | Guia com esferas recirculantes |
| Estrutura | Eixo linear eletromecânico com fuso de esferas |
| Referenciação | Chave de referência |
| Tipo de fuso | Fuso de esferas |
| Aceleração máx. | 20 m/s ² |
| Velocidade máxima | 0.52 m/s |
| Repetibilidade | ±0,01 mm |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 0 - sem resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Grau de proteção | IP10 |
| Temperatura ambiente | 0 °C...40 °C |
| Resistência de carga dinâmica mancal fixo | 6600 N |
| Resistência de carga dinâmica, guia linear | 21747 N |
| Resistência de carga dinâmica fuso de esferas | 3140 N |
| Torques superficiais 2º grau ly | 240000 mm ⁴ |
| Torques superficiais 2º grau lz | 1500000 mm ⁴ |
| Torque de acionamento máx. | 0.42 Nm |
| Força máx. Fy | 4919 N |
| Força máx. Fz | 4919 N |
| Torque máximo Mx | 145 Nm |
| Torque máximo My | 48.7 Nm |
| Torque máx. Mz | 48.7 Nm |
| Força de avanço máx. Fx | 264 N |
| Torque sem carga | 0.1 Nm |
| Resistência de carga estática fuso de esferas | 6760 N |

| Característica | Valor |
|--|--|
| Resistência de carga estática, guia linear | 45500 N |
| Momento de inércia JH por metro de curso | 0.39 kgcm ² |
| Momento de inércia JO | 0.0847 kgcm ² |
| Constante de avanço | 10 mm/U |
| Resistência de carga estática do mancal fixo | 3240 N |
| Vida útil de referência | 5000 km |
| Cargas móveis | 910 g |
| Peso do carro | 910 g |
| Peso do produto | 15330 g |
| Peso do carro adicional | 910 g |
| Peso básico com curso de 0 mm | 5170 g |
| Suplemento de peso por curso de 10 mm | 127 g |
| Tipo de fixação | Com rosca fêmea e pino de ajuste |
| Material do cabeçote traseiro | Alumínio em fundição injetada Revestido |
| Material do perfil | Revestido aço de alta liga |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material da tampa do acionamento | Alumínio em fundição injetada revestido |
| Material do carro | Aço |
| Material da porca do fuso | Aço |
| Material do fuso | Aço |