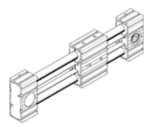
asse a cinghia dentata ELGR-TB-55-1200-0H Codice prodotto: 8083792







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro efficace pignone attuatore	28,65 mm
Corsa di lavoro	1.200 mm
Taglia	55
Dilatazione cinghia dentata	0,21 %
Divisione cinghia dentata	3 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Guida	Guida a ricircolo di sfere
Costruzione	Asse lineare elettromeccanico
	Con cinghia dentata
Tipo motore	Motore passo-passo
	Servomotore
Accelerazione max.	50 m/s2
Velocità max.	0,35 3 m/s
Precisione di ripetizione	±0,1 mm
Durata dell'inserimento	100 %
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	-10 50 °C
Momento di superficie di secondo grado ly	38,3E+03 mm4
Momento di superficie di secondo grado Iz	41,18E+03 mm4
Max. coppia motrice	5 Nm
Forza Fy max.	300 N
Forza Fz max.	300 N
Resistenza spostamento max. funzionamento a vuoto	27,9 N
Forza di spinta Fx max.	350 N
Coppia di azionamento a vuoto	0,4 Nm
Momento di inerzia di massa JH per metro di corsa	0,19 kgcm2
Momento di inerzia di massa JL per kg di carico utile	2,05 kgcm2
Costante di avanzamento	90 mm/U
Valore indicativo, caratteristiche di scorrimento	5.000 km
Aumento di massa per 10 mm di corsa	0,92 g
Peso	14.800 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	78 g
Materiale profilo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
	anodizzata
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata di azionamento	Lega di alluminio per lavorazione plastica
	anodizzata
Materiale pulegge	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale slitta	Lega di alluminio per lavorazione plastica
	anodizzata
Materiale elemento di bloccaggio cinghia dentata	Bronzo al berillio
Materiale cinghia dentata	Policloroprene con glascord e rivestimento in nylon