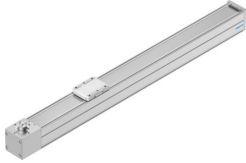


# Asse a cinghia dentata ELGC-TB-KF-80-800

Codice prodotto: 8062790

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro effettivo del pignone dell'attuatore	33.42 mm
Corsa di lavoro	800 mm
Dimensione	80
Riserva di corsa	0 mm
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
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	Il prodotto corrisponde alla definizione interna di Festo per l'impiego nella produzione di batterie: I metalli con una percentuale in massa di rame, zinco o nichel superiore all'1% sono esclusi dall'uso. Fanno eccezione 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
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...60 °C
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
Energia d'urto nelle posizioni terminali	0.75 mJ
Nota sull'energia d'impatto nelle posizioni terminali	Alla velocità massima della corsa di riferimento di 0,01 m/s
2° momento dell'area Iy	1370000 mm <sup>4</sup>
2° momento dell'area Iz	1660000 mm <sup>4</sup>
Coppia massima dell'attuatore	4.178 Nm
Forza max. Fy	5543 N

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Forza max. Fz	5543 N
Forza max Fy asse totale	900 N
Forza max Fz asse totale	2700 N
Fy al valore di vita teorico di 100 km (solo considerazioni guida)	20400 N
Fz al valore di vita teorico di 100 km (solo guida)	20400 N
Max. resistenza di trasferimento corsa a vuoto	24.7 N
Momento massimo Mx	59.8 Nm
Max. momento My	56.2 Nm
Momento massimo Mz	56.2 Nm
Coppia max Mx asse totale	59.8 Nm
Coppia max My asse totale	56.2 Nm
Coppia max Mz asse totale	56.2 Nm
Mx al valore di vita teorico di 100 km (solo guida)	220 Nm
My al valore di vita teorico di 100 km (solo considerazioni guida)	207 Nm
Mz al valore di vita teorico di 100 km (solo guida)	207 Nm
Distanza tra la superficie della slitta e il centro della guida	72.5 mm
Forza massima di avanzamento Fx	250 N
Coppia di attrito indipendente dal carico	0.413 Nm
Momento d'inerzia torsionale della massa It	90500 mm <sup>4</sup>
Momento di inerzia di massa JH per metro di corsa	0.1927 kgcm <sup>2</sup>
Momento di inerzia di massa JL per kg di carico di lavoro	2.793 kgcm <sup>2</sup>
Momento di inerzia di massa JO	2.912 kgcm <sup>2</sup>
Feed constant	105 mm/U
Durata utile di riferimento	5000 km
Intervallo di manutenzione	Lubrificazione permanente
Massa in movimento	901 g
Peso della slitta	272 g
Peso prodotto	9327 g
Peso base per corsa 0 mm	3500 g
Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa	73 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	T46
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
Materiale del binario della guida	Acciaio
Materiale pulegge	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale del cursore	Alluminio pressofuso
Materiale cinghia dentata	Polychloroprene oder Nitrilkautschuk (NBR) mit Glascord und Nylonüberzug