

Unidad de guía FENG-32- -KF

Número de artículo: 34487

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tamaño | 32 |
| Carrera | 10 mm...500 mm |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Guía | Guía de rodamiento de bolas |
| Forma constructiva | Guía |
| Protección antideflagrante | Tener en cuenta la advertencia en la certificación |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 °C...80 °C |
| Fuerza máx. Fy | 750 N |
| Fuerza Fy estática máx. | 1020 N |
| Fuerza Fz máxima | 750 N |
| Fuerza Fz estática máx. | 1020 N |
| Momento Mx máximo | 28 Nm |
| Momento estático Mx máximo | 38 Nm |
| Momento My máx. | 34 Nm |
| Momento estático My máximo | 46 Nm |
| Momento máximo Mz | 34 Nm |
| Momento estático Mz máximo | 46 Nm |
| Fuerza de desplazamiento | 15 N |
| Aumento masa móvil por 10 mm de carrera | 18 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 1530 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 18 g |
| Centro de gravedad de la masa móvil con carrera de 0 mm | 43 mm |
| Aumento, centro de gravedad de la masa móvil por carrera de 10 mm | 4.5 mm |
| Tipo de fijación | Con rosca interior |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del elemento de guía | Acero templado |
| Material del cuerpo | Aleación forjada de aluminio anodizado |
| Material de la placa de yugo | Aleación forjada de aluminio anodizado |