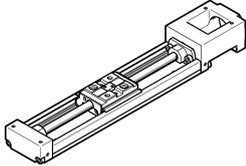


Slitta elettrica EGSK-15- -

Codice prodotto: 562749

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa di lavoro	25 mm...100 mm
Dimensione	15
Diametro mandrino	5 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Guida	Guida di supporto cuscinetto a sfere
Design	Asse lineare elettromeccanico Con vite a ricircolo di sfere
Riferimento	Interruttore di riferimento
Tipo mandrino	Vite a ricircolo di sfere
Accelerazione max.	10 m/s ²
Velocità max.	0.16 m/s...0.33 m/s
Precisione di ripetizione	± 0,003 - ± 0,004 mm
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Grado di protezione	IP10
Temperatura ambiente	0 °C...40 °C
Carico dinamico di base del cuscinetto fisso	590 N
Guida lineare con carico dinamico di base	1532 N
2° momento dell'area I _y	910 mm ⁴
2° momento dell'area I _z	14200 mm ⁴
Forza massima di avanzamento F _x	19 N...57 N
Guida lineare con carico statico di base	3450 N
Momento di inerzia di massa J _H per metro di corsa	0.0048 kgcm ²
Feed constant	1 mm/U...2 mm/U
Cuscinetto fisso con carico statico di base	290 N
Tipo di montaggio	Tramite filetto femmina e bussola di centratura
Materiale testata posteriore	Alluminio pressofuso Rivestito
Materiale profilo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale testata dell'attuatore	Alluminio pressofuso Rivestito

Caratteristica	Valore
Materiale del cursore	Acciaio
Materiale del dado del mandrino	Acciaio
Materiale mandrino	Acciaio