

Zobsiksnas ass DGE-25- -ZR-RF

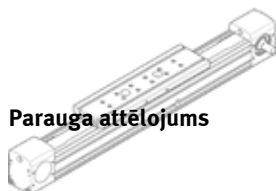
Daļas numurs: 534391

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	28,65 mm
Darba gājiens	1 ... 5.000 mm
Izmērs	25
Gājiena rezerve	63 mm
Zobsiksnas izplešanās	0,16 %
Zobsiksnas solis	3 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	188E+03 mm ⁴
Laukuma inerces moments otrajā pakāpē Iy	236E+03 mm ⁴
Max. piedziņas griezes moments	3,7 Nm
Max. spēks Fy	150 N
Max. spēks Fz	150 N
Max. brīvģājiena pārvietojuma pretestība	35 N
Max. padeves spēks Fx	260 N
Piedziņas moments bez slodzes	0,5 Nm
Masas inerces moments JH uz gājiena metru	0,188 kgcm ²
Masas inerces moments JL uz darba slodzes kg	2,052 kgcm ²
Masas inerces moments, JO	1,75 kgcm ²
Padeves konstante	90 mm/U
Eļļošanas intervāls, atkarīgs no attāluma	10.000 km
Papildus svārs uz gājiena 10 mm	30,1 g
Pamata svārs priekš 0 mm gājiena	2.610 g
Gala vāku materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Profila materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiālu piezīme	Satur LABS substances
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 stīklšķīdrām un neilona pārklājumu