

# pohon s vřetenem ELGC-BS-KF-80-600-16P

č. dílu: 8061503

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
pracovní zdvih	600 mm
velikost	80
rezerva zdvíhu	0 mm
zpětná vůle	0.15 mm
průměr vřetene	16 mm
stoupání vřetene	16 mm/U
montážní poloha	libovol.
vedení	kuličková oběžná pouzdra
konstrukce	elektromechanický přímočarý pohon s vřetenem s kluzným uložením matice v oběžných kuličkových pouzdrech
druh motoru	krokový motor servomotor
druh vřetena	kuličkové vřeteno
snímání polohy	pro čidla pro indukční čidla
max. zrychlení	15 m/s <sup>2</sup>
max. otáčky	3,750 1/min
max. rychlost	1 m/s
opakovatelná přesnost	±0,01 mm
spínací cyklus	100 %
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
klasifikace RSBP podle CD-0033	F1a
třída čistoty prostředí	třída ISO 7
stupeň krytí	IP40
okolní teplota	0 ... 50 °C
energie nárazu v koncových polohách	2 mJ
Upozornění týkající se energie nárazu v koncových polohách	při maximální rychlosti referenčního pohybu 0,01 m/s
momenty ploch 2.stupně ly	1,370E+03 mm <sup>4</sup>
momenty ploch 2.stupně lz	1,660E+03 mm <sup>4</sup>
točivý moment při chodu naprázdno maximální rychlostí pohybu	0.396 Nm
točivý moment při chodu naprázdno minimální rychlostí pohybu	0.095 Nm
max. síla Fy	900 N
max. síla Fz	2,700 N
Fy pro výpočet vedení při životnosti 5000 km nebo 5 milionů cyklů	5,543 N
Fz pro výpočet vedení při životnosti 5000 km nebo 5 milionů cyklů	5,543 N
Fy při teoretické životnosti 100 km (čistě s ohledem na vedení)	20,400 N
Fz při teoretické životnosti 100 km (čistě s ohledem na vedení)	20,400 N
max. moment Mx	59.8 Nm
max. moment My	56.2 Nm
max. moment Mz	56.2 Nm
Mx pro výpočet vedení při životnosti 5000 km nebo 5 milionů cyklů	59.8 Nm
My pro výpočet vedení při životnosti 5000 km nebo 5 milionů cyklů	56.2 Nm
Mz pro výpočet vedení při životnosti 5000 km nebo 5 milionů cyklů	56.2 Nm
Mx při teoretické životnosti 100 km (čistě s ohledem na vedení)	220 Nm
My při teoretické životnosti 100 km (čistě s ohledem na vedení)	207 Nm
Mz při teoretické životnosti 100 km (čistě s ohledem na vedení)	207 Nm

parametr	hodnota
vzdálenost mezi povrchem saní a středem vedení	72.5 mm
max. radiální síla na hnací hřídeli	500 N
max. posuvová síla Fx	350 N
moment setrvačnosti pro krut lt	90.5E+03 mm <sup>4</sup>
moment setrvačnosti JH na metr zdvihu	0.35257 kgcm <sup>2</sup>
moment setrvačnosti JL na kg užitečné zátěže	0.064846 kgcm <sup>2</sup>
moment setrvačnosti JO	0.07856 kgcm <sup>2</sup>
posuvová konstanta	16 mm/U
interval údržby	mazání na celou dobu životnosti
pohybující se hmotnost	978 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	88 g
dynamický průhyb (zátěž se pohybuje)	0,05 % délky pohonu, nejvíce 0,5 mm
statický průhyb (zatížení v klidovém stavu)	0,1 % délky pohonu
kód rozhraní pohonu	T46
materiál uzavíracího krytu	tlakový odlitek z hliníku, lakovaný
materiál profilu	tvárná slitina hliníku, eloxováno
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krycí pásky	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál krytu pohonu	tlakový odlitek z hliníku, lakovaný
materiál vedení saní	ocel
materiál vodicí kolejnice	ocel
materiál saní	hliníkový tlakový odlitek
materiál matice vřetena	ocel
materiál vřetena	ocel