

# unità di guida EAGF-P1-KF-25-150

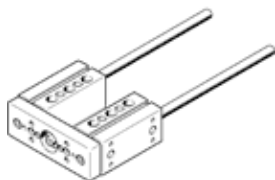
Codice prodotto: 3192947

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	25
Corsa	150 mm
Gioco reversibile	0 µm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Guida	Guida a ricircolo di sfere
Costruzione	Guida
Accelerazione max.	25 m/s <sup>2</sup>
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 F <sub>y</sub> max.	320 N
Forza max. F <sub>y</sub> statica	415 N
Forza F <sub>z</sub> max.	320 N
Forza max. F <sub>z</sub> statica	415 N
Momento M <sub>x</sub> max.	15 Nm
Momento statico M <sub>x</sub> max.	19 Nm
Momento M <sub>y</sub> max.	10 Nm
Momento statico M <sub>y</sub> max.	12 Nm
Momento M <sub>z</sub> max.	10 Nm
Momento statico M <sub>z</sub> max.	12 Nm
Forza di spostamento	4 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	300 g
Peso a corsa 0 mm	1.080 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	12 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	12 g
Baricentro della massa mobile per corsa 0 mm	30 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