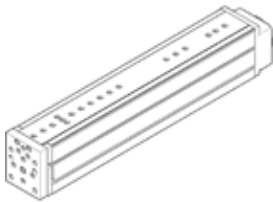


# Mini-Schlitten EGSL-BS-75-300-10P

Teilenummer: 562232

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Arbeitshub	300 mm
Baugröße	75
Laufparallelität in z-Richtung	0,12 mm
Parallelität	0,15 mm
Reversierspiel	≤ 50 µm
Spindeldurchmesser	20 mm
Spindelsteigung	10 mm/U
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelföhrigföhrung
Konstruktiver Aufbau	Elektrischer Mini-Schlitten Föhrung mit Kugelgewindetrieb
Motorart	Schrittmotor Servomotor
Spindel-Typ	Kugelgewindetrieb
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Max. Beschleunigung	25 m/s <sup>2</sup>
Max. Geschwindigkeit	0,65 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 ... 60 °C
Dauervorschubkraft	300 N
Max. Antriebsmoment	3,25 Nm
Max. Kraft F <sub>y</sub>	555 N
Max. Kraft F <sub>z</sub>	555 N
Max. Moment M <sub>x</sub>	46,4 Nm
Max. Moment M <sub>y</sub>	36,5 Nm
Max. Moment M <sub>z</sub>	36,5 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	300 N
Max. Vorschubkraft F <sub>x</sub>	450 N
Leerlaufantriebsmoment	0,25 Nm
Richtwert Nutzlast, horizontal	14 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	14 kg
Massenträgheitsmoment J <sub>L</sub> pro kg Nutzlast	0,0253 kgcm <sup>2</sup>
Massenträgheitsmoment J <sub>O</sub>	1,0667 kgcm <sup>2</sup>
Vorschubkonstante	10 mm/U
Wartungsintervall	Lebensdauerschmierung
Bewegte Masse	3.440 g
Produktgewicht	8.050 g
Befestigungsart	mit Innengewinde mit Zentrierhölse mit Zubehö

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Werkstoffhinweis	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