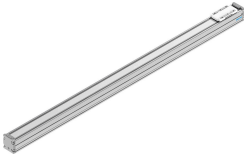


Asse di guida ELFC-KF-32-600

Codice prodotto: 8062801

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa di lavoro	600 mm
Dimensione	32
Riserva di corsa	0 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Guida	Guida di supporto cuscinetto a sfere
Design	Guida
Accelerazione max.	250 m/s ²
Velocità max.	1.5 m/s
Ciclo di lavoro	100%
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	I metalli con una frazione massica di rame, zinco o nichel superiore al 1% sono esclusi dall'uso. Sono esclusi il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine
Classe camera bianca	Classe 7 secondo ISO 14644-1
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
2° momento dell'area Iy	38000 mm ⁴
2° momento dell'area Iz	45000 mm ⁴
Forza max. Fy	150 N
Forza max. Fz	300 N
Momento massimo Mx	1.3 Nm
Max. momento My	1.1 Nm
Momento massimo Mz	1.1 Nm
Momento d'inerzia torsionale della massa It	1770 mm ⁴
Forza di spostamento	2 N
Fy al valore di vita teorico di 100 km (solo considerazioni guida)	552 N
Fz al valore di vita teorico di 100 km (solo guida)	1104 N
Mx al valore di vita teorico di 100 km (solo guida)	5 Nm
My al valore di vita teorico di 100 km (solo considerazioni guida)	4 Nm
Mz al valore di vita teorico di 100 km (solo guida)	4 Nm

Caratteristica	Valore
Massa in movimento	61 g
Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa	11 g
Materiale testata posteriore	Alluminio pressofuso verniciato
Materiale profilo	Lega di alluminio forgiato anodizzato
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale nastro di copertura	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale coperchio	Alluminio pressofuso verniciato
Materiale guida slitta	Acciaio
Materiale del binario della guida	Acciaio
Materiale del cursore	Alluminio pressofuso