

Asse a vite EGC-HD-220- -BS

Codice prodotto: 556821

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa di lavoro	50 mm...2400 mm
Dimensione	220
Diametro mandrino	25 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Guida	Guida di supporto cuscinetto a sfere
Design	Asse lineare elettromeccanico Con vite a sfere
Tipo di motore	Motore passo-passo Servomotore
Tipo mandrino	Vite a ricircolo di sfere
Accelerazione max.	15 m/s ²
Velocità max.	1.5 m/s
Precisione di ripetizione	±0,02 mm
Ciclo di lavoro	100%
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
2° momento dell'area Iy	5570000 mm ⁴
2° momento dell'area Iz	35200000 mm ⁴
Forza max. Fy	13000 N
Forza max. Fz	13000 N
Momento massimo Mx	900 Nm
Max. momento My	1450 Nm
Momento massimo Mz	1450 Nm
Max. forza radiale sull'albero motore	500 N
Forza massima di avanzamento Fx	1500 N
Momento d'inerzia torsionale della massa It	3120000 mm ⁴
Momento di inerzia di massa JH per metro di corsa	0.2756 kgcm ²
Peso della slitta	5826 g
Peso della slitta supplementare	5505 g
Peso base per corsa 0 mm	19137 g
Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa	250 g

Caratteristica	Valore
Materiale testata posteriore	Lega di alluminio battuto Anodizzato
Materiale attuatore	Lega di alluminio battuto Anodizzato
Materiale profilo	Lega di alluminio battuto Anodizzato
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale testata dell'attuatore	Lega di alluminio battuto Anodizzato
Materiale guida slitta	Acciaio
Materiale del binario della guida	Acciaio
Materiale del cursore	Lega di alluminio battuto Anodizzato
Materiale del dado del mandrino	Acciaio
Materiale mandrino	Acciaio