

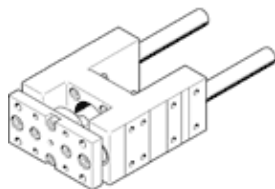
unità di guida EAGF-V2-KF-50-400

Codice prodotto: 2784184

★ Core product range

per cilindro elettrico ESBF.

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Taglia | 50 |
| Corsa | 400 mm |
| Gioco reversibile | 0 µm |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Guida | Guida a ricircolo di sfere |
| Costruzione | Guida |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - nessuno stress da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Forza Fy max. | 1.260 N |
| Forza max. Fy statica | 1.600 N |
| Forza Fz max. | 1.260 N |
| Forza max. Fz statica | 1.600 N |
| Momento Mx max. | 65 Nm |
| Momento statico Mx max. | 83 Nm |
| Momento My max. | 70 Nm |
| Momento statico My max. | 89 Nm |
| Momento Mz max. | 70 Nm |
| Momento statico Mz max. | 89 Nm |
| Forza di spostamento | 15 N |
| Massa movimentata | 3.975 g |
| Peso | 6.019 g |
| Baricentro della massa mobile per corsa 0 mm | 46 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 |
| Materiale del corpo | Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata |
| Materiale piastra a giogo | Acciaio |