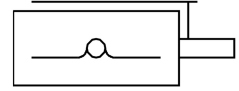
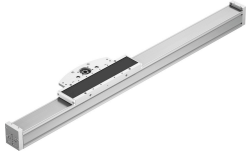


Výložníková os ELCC-TB-KF-70- -

Číslo dielu: 8060572

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Efektívny priemer hnacieho pastorka	30.558 mm
Pracovný zdvih	50 mm...1500 mm
Veľkosť	70
Rezerva zdvíhu	0 mm...1500 mm
Rozstup ozubeného remeňa	3 mm
Montážna poloha	ľubovoľná
Vedenie	Guličkové obežné vedenie
Konštrukcia	Elektromechanická výložníková os
Max. zrýchlenie	50 m/s ²
Max. rýchlosť	5 m/s
Opakovateľná presnosť	±0,05 mm
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Druh krytia	IP20
Teplota okolia	-10 °C...60 °C
Plošné momenty 2. stupňa ly	959740 000057
Plošné momenty 2. stupňa lz	928740 000057
Max. moment pohonu	10.4 Nm
Max. sila Fy	9680 N
Max. sila Fz	9406 N
Max. moment Mx	104 Nm
Max. moment My	826 Nm
Max. moment Mz	797 Nm
Min. posuvová sila Fx	600 N
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH pre meter zdvíhu	14.7 000018
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	2.3 000018
Hmotnostný moment zotrvačnosti JO	10.6 000018
Posuvová konštanta	96 000058
Referenčná životnosť	5000 km
Interval mazania závislý od absolvovanej vzdialenosti	1000 km
Pohybovaná hmotnosť pri zdvíhu 0 mm s druhou hlavícou pohonu	5516 g

Charakteristický znak	Hodnota
Pohybovaná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	3210 g
Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu	63 g
Hmotnosť prídavného vozíka	2010 g
Základná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	7960 g
Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm	63 g
Základná hmotnosť pri zdvihu 0 mm s druhou hlavicou pohonu	12275 g
Materiál uzatváracieho krytu	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál profilu	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál hlavice pohonu	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál vodiacej koľajnice	Valcovaná ložisková oceľ, povrchová úprava Corrotect
Materiál telesa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál vozíka	Hliníkový odliatok, eloxovaný
Materiál upínacieho telesa ozubeného remeňa	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál ozubeného remeňa	Polychlóprén so sklenenými vláknami a nylonovým poťahom Polyuretán s oceľovými vláknami a textilnou vrstvou PUR s oceľovými vláknami