

elektrické saně EGSP-26- -

č. dílu: 562755
výběhový výrobek

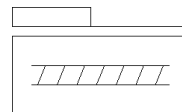
FESTO

s vedením v oběžných kuličkových ložiskách

Výběhový typ. Dodáván do r. 2018. Alternativní výrobek viz portál podpory.



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 ²
max. rychlost	0.2 ... 0.6 m/s
opakovatelná přesnost	±0,003 - ±0,01 mm
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
stupeň krytí	IP10
okolní teplota	0 ... 40 °C
dynamická nosnost pevného ložiska	2,000 N
dynamická nosnost přímočarého vedení	10,318 N
momenty ploch 2.stupně ly	16.6E+03 mm ⁴
momenty ploch 2.stupně lz	148E+03 mm ⁴
max. posuvová síla Fx	164 ... 212 N
statická nosnost přímočarého vedení	16,500 N
moment setrvačnosti JH na metr zdvihu	0.0316 kgcm ²
posuvová konstanta	2 ... 6 mm/U
statická nosnost pevného ložiska	1,230 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	obsahuje látky LABS ve shodě s RoHS
materiál krytu pohonu	hliníkový tlakový odlitek potažený
materiál saní	ocel
materiál matice vřetena	ocel
materiál vřetena	ocel