

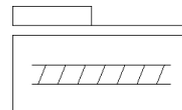
slitta elettrica EGSP-20- -

Codice prodotto: 562754
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	25 ... 125 mm
Taglia	20
Diametro vite senza fine	6 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.	0,1 ... 0,6 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	1.150 N
Capacità di carico dinamico guida lineare	4.770 N
Momento di superficie di secondo grado Iy	6E+03 mm ⁴
Momento di superficie di secondo grado Iz	61,4E+03 mm ⁴
Forza di spinta Fx max.	69 ... 112 N
Capacità di carico statico guida lineare	8.030 N
Momento di inerzia di massa JH per metro di corsa	0,01 kgcm ²
Costante di avanzamento	1 ... 6 mm/U
Capacità di carico statico cuscinetto fisso	735 N
Fissaggio	Con filetto femmina e spina
Materiale testata posteriore	Alluminio pressofuso rivestita
Materiale profilo	Acciaio inossidabile 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 madre vite	Acciaio
Materiale vite senza fine	Acciaio