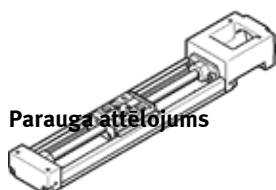


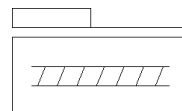
# Elektriskā kamana EGSK-15- -

Daļas numurs: 562749

FESTO



Parauga attēlojums



## Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Darba gājiens	25 ... 100 mm
Izmērs	15
Vārpstas diametrs	5 mm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Elektromehāniskās lineārās asis Ar lodīšu skrūvi
Atsauces	Atsauces slēdzis
Vārpstas tips	Lodīšu skrūve
Maks. paātrinājums	10 m/s <sup>2</sup>
Max. ātrums	0,16 ... 0,33 m/s
Atkārtēšanas precizitāte	±0,003 - ±0,004 mm
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Aizsardzības klase	IP10
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 40 °C
Fiksēta gultņojuma dinamiskās slodzes vērtība	590 N
Lineārās vadotnes dinamiskās pamatslodzes vērtība	1.532 N
Laukuma inerces moments otrajā pakāpē ly	0,91E+03 mm <sup>4</sup>
Laukuma inerces moments otrajā pakāpē lz	14,2E+03 mm <sup>4</sup>
Max. padeves spēks Fx	19 ... 57 N
Lineārās vadotnes statistiskās pamatslodzes vērtība	3.450 N
Masas inerces moments JH uz gājiena metru	0,0048 kgcm <sup>2</sup>
Padeves konstante	1 ... 2 mm/U
Fiksēta gultņojuma statiskās pamatslodzes vērtība	290 N
Montāžas tips	Iekšējā vītne un centrējošā uzdeva
Gala vāku materiāls	Alumīnija spiedienlējums pārklāts
Profila materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Piedziņas vāka materiāls	Alumīnija spiedienlējums pārklāts
Slīdņa materiāls	Tērauds
Vītņstienņa uzgriežņa materiāls	Tērauds
Vārpstas materiāls	Tērauds