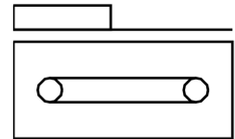


# Asse a cinghia dentata ELGC-TB-KF-60-1800

Codice prodotto: 8062784

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro effettivo del pignone dell'attuatore	24.83 mm
Corsa di lavoro	1800 mm
Dimensione	60
Riserva di corsa	0 mm
Estensione cinghia dentata	0.124 %
Passo della cinghia dentata	3 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Guida	Guida di supporto cuscinetto a sfere
Design	Asse lineare elettromeccanico Con cinghia dentata
Tipo di motore	Motore passo-passo Servomotore
Principio funzionamento del sistema di misura	Incrementale
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa Tramite sensori induttivi
Accelerazione max.	15 m/s <sup>2</sup>
Velocità max.	1.5 m/s
Precisione di ripetizione	±0,1 mm
Ciclo di lavoro	100%
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
Energia d'urto nelle posizioni terminali	0,25 mJ
Nota sull'energia d'impatto nelle posizioni terminali	At maximum homing speed of 0.01 m/s
2° momento dell'area Iy	441000 mm <sup>4</sup>
2° momento dell'area Iz	542000 mm <sup>4</sup>
Coppia massima dell'attuatore	1.49 Nm
Forza max. Fy	600 N

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Forza max. Fz	1800 N
Forza max Fy asse totale	3641 N
Forza max Fz asse totale	3641 N
Fy al valore di vita teorico di 100 km (solo considerazioni guida)	13400 N
Fz al valore di vita teorico di 100 km (solo guida)	13400 N
Max. resistenza di trasferimento corsa a vuoto	15.6 N
Momento massimo Mx	29.1 Nm
Max. momento My	31.8 Nm
Momento massimo Mz	31.8 Nm
Coppia max Mx asse totale	29.1 Nm
Coppia max My asse totale	31.8 Nm
Coppia max Mz asse totale	31.8 Nm
Mx al valore di vita teorico di 100 km (solo guida)	107 Nm
My al valore di vita teorico di 100 km (solo considerazioni guida)	117 Nm
Mz al valore di vita teorico di 100 km (solo guida)	117 Nm
Distanza tra la superficie della slitta e il centro della guida	54.6 mm
Forza massima di avanzamento Fx	120 N
Coppia di attrito indipendente dal carico	0.194 Nm
Momento d'inerzia torsionale della massa It	29800 mm <sup>4</sup>
Momento di inerzia di massa JH per metro di corsa	0.0851 kgcm <sup>2</sup>
Momento di inerzia di massa JL per kg di carico di lavoro	1.5411 kgcm <sup>2</sup>
Momento di inerzia di massa JO	0.8804 kgcm <sup>2</sup>
Feed constant	78 mm/U
Intervallo di manutenzione	Lubrificazione permanente
Massa in movimento	482 g
Massa in movimento per corsa 0 mm	482 g
Peso della slitta	139 g
Peso prodotto	9429 g
Peso base per corsa 0 mm	1775 g
Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa	43 g
Deflessione dinamica (carico in movimento)	0,05% della lunghezza dell'asse, max 0,5 mm
Deflessione statica (carico a riposo)	0,1% della lunghezza dell'asse
Codice interfaccia, attuatore	T42
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	Nastro in acciaio inossidabile
Materiale testata dell'attuatore	Alluminio pressofuso verniciato
Materiale guida slitta	Acciaio temperato
Materiale del binario della guida	Acciaio temperato
Materiale pulegge	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale del cursore	Alluminio pressofuso
Materiale cinghia dentata	Policloroprene con fibra di vetro