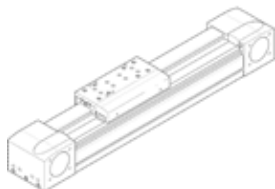


asse a cinghia dentata EGC-120-1500-TB-KF-0H-GK

Codice prodotto: 3013370

FESTO

con guida a ricircolo di sfere



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro efficace pignone attuatore	39,79 mm
Corsa di lavoro	1.500 mm
Taglia	120
Extra-corsa	0 mm
Dilatazione cinghia dentata	0,13 %
Divisione cinghia dentata	5 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/s ²
Velocità max.	5 m/s
Precisione di ripetizione	±0,08 mm
Durata dell'inserimento	100 %
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Momento di superficie di secondo grado Ix	4.620E+03 mm ⁴
Momento di superficie di secondo grado Iy	5.650E+03 mm ⁴
Forza Fy max.	6.890 N
Forza Fz max.	6.890 N
Resistenza spostamento max. funzionamento a vuoto	70 N
Momento Mx max.	144 Nm
Forza di spinta Fx max.	800 N
Momento di inerzia torsionale It	2.680E+03 mm ⁴
Momento di inerzia di massa JH per metro di corsa	0,93 kgcm ²
Momento di inerzia di massa JL per kg di carico utile	3,96 kgcm ²
Costante di avanzamento	125 mm/U
Materiale testata posteriore	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
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 guida slitta	Acciaio
Materiale profilo guida	Acciaio
Materiale pulegge	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale slitta	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale elemento di bloccaggio cinghia dentata	Fusione di acciaio inossidabile
Materiale cinghia dentata	Policloroprene con glascord e rivestimento in nylon