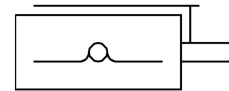
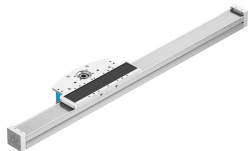


Výložníková os ELCC-TB-KF-60-300-0H-P0-CR

Číslo dielu: 8082387

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Efektívny priemer hnacieho pastorka	30.558 mm
Pracovný zdvih	300 mm
Veľkosť	60
Rezerva zdvíhu	0 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
Triada 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	240600 000057
Plošné momenty 2. stupňa lz	304210 000057
Max. moment pohonu	5.3 Nm
Max. sila Fy	4216 N
Max. sila Fz	4119 N
Max. moment Mx	36 Nm
Max. moment My	293 Nm
Max. moment Mz	288 Nm
Min. posuvová sila Fx	300 N
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH pre meter zdvíhu	8.9 000018
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	2.3 000018
Hmotnostný moment zotrvačnosti JO	5.9 000018
Posuvová konštanta	96 000058
Referenčná životnosť	5000 km
Interval mazania závislý od absolvovanej vzdialenosti	1000 km
Pohybovaná hmotnosť pri zdvíhu 0 mm	1636 g

Charakteristický znak	Hodnota
Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu	38 g
Základná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	4146 g
Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm	38 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 odlatok, eloxovaný
Materiál upínacieho telesa ozubeného remeňa	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál ozubeného remeňa	Polychlóprén so sklenenými vláknami a nylonovým potahom