

Unidade guia FENG-80- -KF

Cód. do item: 34491

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tamanho | 80 |
| Curso | 10 mm...500 mm |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Guia | Guia com esferas recirculantes |
| Estrutura | Guia |
| Proteção contra explosão | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 °C...80 °C |
| Força máx. Fy | 2300 N |
| Força máxima Fy estática | 3120 N |
| Força máx. Fz | 2300 N |
| Força máxima Fz estática | 3120 N |
| Torque máximo Mx | 170 Nm |
| Torque máximo Mx estático | 231 Nm |
| Torque máximo My | 191 Nm |
| Torque máximo My estático | 259 Nm |
| Torque máx. Mz | 191 Nm |
| Torque máx. Mz estático | 259 Nm |
| Força de deslocamento | 40 N |
| Suplemento de massa movida por curso de 10 mm | 77 g |
| Peso básico com curso de 0 mm | 10430 g |
| Suplemento de peso por curso de 10 mm | 77 g |
| Centro de gravidade da massa movimentada com curso de 0 mm | 54 mm |
| Suplemento do centro de gravidade da massa movimentada para cada curso de 10 mm | 3.9 mm |
| Tipo de fixação | Com rosca fêmea |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material do elemento guia | Aço temperado |
| Material corpo | Liga de alumínio forjado anodizado |

| Característica | Valor |
|--------------------------------|---------------|
| Material da placa de adaptação | Aço temperado |