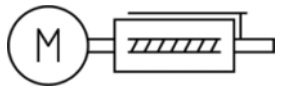
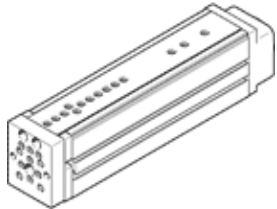


Mini-Schlitten

EGSL-BS-55-100-5P

Teilenummer: 562227

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Werte
Arbeitshub	100 mm
Baugröße	55
Laufparallelität in z-Richtung	0,04 mm
Parallelität	0,05 mm
Reversierspiel	≤ 50 µm
Spindeldurchmesser	12 mm
Spindelsteigung	5 mm/U
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelkäfigführung
Konstruktiver Aufbau	Elektrischer Mini-Schlitten Führung mit Kugelumlaufspindel
Motorart	Schrittmotor Servomotor
Spindel-Typ	Kugelumlaufspindel
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Max. Beschleunigung	25 m/s ²
Max. Geschwindigkeit	0,4 m/s
Wiederholgenauigkeit	+/ - 0,015 mm
Einschaltdauer	100%
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0
Schalldruckpegel	65 dB(A)
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 ... 60 °C
Dauervorschubkraft	200 N
Max. Antriebsmoment	0,9 Nm
Max. Kraft F _y	1.047 N
Max. Kraft F _z	1.047 N
Max. Moment M _x	33,1 Nm
Max. Moment M _y	31 Nm
Max. Moment M _z	31 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	260 N
Max. Vorschubkraft F _x	300 N
Leerlaufantriebsmoment	0,095 Nm
Richtwert Nutzlast, horizontal	10 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	10 kg
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0,0063 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JO	0,1352 kgcm ²
Vorschubkonstante	5 mm/U
Wartungsintervall	Lebensdauerschmierung
Bewegte Masse	1.070 g

Merkmale	Werte
Produktgewicht	2.470 g
Befestigungsart	mit Innengewinde mit Zentrierhülse mit Zubehör
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoffinformation Deckel	Aluminium-Guss lackiert
Werkstoffinformation Führungsschiene	Wälzlagerringstahl
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoffinformation Jochplatte	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoffinformation Spindelmutter	Wälzlagerringstahl
Werkstoffinformation Spindel	Wälzlagerringstahl