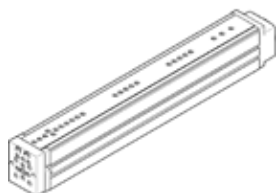


mini-slitta EGSL-BS-55-250-12.7P

Codice prodotto: 559339

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa di lavoro	250 mm
Taglia	55
Parallelismo di corsa in direzione z	0,1 mm
Parallelismo	0,125 mm
Gioco reversibile	$\leq 50 \mu\text{m}$
Diametro vite senza fine	12,7 mm
Passo vite senza fine	12,7 mm/U
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Guida	Guida a sfere ingabbiate
Costruzione	Mini-slitta elettrica Guida con sistema 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
Accelerazione max.	25 m/s ²
Velocità max.	1 m/s
Precisione di ripetizione	$\pm 0,015 \text{ mm}$
Durata dell'inserimento	100 %
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Livello di rumorosità	65 dB(A)
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Forza di avanzamento permanente	200 N
Max. coppia motrice	1,25 Nm
Forza Fy max.	563 N
Forza Fz max.	563 N
Momento Mx max.	27 Nm
Momento My max.	33 Nm
Momento Mz max.	33 Nm
Forza radiale max. su alberino	260 N
Forza di spinta Fx max.	300 N
Coppia di azionamento a vuoto	0,13 Nm
Valore indicativo del carico utile, verticale	10 kg 10 kg
Momento di inerzia di massa J _L per kg di carico utile	0,041 kgcm ²
Momento d'inerzia di massa J _O	0,2327 kgcm ²
Costante di avanzamento	12,7 mm/U
Intervallo di manutenzione	Lubrificazione permanente
Massa movimentata	1.740 g
Peso	4.050 g
Fissaggio	Con filetto femmina Con bussola di centratura Con accessori

Caratteristica	Valore
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Alluminio fuso verniciata
Materiale profilo guida	Acciaio per cuscinetti
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale piastra a giogo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale madre vite	Acciaio per cuscinetti
Materiale vite senza fine	Acciaio per cuscinetti