

unità di guida EAGF-P1-KF-16-50

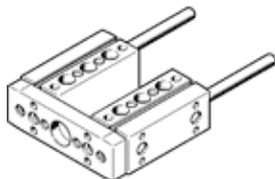
Codice prodotto: 3192932

Prodotto in esaurimento

[per cilindro elettrico EPCO.](#)

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2025. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Taglia | 16 |
| Corsa | 50 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-B2-L |
| Grado di protezione | IP40 |
| Temperatura ambiente | 0 ... 50 °C |
| Forza Fy max. | 160 N |
| Forza max. Fy statica | 355 N |
| Forza Fz max. | 160 N |
| Forza max. Fz statica | 355 N |
| Momento Mx max. | 6 Nm |
| Momento statico Mx max. | 13 Nm |
| Momento My max. | 4 Nm |
| Momento statico My max. | 9 Nm |
| Momento Mz max. | 4 Nm |
| Momento statico Mz max. | 9 Nm |
| Forza di spostamento | 3,2 N |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 160 g |
| Peso a corsa 0 mm | 600 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 8 g |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 8 g |
| Baricentro della massa mobile per corsa 0 mm | 29 mm |
| Maggiorazione baricentro della massa mobile per corsa 10 mm | 4,5 mm |
| Fissaggio | Con filetto femmina |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale elemento di guida | Acciaio temprato Cromata dura |
| Materiale del corpo | Legha di alluminio per lavorazione plastica anodizzata |
| Materiale piastra a giogo | Legha di alluminio per lavorazione plastica anodizzata |