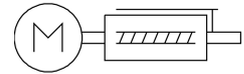
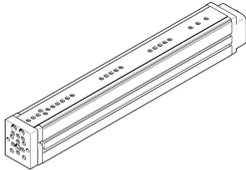


Mini-Schlitten EGSL-BS-55-250-12.7P

Teilenummer: 559339

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
Arbeitshub	250 mm
Baugröße	55
Laufparallelität in z-Richtung	0.1 mm
Parallelität	0.125 mm
Reversierspiel	50 µm
Spindeldurchmesser	12.7 mm
Spindelsteigung	12.7 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	1 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,015 mm
Einschaltdauer	100%
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Schalldruckpegel	65 dB(A)
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 °C...60 °C
Dauervorschubkraft	200 N
Max. Antriebsmoment	1.25 Nm
Max. Kraft F _y	563 N
Max. Kraft F _z	563 N
Max. Moment M _x	27 Nm
Max. Moment M _y	33 Nm
Max. Moment M _z	33 Nm

Merkmal	Wert
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	260 N
Max. Vorschubkraft Fx	300 N
Leerlaufantriebsmoment	0.13 Nm
Richtwert Nutzlast, waagrecht	10 kg
Richtwert Nutzlast, senkrecht	10 kg
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0.041 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JO	0.2327 kgcm ²
Vorschubkonstante	12.7 mm/U
Wartungsintervall	Lebensdauerschmierung
Bewegte Masse	1740 g
Produktgewicht	4050 g
Befestigungsart	mit Innengewinde mit Zentrierhülse mit Zubehör
Werkstoff-Hinweis	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