

# unità di guida EAGF-P1-KF-16-150

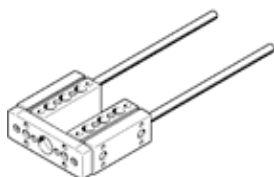
Codice prodotto: 3192936

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	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.	160 N
Forza max. F <sub>y</sub> statica	355 N
Forza F <sub>z</sub> max.	160 N
Forza max. F <sub>z</sub> statica	355 N
Momento M <sub>x</sub> max.	6 Nm
Momento statico M <sub>x</sub> max.	13 Nm
Momento M <sub>y</sub> max.	4 Nm
Momento statico M <sub>y</sub> max.	9 Nm
Momento M <sub>z</sub> max.	4 Nm
Momento statico M <sub>z</sub> 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	Leghe di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale piastra a giogo	Leghe di alluminio per lavorazione plastica anodizzata