

# Elektroschlitten EGSK-26-100-6P

Teilenummer: 562769

FESTO



Allgemeine Einsatzbedingungen

## Datenblatt

Merkmal	Wert
Arbeitshub	100 mm
Baugröße	26
Reversierspiel	≤20 µm
Spindeldurchmesser	8 mm
Spindelsteigung	6 mm/U
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	mit Kugelgewindetrieb
Referenzierung	Referenzschalter
Spindel-Typ	Kugelgewindetrieb
Symbol	00991211
Max. Beschleunigung	10 m/s <sup>2</sup>
Max. Geschwindigkeit	0.59 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,01 mm
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Schutzart	IP10
Umgebungstemperatur	0 °C ... 40 °C
Dynamische Tragzahl Festlager	1380 N
Dynamische Tragzahl Linearführung	5746 N
Dynamische Tragzahl Kugelgewindetrieb	1950 N
Flächenmomente 2. Grades Iy	17000 mm <sup>4</sup>
Flächenmomente 2. Grades Iz	150000 mm <sup>4</sup>
Max. Antriebsmoment	0.11 Nm
Max. Kraft Fy	1541 N
Max. Kraft Fz	1541 N
Max. Moment Mx	26.2 Nm
Max. Moment My	8.9 Nm
Max. Moment Mz	8.9 Nm
Max. Vorschubkraft Fx	116 N
Leerlaufantriebsmoment	0.015 Nm
Statische Tragzahl Kugelgewindetrieb	3510 N
Statische Tragzahl Linearführung	12150 N
Massenträgheitsmoment JH pro Meter Hub	0.0316 kgcm <sup>2</sup>
Massenträgheitsmoment JO	0.00481 kgcm <sup>2</sup>

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Vorschubkonstante	6 mm/U
Statische Tragzahl Festlager	1760 N
Referenzlebensdauer	3000 km
Bewegte Masse	153 g
Gewicht Schlitten	153 g
Produktgewicht	1200 g
Gewicht Zusatzschlitten	153 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	780 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	42 g
Befestigungsart	mit Innengewinde und Passstift
Werkstoff Abschlussdeckel	Aluminium-Druckguss beschichtet
Werkstoff Profil	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Antriebsdeckel	Aluminium-Druckguss beschichtet
Werkstoff Schlitten	Stahl
Werkstoff Spindelmutter	Stahl
Werkstoff Spindel	Stahl