

slitta elettrica EGSK-26- -

Codice prodotto: 562751

FESTO



Esempio di
rappresentazione



Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Corsa di lavoro	50 ... 200 mm
Taglia	26
Diametro vite senza fine	8 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Guida	Guida a ricircolo di sfere
Costruzione	Asse lineare elettromeccanico con sistema a ricircolo di sfere
Homing	Interruttore di riferimento
Tipo di vite senza fine	Vite a ricircolo di sfere
Accelerazione max.	10 m/s ²
Velocità max.	0,28 ... 0,83 m/s
Precisione di ripetizione	±0,003 - ±0,01 mm
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado di protezione	IP10
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Capacità di carico dinamico cuscinetto fisso	1.380 N
Capacità di carico dinamico guida lineare	5.746 N
Momento di superficie di secondo grado Iy	17E+03 mm ⁴
Momento di superficie di secondo grado Iz	150E+03 mm ⁴
Forza di spinta Fx max.	116 ... 184 N
Capacità di carico statico guida lineare	12.150 N
Momento di inerzia di massa JH per metro di corsa	0,0316 kgcm ²
Costante di avanzamento	2 ... 6 mm/U
Capacità di carico statico cuscinetto fisso	1.760 N
Fissaggio	Con filetto femmina e spina
Materiale testata posteriore	Alluminio pressofuso rivestita
Materiale profilo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata di azionamento	Alluminio pressofuso rivestita
Materiale slitta	Acciaio
Materiale madrevite	Acciaio
Materiale vite senza fine	Acciaio