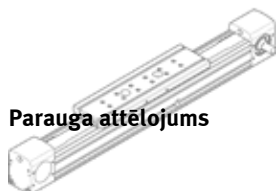


# Zobsiksnas ass DGE-63- -ZR-RF

Daļas numurs: 534393  
Produkts tiks atcelts

FESTO

Lineārās assis ar zobsiksnu un rullīšu gultņa vadīklu  
Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2021. Lūdzu meklējiet  
alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Parauga attēlojums

## Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Piedziņas zobrata efektīvais diametrs	73,85 mm
Darba gājiens	1 ... 5.000 mm
Izmērs	63
Gājiena rezerve	172 mm
Zobsiksnas izplešanās	0,15 %
Zobsiksnas solis	8 mm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Rullīšu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Elektromehāniskās lineārās assis Ar zobsiksnu
Motora tips	Servomotors
Max. ātrums	10 m/s
Atkārtēšanas precizitāte	±0,1 mm
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Laukuma inerces moments otrajā pakāpē Ix	4.750E+03 mm <sup>4</sup>
Laukuma inerces moments otrajā pakāpē Iy	5.997E+03 mm <sup>4</sup>
Max. piedziņas griezes moments	55,38 Nm
Max. spēks Fy	600 N
Max. spēks Fz	600 N
Max. brīvģājiena pārvietojuma pretestība	122 N
Max. padeves spēks Fx	1.500 N
Piedziņas moments bez slodzes	4,5 Nm
Masas inerces moments JH uz gājiena metru	7,605 kgcm <sup>2</sup>
Masas inerces moments JL uz darba slodzes kg	13,634 kgcm <sup>2</sup>
Masas inerces moments, JO	108,11 kgcm <sup>2</sup>
Padeves konstante	232 mm/U
Eļļošanas intervāls, atkarīgs no attāluma	10.000 km
Papildus svars uz gājiena 10 mm	143,93 g
Pamata svars priekš 0 mm gājiena	29.810 g
Gala vāku materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Profila materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Piedziņas galvas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Vadotnes materiāls	Tērauds
Skriemeļu materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Slīdņa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Zobsiksnas iespīlētāja daļas materiāls	Nerūsējošā tērauda lējums
Zobsiksnas materiāls	polihlorofēns ar stiklšķiedrām un neilona pārklājumu