

Asse a cinghia dentata ELGA-TB-KF-150- -

Codice prodotto: 8024917

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro effettivo del pignone dell'attuatore	73.85 mm
Corsa di lavoro	50 mm...7000 mm
Dimensione	150
Passo della cinghia dentata	8 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
Accelerazione max.	50 m/s ²
Velocità max.	5 m/s
Precisione di ripetizione	±0,08 mm
Ciclo di lavoro	100%
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Forza max. Fy	11000 N
Forza max. Fz	11000 N
Forza max Fy asse totale	11000 N
Forza max Fz asse totale	11000 N
Fy al valore di vita teorico di 100 km (solo considerazioni guida)	40480 N
Fz al valore di vita teorico di 100 km (solo guida)	40480 N
Momento massimo Mx	167 Nm
Max. momento My	1150 Nm
Momento massimo Mz	1150 Nm
Coppia max Mx asse totale	167 Nm
Coppia max My asse totale	1150 Nm
Coppia max Mz asse totale	1150 Nm
Mx al valore di vita teorico di 100 km (solo guida)	615 Nm
My al valore di vita teorico di 100 km (solo considerazioni guida)	4232 Nm

Caratteristica	Valore
Mz al valore di vita teorico di 100 km (solo guida)	4232 Nm
Distanza tra la superficie della slitta e il centro della guida	86 mm
Forza massima di avanzamento Fx	2000 N
Feed constant	232 mm/U
Durata utile di riferimento	5000 km
Peso della slitta	7.24 kg
Peso della slitta supplementare	5.84 kg
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
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	Lega di alluminio battuto anodizzato
Materiale guida slitta	Acciaio temperato
Materiale del binario della guida	Acciaio temperato Rivestito in Corrotect
Materiale pulegge	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale del cursore	Lega di alluminio battuto anodizzato
Materiale componente di bloccaggio cinghia dentata	Fusione di acciaio inossidabile
Materiale cinghia dentata	Poliuretano con fune di acciaio e rivestimento in nylon Poliuretano con cavo d'acciaio Polychloroprene oder Nitrilkautschuk (NBR) mit Glascord und Nylonüberzug