

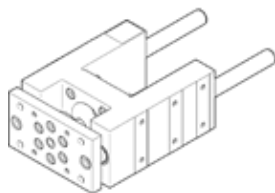
guia EAGF-V2-KF-63-100

Código da peça: 1725842

★ Linha de produtos básicos

Para atuador elétrico ESBF.

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--------------------------------|
| Dimensões | 63 |
| Curso | 100 mm |
| Folga de inversão | 0 µm |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Guia | Guia de esferas recirculante |
| Princípio construtivo | Guia |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 0 – Sem resistência à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Força máxima Fy | 1.260 N |
| Força máx. Fy static | 1.600 N |
| Força máxima Fz | 1.260 N |
| Força máx. Fz static | 1.600 N |
| Torque máx. Mx | 75 Nm |
| Torque máximo Mx estático | 95 Nm |
| Torque máx. My | 90 Nm |
| Torque máximo My estático | 115 Nm |
| Torque máx. Mz | 90 Nm |
| Torque máximo Mz estático | 115 Nm |
| Força de deslocamento | 15 N |
| Massa móvel | 3.045 g |
| Peso do produto | 6.015 g |
| Centro de gravidade de massa em movimento com curso de 0 mm | 48 mm |
| Tolerância adicional para centro de gravidade de massa em movimento por curso de 10 mm | 4,1 mm |
| Tipo de fixação | com rosca interna |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material dos componentes da guia | Aço temperado |
| Material do corpo | Liga de alumínio anodizado |
| Material do duplicador | Aço |