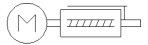
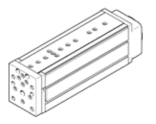
Mini-Schlitten **EGSL-BS-75-100-20P** Teilenummer: 559340







Datenblatt

Merkmal	Wert
Arbeitshub	100 mm
Baugröße	75
Laufparallelität in z-Richtung	0,04 mm
Parallelität	0,05 mm
Reversierspiel	<= 50 μm
Spindeldurchmesser	20 mm
Spindelsteigung	20 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/s2
Max. Geschwindigkeit	1,3 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,015 mm
Einschaltdauer	100 %
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Schalldruckpegel	65 dB(A)
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 60 °C
Dauervorschubkraft	300 N
Max. Antriebsmoment	3,25 Nm
Max. Kraft Fy	1.539 N
Max. Kraft Fz	1.539 N
Max. Moment Mx	67,4 Nm
Max. Moment My	47,1 Nm
Max. Moment Mz	47,1 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	300 N
Max. Vorschubkraft Fx	450 N
Leerlaufantriebsmoment	0,155 Nm
Richtwert Nutzlast, horizontal	14 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	14 kg
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0,1013 kgcm2
Massenträgheitsmoment JO	1,0512 kgcm2
Vorschubkonstante	20 mm/U
Wartungsintervall	Lebensdauerschmierung
Bewegte Masse	2.280 g
Produktgewicht	5.100 g
Befestigungsart	mit Innengewinde
	mit Zentrierhülse
	mit Zubehör
Werkstoffhinweis	
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