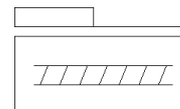


slitta elettrica EGSK-46- -

Codice prodotto: 562753

FESTO



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 ... 1,48 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	6.600 N
Momento di superficie di secondo grado Iy	240E+03 mm ⁴
Momento di superficie di secondo grado Iz	1.500E+03 mm ⁴
Forza di spinta Fx max.	192 ... 392 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	3.240 N
Fissaggio	Con filetto femmina e spina
Materiale testata posteriore	Alluminio pressofuso rivestita
Materiale profilo	rivestita Acciaio 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