

unità di guida EAGF-P1-KF-40-200

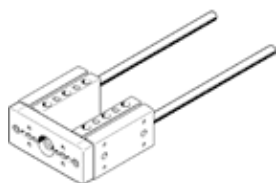
Codice prodotto: 3192961

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	40
Corsa	200 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.	380 N
Forza max. Fy statica	510 N
Forza Fz max.	380 N
Forza max. Fz statica	510 N
Momento Mx max.	20 Nm
Momento statico Mx max.	27 Nm
Momento My max.	15 Nm
Momento statico My max.	20 Nm
Momento Mz max.	15 Nm
Momento statico Mz max.	20 Nm
Forza di spostamento	6 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	560 g
Peso a corsa 0 mm	1.910 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	18 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	18 g
Baricentro della massa mobile per corsa 0 mm	36 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	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale piastra a giogo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata