

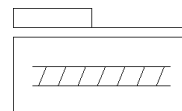
# elektrické saně EGSK-26- -

č. dílu: 562751

FESTO



příklad zobrazení



## katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
pracovní zdvih	50 ... 200 mm
velikost	26
průměr vřetene	8 mm
montážní poloha	libovol.
vedení	kuličková oběžná pouzdra
konstrukce	elektromechanický přímočarý pohon s kuličkovým vřetenem
referenční pohyb	referenční spínač
druh vřetena	kuličkové vřeteno
max. zrychlení	10 m/s <sup>2</sup>
max. rychlost	0.28 ... 0.83 m/s
opakovatelná přesnost	±0,003 - ±0,01 mm
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
stupeň krytí	IP10
okolní teplota	0 ... 40 °C
dynamická nosnost pevného ložiska	1,380 N
dynamická nosnost přímočarého vedení	5,746 N
momenty ploch 2.stupně ly	17E+03 mm <sup>4</sup>
momenty ploch 2.stupně lz	150E+03 mm <sup>4</sup>
max. posuvová síla Fx	116 ... 184 N
statická nosnost přímočarého vedení	12,150 N
moment setrvačnosti JH na metr zdvihu	0.0316 kgcm <sup>2</sup>
posuvová konstanta	2 ... 6 mm/U
statická nosnost pevného ložiska	1,760 N
typ upevnění	s vnitřním závitem a lícovaným kolíkem
materiál uzavíracího krytu	hliníkový tlakový odlitek potažený
materiál profilu	vysoce legovaná nerezová ocel
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytu pohonu	hliníkový tlakový odlitek potažený
materiál saní	ocel
materiál matice vřetena	ocel
materiál vřetena	ocel