

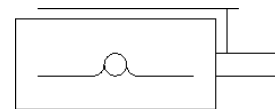
Výložníková os ELCC-TB-KF-60- -

číslo dielca: 8060571

FESTO



Vzorové zobrazenie



údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

charakteristický znak	Hodnota
účinný priemer hnacieho pastorku	30,558 mm
Pracovný zdvih	50 ... 1.300 mm
Velkosť	60
Zdvihová rezerva	0 ... 1.300 mm
Rozstup ozubeného remeňa	3 mm
montážna poloha	ľubovoľný
vedenie	Guličkové vedenie
Konštrukčné vyhotovenie	Elektromechanická konzolová os
Maximálne zrýchlenie	50 m/s ²
Max. Rýchlosť	5 m/s
Presnosť opakovania	±0,05 mm
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Spôsob ochrany	IP20
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Moment zotrvačnosti plochy 2. stupňa ly	240,6E+03 mm ⁴
Moment zotrvačnosti plochy 2. stupňa lz	304,21E+03 mm ⁴
Max. prevodový moment	5,2 Nm
Max. sila Fy	4.216 N
Max. sila Fz	4.119 N
Maximálny moment Mx	36 Nm
Maximálny moment My	293 Nm
Maximálny moment Mz	288 Nm
Max. tlačná sila Fx	300 N
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH na meter zdvíhu	8,9 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	2,3 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JO	5,9 kgcm ²
Konštanta posuvu	96 mm/U
Referenčná hodnota, prevádzkový výkon	5.000 km
Interval mazania, závisí od zdvíhu	1.000 km
Pracovné zaťaženie pri nulovom zdvíhu s dvoma pohonmi	2.738 g
Pohyblivá hmotnosť pri zdvíhu 0 mm	1.636 g
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvíhu	38 g
Hmotnosť dodatočného vozíka	805 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvíhu 0 mm	4.146 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvíhu	38 g
Základné zaťaženie pri nulovom zdvíhu s dvoma pohonmi	6.053 g
Materiál koncovej dosky	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál profilu	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál hlavy pohonu	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál vodiacej lišty	Oceľ na valivé ložiská, potiahnutie Corrotect
Materiál telesa	vysokelegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál vozíka	Hliníkový odliatok, eloxovaný
Materiál upevňovacieho dielu ozubeného remeňa	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál ozubeného remeňa	Polychlóropren so sklenenými vláknami a nylónovým poťahom Polyuretán s oceľovým kordom a textilným poťahom Polyuretán s oceľovým kordom