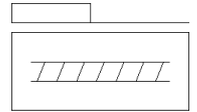
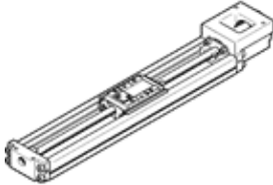


Elektroschlitten EGSK-20-125-6P

Teilenummer: 562763

FESTO

mit Kugelumlaufrührung



Datenblatt

Merkmal	Wert
Arbeitshub	125 mm
Baugröße	20
Reversierspiel	$\leq 20 \mu\text{m}$
Spindeldurchmesser	6 mm
Spindelsteigung	6 mm/U
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufrührung
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanische Linearachse mit Kugelgewindetrieb
Referenzierung	Referenzschalter
Spindel-Typ	Kugelgewindetrieb
Max. Beschleunigung	10 m/s ²
Max. Geschwindigkeit	0,79 m/s
Wiederholgenauigkeit	$\pm 0,01 \text{ mm}$
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Schutzart	IP10
Umgebungstemperatur	0 ... 40 °C
Dynamische Tragzahl Festlager	1.000 N
Dynamische Tragzahl Linearführung	2.849 N
Dynamische Tragzahl Kugelgewindetrieb	860 N
Flächenmomente 2. Grades I _y	6,1E+03 mm ⁴
Flächenmomente 2. Grades I _z	62E+03 mm ⁴
Max. Antriebsmoment	0,069 Nm
Max. Kraft F _y	764 N
Max. Kraft F _z	764 N
Max. Moment M _x	9,9 Nm
Max. Moment M _y	3,2 Nm
Max. Moment M _z	3,2 Nm
Max. Vorschubkraft F _x	72 N
Leerlaufantriebsmoment	0,005 Nm
Statische Tragzahl Kugelgewindetrieb	1.450 N
Statische Tragzahl Linearführung	6.300 N
Massenträgheitsmoment J _H pro Meter Hub	0,01 kgcm ²
Massenträgheitsmoment J _O	0,00144 kgcm ²
Vorschubkonstante	6 mm/U
Statische Tragzahl Festlager	1.240 N
Richtwert Laufleistung	3.000 km
Bewegte Masse	64 g
Gewicht Schlitten	64 g
Gewicht Zusatzschlitten	64 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	27 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	380 g
Produktgewicht	718 g
Befestigungsart	mit Innengewinde und Passstift

Merkmal	Wert
Werkstoff Abschlussdeckel	Aluminium-Druckguss beschichtet
Werkstoff Profil	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Antriebsdeckel	Aluminium-Druckguss beschichtet
Werkstoff Schlitten	Stahl
Werkstoff Spindelmutter	Stahl
Werkstoff Spindel	Stahl