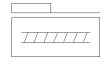
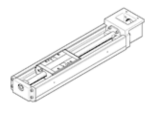
Elektroschlitten **EGSK-46-600-20P** Teilenummer: 562794

mit Kugelumlaufführung







Datenblatt

Merkmal	Wert
Arbeitshub	600 mm
Baugröße	46
Reversierspiel	<= 20 μm
Spindeldurchmesser	15 mm
Spindelsteigung	20 mm/U
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlaufführung
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanische Linearachse
Konstruktiver Aufbau	mit Kugelgewindetrieb
Referenzierung	Referenzschalter
Spindel-Typ	Kugelgewindetrieb
Max. Beschleunigung	20 m/s2
Max. Geschwindigkeit	1,05 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,01 mm
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Schutzart	IP10
Umgebungstemperatur	0 40 °C
Dynamische Tragzahl Festlager	6.600 N
Dynamische Tragzahl Linearführung	21.747 N
Dynamische Tragzahl Kugelgewindetrieb	3.040 N
Flächenmomente 2. Grades ly	240E+03 mm4
Flächenmomente 2. Grades Iz	1.500E+03 mm4
Max. Antriebsmoment	0,61 Nm
Max. Kraft Fy	3.904 N
Max. Kraft Fz	3.904 N
Max. Moment Mx	115 Nm
Max. Moment My	38,7 Nm
Max. Moment Mz	38,7 Nm
Max. Vorschubkraft Fx	192 N
Leerlaufantriebsmoment	0,1 Nm
Statische Tragzahl Kugelgewindetrieb	7.150 N
Statische Tragzahl Linearführung	45.500 N
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	0,39 kgcm2
Massenträgheitsmoment JO	0,154 kgcm2
Vorschubkonstante	20 mm/U
Statische Tragzahl Festlager	3.240 N
Richtwert Laufleistung	10.000 km
Bewegte Masse	910 g
Gewicht Schlitten	910 g
Gewicht Zusatzschlitten	910 g
Gewicht zusatzschilten Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	
Grundgewicht bei 0 mm Hub	127 g
	5.170 g
Produktgewicht	12.790 g
Befestigungsart	mit Innengewinde und Passstift



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