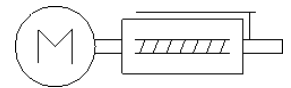
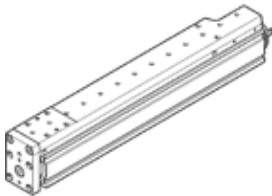


# Mini-Schlitten EGSC-BS-KF-25-25-6P

Teilenummer: 8048310

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Arbeitshub	25 mm
Baugröße	25
Hubreserve	0 mm
Reversierspiel	150 µm
Spindeldurchmesser	6 mm
Spindelsteigung	6 mm/U
Einbaulage	beliebig
Führung	Kugelumlauführung
Konstruktiver Aufbau	Elektrischer Mini-Schlitten mit Kugelgewindetrieb
Motorart	Schrittmotor Servomotor
Referenzierung	Festanschlag-Block positiv Festanschlag-Block negativ Referenzschalter
Spindel-Typ	Kugelgewindetrieb
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Max. Beschleunigung	15 m/s <sup>2</sup>
Max. Geschwindigkeit	0,4 m/s
Wiederholgenauigkeit	±0,015 mm
Einschaltdauer	100 %
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
RSBP-Klassifizierung nach CD-0033	F1a
Reinraumklasse	ISO Klasse 9
Schalldruckpegel	50 dB(A)
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C
Dynamische Tragzahl Festlager	2.810 N
Dynamische Tragzahl Linearführung	1.310 N
Dynamische Tragzahl Kugelgewindetrieb	1.700 N
Max. Kraft F <sub>y</sub>	669 N
Max. Kraft F <sub>z</sub>	669 N
Max. Moment M <sub>x</sub>	2 Nm
Max. Moment M <sub>y</sub>	2,1 Nm
Max. Moment M <sub>z</sub>	2,1 Nm
Max. Radialkraft am Antriebsschaft	30 N
Max. Vorschubkraft F <sub>x</sub>	20 N
Richtwert Nutzlast, horizontal	2 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	2 kg
Statische Tragzahl Kugelgewindetrieb	2.600 N
Statische Tragzahl Linearführung	2.440 N
Massenträgheitsmoment J <sub>H</sub> pro Meter Hub	0,01507 kgcm <sup>2</sup>
Massenträgheitsmoment J <sub>L</sub> pro kg Nutzlast	0,00912 kgcm <sup>2</sup>
Massenträgheitsmoment J <sub>O</sub>	0,00144 kgcm <sup>2</sup>
Vorschubkonstante	6 mm/U

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Statische Tragzahl Festlager	1.340 N
Richtwert Laufleistung	5.000 km
Wartungsintervall	Lebensdauerschmierung
Bewegte Masse bei 0 mm Hub	83 g
Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub	9 g
Produktgewicht	223 g
Grundgewicht bei 0 mm Hub	176 g
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	19 g
Befestigungsart	mit Innengewinde mit Zentrierhülse mit Zubehör mit Zylinderstift
Schnittstellencode Aktuator	V20
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Führung Schlitten	Wälzlagerstahl
Werkstoff Führungsschiene	Wälzlagerstahl
Werkstoff Gehäuse	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Jochplatte	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Schlitten	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Spindelmutter	Wälzlagerstahl
Werkstoff Spindel	Wälzlagerstahl