

Mini-Schlitten von FESTO

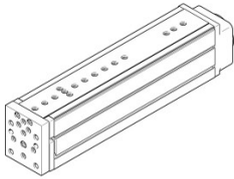
EGSL-BS-75-200-10P



Festo-Teilenummer: 562231

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Mini-Schlitten

Mini-Schlitten EGSL-BS-75-200-10P Arbeitshub=200 mm, Baugröße=75, Laufparallelität in z-Richtung=0,08 mm, Parallelität=0,1 mm, Reversierspiel= \leq 50 μ m

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Arbeitshub	200 mm
Baugröße	75
Laufparallelität in z-Richtung	0,08 mm
Parallelität	0,1 mm
Reversierspiel	\leq 50 μ m
Spindeldurchmesser	20 mm
Spindelsteigung	10 mm/U
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelhäufigführung
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	0,65 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	714 N
Max. Kraft Fz	714 N
Max. Moment Mx	48,5 Nm
Max. Moment My	33,8 Nm
Max. Moment Mz	33,8 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	300 N
Max. Vorschubkraft Fx	450 N
Leerlaufantriebsmoment	0,25 Nm
Richtwert Nutzlast, horizontal	14 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	14 kg
Massenträgheitsmoment JL pro kg Nutzlast	0,00253 kgcm ²
Massenträgheitsmoment JO	0,9649 kgcm ²
Vorschubkonstante	10 mm/U
Wartungsintervall	Lebensdauerschmierung
Bewegte Masse	2850 g
Produktgewicht	6520 g
Befestigungsart	mit Innengewinde mit Zentrierhülse mit Zubehör
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten 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

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.