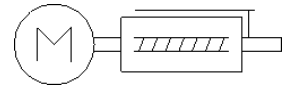
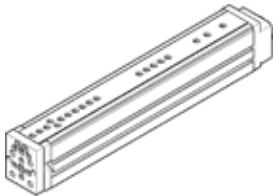


Mini-Schlitten EGSL-BS-45-200-3P

Teilenummer: 562226

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Arbeitshub	200 mm
Baugröße	45
Laufparallelität in z-Richtung	0,08 mm
Parallelität	0,1 mm
Reversierspiel	$\leq 50 \mu\text{m}$
Spindeldurchmesser	10 mm
Spindelsteigung	3 mm/U
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelkäfigführung
Konstruktiver Aufbau	Elektrischer Mini-Schlitten Führung mit Kugelgewindetrieb
Motorart	Schrittmotor Servomotor
Spindel-Typ	Kugelgewindetrieb
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Max. Beschleunigung	25 m/s ²
Max. Geschwindigkeit	0,3 m/s
Wiederholgenauigkeit	$\pm 0,015 \text{ mm}$
Einschaltdauer	100 %
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Schalldruckpegel	60 dB(A)
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 ... 60 °C
Dauervorschubkraft	100 N
Max. Antriebsmoment	0,45 Nm
Max. Kraft F _y	291 N
Max. Kraft F _z	291 N
Max. Moment M _x	14,3 Nm
Max. Moment M _y	12,3 Nm
Max. Moment M _z	12,3 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	120 N
Max. Vorschubkraft F _x	150 N
Leerlaufantriebsmoment	0,09 Nm
Richtwert Nutzlast, horizontal	6 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	6 kg
Massenträgheitsmoment J _L pro kg Nutzlast	0,0023 kgcm ²
Massenträgheitsmoment J _O	0,0514 kgcm ²
Vorschubkonstante	3 mm/U
Wartungsintervall	Lebensdauerschmierung
Bewegte Masse	910 g
Produktgewicht	2.160 g
Befestigungsart	mit Innengewinde mit Zentrierhülse mit Zubehör
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten

Merkmal	Wert
	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Guss lackiert
Werkstoff Führungsschiene	Wälzlagerstahl
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Jochplatte	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoff Spindelmutter	Wälzlagerstahl
Werkstoff Spindel	Wälzlagerstahl