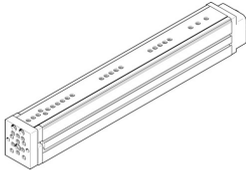


Mini-slitta EGSL-BS-55-250-12.7P

Codice prodotto: 559339

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa di lavoro	250 mm
Dimensione	55
Parallelismo lungo l'asse Z	0.1 mm
Parallelismo	0.125 mm
Gioco di ritorno teorico	50 µm
Diametro mandrino	12.7 mm
Passo della vite	12.7 mm/U
Posizione di montaggio	Opzionale
Guida	Guida per gabbia per cuscinetto a sfere
Design	Mini-slitta elettrica Guida Con vite a ricircolo di sfere
Tipo di motore	Motore passo-passo Servomotore
Tipo mandrino	Vite a ricircolo di sfere
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Accelerazione max.	25 m/s ²
Velocità max.	1 m/s
Precisione di ripetizione	±0,015 mm
Ciclo di lavoro	100%
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Suono del livello di pressione	65 dB(A)
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Forza di alimentazione continua	200 N
Coppia massima dell'attuatore	1.017 Nm
Forza max. Fy	563 N
Forza max. Fz	563 N
Momento massimo Mx	27 Nm
Max. momento My	33 Nm
Momento massimo Mz	33 Nm

Caratteristica	Valore
Max. forza radiale sull'albero motore	260 N
Forza massima di avanzamento Fx	300 N
Coppia di attrito indipendente dal carico	0.13 Nm
Valore di riferimento carico effettivo, orizzontale	10 kg
Valore di riferimento carico effettivo, verticale	10 kg
Momento di inerzia di massa JL per kg di carico di lavoro	0.041 kgcm ²
Momento di inerzia di massa JO	0.2327 kgcm ²
Feed constant	12.7 mm/U
Intervallo di manutenzione	Lubrificazione permanente
Massa in movimento	1740 g
Peso prodotto	4050 g
Tipo di montaggio	Tramite filetto femmina Tramite bussola di centratura Con accessori
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Alluminio pressofuso Verniciato
Materiale del binario della guida	Acciaio laminato
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto Anodizzato
Materiale della piastra con giogo	Lega di alluminio battuto Anodizzato
Materiale del dado del mandrino	Acciaio laminato
Materiale mandrino	Acciaio laminato