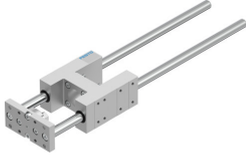


Unidade guia EAGF-V2-KF-50-400

Número de referência: 2784184

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamanho | 50 |
| Curso | 400 mm |
| Folga de reversão | 0 µm |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Guia | Guia do rolamento de esferas recirculante |
| Construção | Guia |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 0 - Sem resistência à corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 °C...80 °C |
| Força máx. Fy | 1260 N |
| Força máxima Fy estática | 1600 N |
| Força máx. Fz | 1260 N |
| Força Fz máx. estática | 1600 N |
| Mx torque máximo | 65 Nm |
| Torque estático máx. Mx | 83 Nm |
| Torque máx. My | 70 Nm |
| Torque estático máx. My | 89 Nm |
| Torque máx. Mz | 70 Nm |
| Torque estático máx. Mz | 89 Nm |
| Força de deslocamento | 15 N |
| Mobilidade da carga | 3975 g |
| Peso do produto | 6019 g |
| Centro de gravidade da massa movimentada com curso de 0 mm | 46 mm |
| Centro de gravidade adicional da carga movimentada por curso de 10 mm | 4.3 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 forjada Anodizado |
| Material da placa de balança | Aço |