

# asse a vite ELGC-BS-KF-32-200-8P

Codice prodotto: 8061478

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa di lavoro	200 mm
Taglia	32
Extra-corsa	0 mm
Gioco reversibile	0,15 mm
Diametro vite senza fine	8 mm
Passo vite senza fine	8 mm/U
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
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa Per sensori induttivi
Accelerazione max.	15 m/s <sup>2</sup>
Numero di giri max.	4.500 1/min
Velocità max.	0,6 m/s
Precisione di ripetizione	±0,015 mm
Durata dell'inserimento	100 %
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Classificazione RSBP a CD-0033	F1a
Classe cleanroom	ISO Classe 7
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Energia d'impatto nelle posizioni finali	0,25 mJ
Nota per l'energia di impatto nelle posizioni finali	Alla velocità massima di homing di 0,01 m/s
Momento di superficie di secondo grado Iy	38E+03 mm <sup>4</sup>
Momento di superficie di secondo grado Iz	45E+03 mm <sup>4</sup>
Coppia al minimo a velocità di processo massima	0,04 Nm
Coppia al minimo a velocità di processo minima	0,02 Nm
Forza Fy max.	150 N
Forza Fz max.	300 N
Fy per il calcolo della guida per una durata utile di 5000 km o 5 milioni di cicli	356 N
Fz per il calcolo della guida per una durata utile di 5000 km o 5 milioni di cicli	356 N
Fy con durata di vita teorica di 100 km (considerazione puramente indicativa)	1.310 N
Fz con durata di vita teorica di 100 km (considerazione puramente indicativa)	1.310 N
Momento Mx max.	1,3 Nm
Momento My max.	1,1 Nm
Momento Mz max.	1,1 Nm
Mx per il calcolo della guida per una durata utile di 5000 km o 5 milioni di cicli	1,3 Nm

Caratteristica	Valore
My per il calcolo della guida per una durata utile di 5000 km o 5 milioni di cicli	1,1 Nm
Mz per il calcolo della guida per una durata utile di 5000 km o 5 milioni di cicli	1,1 Nm
Mx con durata di vita teorica di 100 km (considerazione puramente indicativa)	5 Nm
My con durata di vita teorica di 100 km (considerazione puramente indicativa)	4 Nm
Mz con durata di vita teorica di 100 km (considerazione puramente indicativa)	4 Nm
Distanza tra piano del carrello e il baricentro della guida	31,4 mm
Forza radiale max. su alberino	75 N
Forza di spinta Fx max.	40 N
Momento di inerzia torsionale It	1,7E+03 mm <sup>4</sup>
Momento di inerzia di massa JH per metro di corsa	0,02218 kgcm <sup>2</sup>
Momento di inerzia di massa JL per kg di carico utile	0,016211 kgcm <sup>2</sup>
Momento d'inerzia di massa JO	0,00274 kgcm <sup>2</sup>
Costante di avanzamento	8 mm/U
Intervallo di manutenzione	Lubrificazione permanente
Massa movimentata	83,4 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	18 g
Flessione dinamica (carico in movimento)	0,05% della lunghezza dell'asse, massimo 0,5 mm
Flessione statica (carico fermo)	0,1% della lunghezza dell'asse
Codice interfaccia, attuatore	V25
Materiale testata posteriore	Alluminio pressofuso verniciato
Materiale profilo	Lega di alluminio anodizzato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale nastro di copertura	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale testata di azionamento	Alluminio pressofuso verniciato
Materiale guida slitta	Acciaio
Materiale profilo guida	Acciaio
Materiale slitta	Alluminio pressofuso
Materiale madre vite	Acciaio
Materiale vite senza fine	Acciaio