

elektrické saně EGSP-33- -

č. dílu: 562756
výběhový výrobek

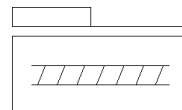
FESTO

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 | 100 ... 630 mm |
| velikost | 33 |
| průměr vřetene | 13 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 | 20 m/s ² |
| max. rychlost | 0.39 ... 2 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 | 6,250 N |
| momenty ploch 2.stupně ly | 53.5E+03 mm ⁴ |
| momenty ploch 2.stupně lz | 352E+03 mm ⁴ |
| max. posuvová síla Fx | 165 ... 466 N |
| moment setrvačnosti JH na metr zdvihu | 0.22 kgcm ² |
| posuvová konstanta | 6 ... 20 mm/U |
| statická nosnost pevného ložiska | 2,700 N |
| typ upevnění | s vnitřním závitem a lícovaným kolíkem |
| materiál uzavíracího krytu | hliník legovaný pro tváření potažený |
| materiál profilu | potažený vysoce legovaná 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 |