

unidad de guía EAGF-P2-KF-60-100

Número de artículo: 8158138

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | 60 |
| Carrera | 100 mm |
| Movimiento reversible | 0 µm |
| Posición de montaje | indistinto |
| Guía | guía con rodamiento de bolas |
| Construcción | Guía |
| Aceleración máxima | 25 m/s ² |
| Velocidad máxima | 1 m/s |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Tipo de protección | IP40 |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Fuerza F _y máxima | 380 N |
| Fuerza F _y estática máx. | 510 N |
| Fuerza F _z máxima | 380 N |
| Fuerza estática F _z máx. | 510 N |
| Momento M _x máximo | 20 Nm |
| Momento estático M _x máximo | 27 Nm |
| Momento máximo M _y | 15 Nm |
| Momento estático M _y máximo | 20 Nm |
| Momento máximo M _z | 15 Nm |
| Momento estático M _z máximo | 20 Nm |
| Fuerza de desplazamiento | 3 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 583 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 1.614 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 17,8 g |
| Masa adicional por 10 mm de carrera | 17,8 g |
| Centro de gravedad de la masa móvil con carrera de 0 mm | 31 mm |
| Aumento, centro de gravedad de la masa móvil por cada 10 mm de carrera | 4,3 mm |
| Tipo de fijación | con rosca interior |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material del elemento de guía | acero templado Cromado duro |
| Material de la carcasa | Aleación forjable de aluminio anodizado |
| Material de la placa de yugo | Aleación forjable de aluminio anodizado |