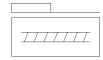
slitta elettrica **EGSK-33-** Codice prodotto: 562752







Foglio dati

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

Caratteristica	Valore	
Corsa di lavoro	100 630 mm	
Taglia	33	
Diametro vite senza fine	10 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/s2	
Velocità max.	0,395 1,1 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	1.790 N	
Momento di superficie di secondo grado ly	62E+03 mm4	
Momento di superficie di secondo grado Iz	380E+03 mm4	
Forza di spinta Fx max.	148 239 N	
Momento di inerzia di massa JH per metro di corsa	0,0771 kgcm2	
Costante di avanzamento	6 10 mm/U	
Capacità di carico statico cuscinetto fisso	2.590 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	