

# asse a vite EGC-120- -BS-KF

Codice prodotto: 556809

FESTO

con guida a ricircolo di sfere



Esempio di  
rappresentazione

## Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Corsa di lavoro	50 ... 2.500 mm
Taglia	120
Diametro vite senza fine	25 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Guida	Guida a ricircolo di sfere
Costruzione	Asse lineare elettromeccanico Con vite a ricircolo di sfere
Tipo motore	Motore passo-passo Servomotore
Tipo di vite senza fine	Vite a ricircolo di sfere
Accelerazione max.	15 m/s <sup>2</sup>
Velocità max.	0,6 ... 1,5 m/s
Precisione di ripetizione	±0,02 mm
Durata dell'inserimento	100 %
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Momento di superficie di secondo grado Ix	5.010E+03 mm <sup>4</sup>
Momento di superficie di secondo grado Iy	5.820E+03 mm <sup>4</sup>
Momento di superficie di secondo grado Iz	5.010E+03 mm <sup>4</sup>
Forza Fy max.	6.890 N
Forza Fz max.	6.890 N
Momento Mx max.	144 Nm
Forza radiale max. su albero	500 N
Forza di spinta Fx max.	1.500 N
Momento di inerzia torsionale It	1.430E+03 mm <sup>4</sup>
Momento di inerzia di massa JH per metro di corsa	2,756 kgcm <sup>2</sup>
Costante di avanzamento	10 ... 25 mm/U
Attacco pneumatico unità di bloccaggio	M5
Materiale testata posteriore	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale cursore	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 slitta	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale madrevite	Acciaio
Materiale vite senza fine	Acciaio