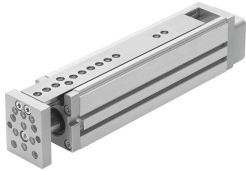


# Minislede EGSL-BS-45-100-3P

Artikelnummer: 562225

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Werkslag	100 mm
Bouwgrootte	45
Loopparallelliteit in z-richting	0.04 mm
Parallelliteit	0.05 mm
Omkeerspel	50 µm
Spindeldiameter	10 mm
Spindelspoed	3 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 <sup>2</sup>
Max. snelheid	0.3 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	0.45 Nm
Max. kracht F <sub>y</sub>	631 N
Max. kracht F <sub>z</sub>	631 N
Max. moment M <sub>x</sub>	18.6 Nm
Max moment M <sub>y</sub>	16.3 Nm
Max. moment M <sub>z</sub>	16.3 Nm

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Max. radiaalkracht aan de aandrijfschacht	120 N
Max. toevoerkraft Fx	150 N
Nullastaandrijfmoment	0.09 Nm
Richtwaarde nuttige last, horizontaal	6 kg
Richtwaarde nuttige last, verticaal	6 kg
Massatraagheidsmoment JL per kg nuttige last	0.0023 kgcm <sup>2</sup>
Massatraagheidsmoment JO	0.0459 kgcm <sup>2</sup>
Toevoerconstante	3 mm/U
Onderhoudsinterval	Lifetimesmering
Verplaatste massa	640 g
Productgewicht	1540 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