

# Os s ozubeným remeňom ELGR-TB-55-1200-0H

číslo dielca: 8083792

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
účinný priemer hnacieho pastorku	28,65 mm
Pracovný zdvih	1.200 mm
Velkosť	55
Predĺženie ozubeného remeňa	0,21 %
Rozstup ozubeného remeňa	3 mm
montážna poloha	ľubovoľný
vedenie	Guličkové vedenie
Konštrukčné vyhotovenie	Elektromechanická lineárna os s ozubeným remeňom
Typ motora	Krokový motor Servomotor
Maximálne zrýchlenie	50 m/s <sup>2</sup>
Max. Rýchlosť	0,35 ... 3 m/s
Presnosť opakovania	±0,1 mm
Spínacia doba	100 %
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Spôsob ochrany	IP20
Teplota okolia	-10 ... 50 °C
Moment zotrvačnosti plochy 2. stupňa ly	38,3E+03 mm <sup>4</sup>
Moment zotrvačnosti plochy 2. stupňa lz	41,18E+03 mm <sup>4</sup>
Max. prevodový moment	5 Nm
Max. sila Fy	300 N
Max. sila Fz	300 N
Max. odpor presunu naprázdno	27,9 N
Max. tlačná sila Fx	350 N
Hnací moment pri chode naprázdno	0,4 Nm
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH na meter zdvíhu	0,19 kgcm <sup>2</sup>
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	2,05 kgcm <sup>2</sup>
Konštanta posuvu	90 mm/U
Referenčná hodnota, prevádzkový výkon	5.000 km
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvíhu	0,92 g
Hmotnosť výrobku	14.800 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvíhu	78 g
Materiál profilu	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu pohonu	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiál kladiiek	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál vozíka	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiál upevňovacieho dielu ozubeného remeňa	Berýliový bronz
Materiál ozubeného remeňa	Polychlóprén so sklenenými vláknami a nylónovým poťahom