

unità di guida EAGF-P2-KF-60-100

Codice prodotto: 8158138

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Taglia | 60 |
| Corsa | 100 mm |
| Gioco reversibile | 0 µm |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Guida | Guida a ricircolo di sfere |
| Costruzione | Guida |
| Accelerazione max. | 25 m/s ² |
| Velocità max. | 1 m/s |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - nessuno stress da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Grado di protezione | IP40 |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Forza F _y max. | 380 N |
| Forza max. F _y statica | 510 N |
| Forza F _z max. | 380 N |
| Forza max. F _z statica | 510 N |
| Momento M _x max. | 20 Nm |
| Momento statico M _x max. | 27 Nm |
| Momento M _y max. | 15 Nm |
| Momento statico M _y max. | 20 Nm |
| Momento M _z max. | 15 Nm |
| Momento statico M _z max. | 20 Nm |
| Forza di spostamento | 3 N |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 583 g |
| Peso a corsa 0 mm | 1.614 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 17,8 g |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 17,8 g |
| Baricentro della massa mobile per corsa 0 mm | 31 mm |
| Maggiorazione baricentro della massa mobile per corsa 10 mm | 4,3 mm |
| Fissaggio | Con filetto femmina |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale elemento di guida | Acciaio temprato Cromata dura |
| Materiale del corpo | Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata |
| Materiale piastra a giogo | Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata |