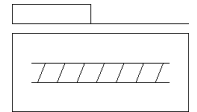
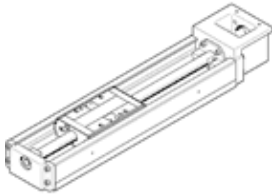


Elektroschlitten EGSK-46-200-10P

Teilenummer: 562784

FESTO

mit Kugelumlauführung



Datenblatt

Merkmal	Wert
Arbeitshub	200 mm
Baugröße	46
Reversierspiel	$\leq 20 \mu\text{m}$
Spindeldurchmesser	15 mm
Spindelsteigung	10 mm/U
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Elektromechanische Linearachse mit Kugelgewindtrieb
Referenzierung	Referenzschalter
Spindel-Typ	Kugelgewindtrieb
Max. Beschleunigung	20 m/s ²
Max. Geschwindigkeit	0,52 m/s
Wiederholgenauigkeit	$\pm 0,01 \text{ mm}$
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Schutzart	IP10
Umgebungstemperatur	0 ... 40 °C
Dynamische Tragzahl Festlager	6.600 N
Dynamische Tragzahl Linearführung	21.747 N
Dynamische Tragzahl Kugelgewindtrieb	3.140 N
Flächenmomente 2. Grades Iy	240E+03 mm ⁴
Flächenmomente 2. Grades Iz	1.500E+03 mm ⁴
Max. Antriebsmoment	0,42 Nm
Max. Kraft Fy	4.919 N
Max. Kraft Fz	4.919 N
Max. Moment Mx	145 Nm
Max. Moment My	48,7 Nm
Max. Moment Mz	48,7 Nm
Max. Vorschubkraft Fx	264 N
Leerlaufantriebsmoment	0,1 Nm
Statische Tragzahl Kugelgewindtrieb	6.760 N
Statische Tragzahl Linearführung	45.500 N
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	0,39 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JO	0,0847 kgcm ²
Vorschubkonstante	10 mm/U
Statische Tragzahl Festlager	3.240 N
Richtwert Laufleistung	5.000 km
Bewegte Masse	910 g
Gewicht Schlitten	910 g
Produktgewicht	7.710 g
Gewicht Zusatzschlitten	910 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	5.170 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	127 g

Merkmal	Wert
Befestigungsart	mit Innengewinde und Passstift
Werkstoff Abschlussdeckel	Aluminium-Druckguss beschichtet
Werkstoff Profil	beschichtet hochlegierter Stahl
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Antriebsdeckel	Aluminium-Druckguss beschichtet
Werkstoff Schlitten	Stahl
Werkstoff Spindelmutter	Stahl
Werkstoff Spindel	Stahl