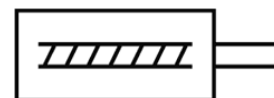
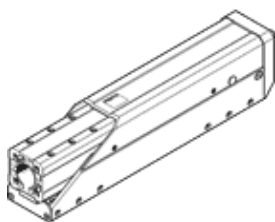


Asse a sbalzo EGSA-60-200

Codice prodotto: 558201

FESTO

per posizionamento estremamente dinamico.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa di lavoro	200 mm
Dimensioni	60
Extra-corsa	13 mm
Gioco d'inversione	$\leq 20 \mu\text{m}$
Diametro vite senza fine	12,7 mm
Passo vite senza fine	25,4 mm/U
Posizione di montaggio	qualsiasi
Guida	Guida a ricircolo di sfere
Costruzione	Asse elettromeccanico a sbalzo
Tipo motore	Motore passo-passo Servomotore
Referenziamento	Interruttore di riferimento
Tipo di vite senza fine	Vite a ricircolo di sfere
Max. accelerazione	15 m/s ²
Max. velocità	1,5 m/s
Ripetibilità	$\pm 0,01 \text{ mm}$
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0
Livello di rumorosità	$< 62 \text{ dB(A)}$
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	10 ... 40 °C
Flessione in funzione del carico e della sporgenza	Diagramma
Max. coppia motrice	8,3 Nm
Forza Fx max. su sporgenza	1.960 N
Forza Fy max. su sporgenza	200 N
Forza Fz max. su sporgenza	200 N
Momento Mx max. su sporgenza	25 Nm
Momento My max. su sporgenza	70 Nm
Momento Mz max. su sporgenza	70 Nm
Max. forza radiale su alberino	110 N
Forza di spinta max. Fx	200 N
Coppia di azionamento a vuoto	0,1 Nm
Valore indicativo del carico utile, verticale	10 kg 6 kg
Momento di inerzia di massa JL per kg di carico utile	0,00164 kgcm ²
Momento d'inerzia di massa JO	0,00298 kgcm ²
Costante di avanzamento	25,4 mm/U
Massa movimentata	1.800 g
Peso	4.200 g
Tipo fissaggio	Filetto femmina e bussola di centratura
Informazioni sui materiali, testata posteriore	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazioni sui materiali, profilo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Avvertenza sul materiale	a norme RoHS

Caratteristica	Valore
Informazione sui materiali, testata attuatore	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazioni sui materiali, profilo di guida	Acciaio per cuscinetti
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazioni sui materiali, cursore	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazioni sui materiali, slitta	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazioni sui materiali, vite senza fine	Acciaio