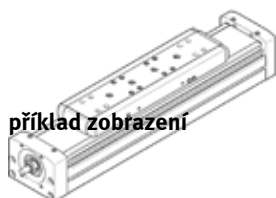


# pohon s vřetenem ELGA-BS-KF-80- -

č. dílu: 8024919

FESTO

s vedením v oběžných kuličkových ložiskách



příklad zobrazení



## katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
pracovní zdvih	50 ... 1,940 mm
velikost	80
průměr vřetene	15 mm
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	vřeteno s uložením matice v kuličkových oběž. pouzdrech
princip odměřování	inkrementál.
max. zrychlení	15 m/s <sup>2</sup>
max. otáčky	3,000 1/min
max. rychlost	0.5 ... 1 m/s
opakovatelná přesnost	±0,02 mm
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
stupeň krytí	IP40
okolní teplota	-10 ... 60 °C
momenty ploch 2.stupně ly	310E+03 mm <sup>4</sup>
momenty ploch 2.stupně lz	977E+03 mm <sup>4</sup>
točivý moment při chodu naprázdno maximální rychlostí pohybu	0.55 ... 0.6 Nm
točivý moment při chodu naprázdno minimální rychlostí pohybu	0.3 ... 0.35 Nm
max. síla Fy	2,500 N
max. síla Fz	3,050 N
Fy při teoretické životnosti 100 km (čistě s ohledem na vedení)	9,200 N
Fz při teoretické životnosti 100 km (čistě s ohledem na vedení)	11,224 N
max. moment Mx	36 Nm
max. moment My	228 Nm
max. moment Mz	228 Nm
Mx při teoretické životnosti 100 km (čistě s ohledem na vedení)	132 Nm
My při teoretické životnosti 100 km (čistě s ohledem na vedení)	839 Nm
Mz při teoretické životnosti 100 km (čistě s ohledem na vedení)	839 Nm
max. radiální síla na hnací hřídeli	250 N
max. posuvová síla Fx	1,600 N
moment setrvačnosti pro krut lt	67.3E+03 mm <sup>4</sup>
moment setrvačnosti JH na metr zdvíhu	0.346 kgcm <sup>2</sup>
posuvová konstanta	10 ... 20 mm/U
pohybující se hmotnost	1,370 g
hmotnost přidavných saní	1,110 g
základní hmotnost při zdvíhu 0 mm	3,800 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvíhu	46.5 g
dynamický průhyb (zátěž se pohybuje)	0,05 % délky pohonu, nejvíce 0,5 mm

parametr	hodnota
statický průhyb (zatížení v klidovém stavu)	0,1 % délky pohonu
materiál uzavíracího krytu	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
materiál profilu	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytu pohonu	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
materiál vedení saní	ocel
materiál vodicí kolejnice	ocel
materiál saní	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
materiál matice vřetena	ocel
materiál vřetena	ocel