

# Os s ozubeným remeňom ELGR-TB-...-35- -

Číslo dielu: 560505

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Efektívny priemer hnacieho pastorka	18.46 mm
Pracovný zdvih	50 mm...800 mm
Veľkosť	35
Natiahnutie ozubeného remeňa	0.094 %
Rozstup ozubeného remeňa	2 mm
Montážna poloha	ľubovoľná
Vedenie	Klzné vedenie Guličkové obežné vedenie
Konštrukcia	Elektromechanická lineárna os s ozubeným remeňom
Typ motora	Krokový motor Servomotor
Max. zrýchlenie	50 m/s <sup>2</sup>
Max. rýchlosť	0.9 m/s...3 m/s
Opakovateľná presnosť	±0,1 mm
Doba zopnutia	100%
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Druh krytia	IP20
Teplota okolia	-10 °C...50 °C
Plošné momenty 2. stupňa ly	3770 000057
Plošné momenty 2. stupňa lz	4190 000057
Max. moment pohonu	0.46 Nm
Max. sila Fy	50 N
Max. sila Fz	50 N
Max. odpor proti posuvu pri chode naprázdno	10.8 N
Min. posuvová sila Fx	50 N
Moment pohonu pri chode naprázdno	0.1 Nm
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH pre meter zdvihu	0.026 000018
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	0.85 000018
Posuvová konštanta	58 000058
Referenčná životnosť	5000 km
Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu	0.31 g

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Základná hmotnosť pri zdvíhu 0 mm	1470 g
Nárast hmotnosti pri zdvíhu 10 mm	25 g
Materiál profilu	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál krytu pohonu	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiál remeňovej kladky	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál vozíka	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiál upínacieho telesa ozubeného remeňa	Berýliový bronz
Materiál ozubeného remeňa	Polychlóroprén so sklenenými vláknami a nylonovým poťahom