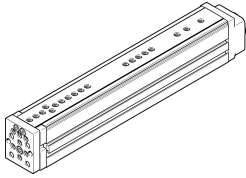


Minislede EGSL-BS-45-200-10P

Artikelnummer: 559336

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Werkslag	200 mm
Bouwgrootte	45
Loopparallelliteit in z-richting	0.08 mm
Parallelliteit	0.1 mm
Omkeerspel	50 µm
Spindeldiameter	10 mm
Spindelspoed	10 mm/U
Inbouwpositie	Willekeurig
Geleiding	Kogelkooigeleiding
Constructieve opbouw	Elektrische minislede Geleiding met kogelomloopspindel
Motortype	Stappenmotor Servomotor
Type spindel	Kogelomloopspindel
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Max. versnelling	25 m/s ²
Max. snelheid	1 m/s
Herhaalnauwkeurigheid	±0,015 mm
Inschakelduur	100%
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Geluidsdrukkniveau	60 dB(A)
Beschermingsklasse	IP40
Omgevingstemperatuur	0 °C...60 °C
Continue toevoerkracht	100 N
Max. aandrijfmoment	0.51 Nm
Max. kracht Fy	291 N
Max. kracht Fz	291 N
Max. moment Mx	14.3 Nm
Max moment My	12.3 Nm
Max. moment Mz	12.3 Nm

Functie	Waarde
Max. radiaalkracht aan de aandrijfschacht	120 N
Max. toevoerkraft Fx	150 N
Nullastaandrijfmoment	0.08 Nm
Richtwaarde nuttige last, horizontaal	6 kg
Richtwaarde nuttige last, verticaal	6 kg
Massatraagheidsmoment JL per kg nuttige last	0.0253 kgcm ²
Massatraagheidsmoment JO	0.0731 kgcm ²
Toevoerconstante	10 mm/U
Onderhoudsinterval	Lifetimesmering
Verplaatste massa	940 g
Productgewicht	2190 g
Bevestigingstype	met inwendige schroefdraad met centreerhuls Met toebehoren
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	Gegoten aluminium gelakt
Materiaal geleidingsrail	Rollagerstaal
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering Geanodiseerd
Materiaal jukplaat	Aluminium kneedlegering geanodiseerd
Materiaal spindelmoer	Rollagerstaal
Materiaal spindel	Rollagerstaal