

Unidad de guía EAGF-P1-KF-16-150

Número de artículo: 3192936

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|-----------------------------------|
| Tamaño | 16 |
| Carrera | 150 mm |
| Juego de inversión | 0 µm |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Guía | Guía de rodamiento de bolas |
| Forma constructiva | Guía |
| Aceleración máx. | 25 m/s ² |
| Velocidad máxima | 1 m/s |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Grado de protección | IP40 |
| Temperatura ambiente | 0 °C...50 °C |
| Fuerza máx. Fy | 160 N |
| Fuerza Fy estática máx. | 355 N |
| Fuerza Fz máxima | 160 N |
| Fuerza Fz estática máx. | 355 N |
| Momento Mx máximo | 6 Nm |
| Momento estático Mx máximo | 13 Nm |
| Momento My máx. | 4 Nm |
| Momento estático My máximo | 9 Nm |
| Momento máximo Mz | 4 Nm |
| Momento estático Mz máximo | 9 Nm |
| Fuerza de desplazamiento | 3.2 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 160 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 600 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 8 g |
| Aumento masa móvil por 10 mm de carrera | 8 g |
| Centro de gravedad de la masa móvil con carrera de 0 mm | 29 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 |

| Característica | Valor |
|-------------------------------|--|
| Material del elemento de guía | Acero templado Cromado duro |
| Material del cuerpo | Aleación de aluminio forjado Anodizado |
| Material de la placa de yugo | Aleación de forja de aluminio Anodizado |