

unità di guida EAGF-V2-KF-100-

Codice prodotto: 2608532

FESTO

per cilindro elettrico ESBF.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	100
Corsa	1 ... 550 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.	2.300 N
Forza max. Fy statica	3.120 N
Forza Fz max.	2.300 N
Forza max. Fz statica	3.120 N
Momento Mx max.	198 Nm
Momento statico Mx max.	268 Nm
Momento My max.	197 Nm
Momento statico My max.	267 Nm
Momento Mz max.	197 Nm
Momento statico Mz max.	267 Nm
Forza di spostamento	40 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	6.148 g
Peso a corsa 0 mm	13.263 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	76 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	76 g
Baricentro della massa mobile per corsa 0 mm	47 mm
Maggiorazione baricentro della massa mobile per corsa 10 mm	3,6 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