

unità di guida EAGF-V2-KF-63-

Codice prodotto: 2608521

FESTO

per cilindro elettrico ESBF.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	63
Corsa	1 ... 500 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.	1.260 N
Forza max. Fy statica	1.600 N
Forza Fz max.	1.260 N
Forza max. Fz statica	1.600 N
Momento Mx max.	75 Nm
Momento statico Mx max.	95 Nm
Momento My max.	90 Nm
Momento statico My max.	115 Nm
Momento Mz max.	90 Nm
Momento statico Mz max.	115 Nm
Forza di spostamento	15 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	2.560 g
Peso a corsa 0 mm	5.525 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	49 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	49 g
Baricentro della massa mobile per corsa 0 mm	48 mm
Maggiorazione baricentro della massa mobile per corsa 10 mm	4,1 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