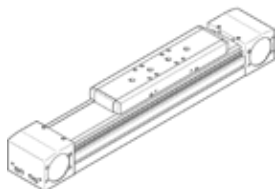


Os s ozubeným remeňom ELGA-TB-KF-80-1200-0H

číslo dielca: 8041863

FESTO

S guličkovým obežným vedením



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
účinný priemer hnacieho pastorku	39,79 mm
Pracovný zdvih	1.200 mm
Velkosť	80
Zdvihová rezerva	0 mm
Predĺženie ozubeného remeňa	0,168 %
Rozstup ozubeného remeňa	5 mm
montážna poloha	ľubovoľný
vedenie	Guličkové vedenie
Konstruktívne vyhotovenie	Elektromechanická lineárna os s ozubeným remeňom
Typ motora	Krokový motor Servomotor
Spôsob merania: Systém merania dráhy	inkrementálne
Maximálne zrýchlenie	50 m/s ²
Max. Rýchlosť	5 m/s
Presnosť opakovania	±0,08 mm
Spínacia doba	100 %
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Spôsob ochrany	IP40
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Moment zotrvačnosti plochy 2. stupňa ly	257,18E+03 mm ⁴
Moment zotrvačnosti plochy 2. stupňa lz	913,66E+03 mm ⁴
Max. prevodový moment	15,92 Nm
Max. sila Fy	2.500 N
Max. sila Fz	3.050 N
Max. odpor presunu naprázdno	50,3 N
Maximálny moment Mx	36 Nm
Maximálny moment My	228 Nm
Maximálny moment Mz	228 Nm
Max. tlačná sila Fx	800 N
Hnací moment pri chode naprázdno	1 Nm
Torzny moment zotrvačnosti lt	159,25E+03 mm ⁴
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH na meter zdvihu	0,93 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	3,96 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JO	9,82 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JW pre dodatočný vozík	7,61 kgcm ²
Konštanta posuvu	125 mm/U
Interval mazania, závisí od zdvihu	1.000 km
Hmotnosť vozíka	1,9 kg
Hmotnosť dodatočného vozíka	1,53 kg
Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	4,7 kg
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	0,051 kg
Materiál profilu	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný

charakteristický znak	Hodnota
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krycej pásky	Pás z nerezovej ocele
Materiál krytu pohonu	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiál vedenia vozíka	Nerezová oceľ
Materiál vodiacej lišty	Nerezová oceľ
Materiál kladiiek	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál vozíka	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiál upevňovacieho dielu ozubeného remeňa	odlievanie ušľachtilej ocele
Materiál ozubeného remeňa	Polychlóprén so sklenenými vláknami a nylónovým poťahom