slitta elettrica **EGSK-46-200-10P** Codice prodotto: 562784

FESTO

con guida a ricircolo di sfere





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa di lavoro	200 mm
Taglia	46
Gioco reversibile	<= 20 μm
Diametro vite senza fine	15 mm
Passo vite senza fine	10 mm/U
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.	0,52 m/s
Precisione di ripetizione	±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
Capacità di carico dinamico guida lineare	21.747 N
Capacità di carico dinamico della guida a ricircolo di sfere	3.140 N
Momento di superficie di secondo grado ly	240E+03 mm4
Momento di superficie di secondo grado Iz	1.500E+03 mm4
Max. coppia motrice	0,42 Nm
Forza Fy max.	4.919 N
Forza Fz max.	4.919 N
Momento Mx max.	145 Nm
Momento My max.	48,7 Nm
Momento Mz max.	48,7 Nm
Forza di spinta Fx max.	264 N
Coppia di azionamento a vuoto	0,1 Nm
Capacità di carico statico attuatore con guida a ricircolo di sfere	6.760 N
Capacità di carico statico guida lineare	45.500 N
Momento di inerzia di massa JH per metro di corsa	0,39 kgcm2
Momento d'inerzia di massa JO	0,0847 kgcm2
Costante di avanzamento	10 mm/U
Capacità di carico statico cuscinetto fisso	3.240 N
Valore indicativo, caratteristiche di scorrimento	5.000 km
Massa movimentata	910 g
Peso slitta	910 g
Peso	7.710 g
Peso slitta supplementare	910 g
Peso a corsa 0 mm	5.170 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	127 g



Caratteristica	Valore	
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	