

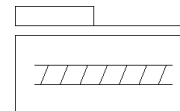
slitta elettrica EGSP-46- -

Codice prodotto: 562757
Prodotto in esaurimento

FESTO

[con guida a ricircolo di sfere](#)

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2018. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

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

Caratteristica	Valore
Corsa di lavoro	200 ... 840 mm
Taglia	46
Diametro vite senza fine	15 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.	20 m/s ²
Velocità max.	0,43 ... 2 m/s
Precisione di ripetizione	±0,003 - ±0,01 mm
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Grado di protezione	IP10
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Capacità di carico dinamico cuscinetto fisso	6.700 N
Momento di superficie di secondo grado Iy	205E+03 mm ⁴
Momento di superficie di secondo grado Iz	1.450E+03 mm ⁴
Forza di spinta Fx max.	267 ... 460 N
Momento di inerzia di massa JH per metro di corsa	0,39 kgcm ²
Costante di avanzamento	10 ... 20 mm/U
Capacità di carico statico cuscinetto fisso	3.330 N
Fissaggio	Con filetto femmina e spina
Materiale testata posteriore	Lega di alluminio per lavorazione plastica rivestita
Materiale profilo	rivestita Acciaio fortemente legato
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice Conforme a RoHS
Materiale testata di azionamento	Alluminio pressofuso rivestita
Materiale slitta	Acciaio
Materiale madrevite	Acciaio
Materiale vite senza fine	Acciaio