

polohovací pohon DMES-63- -

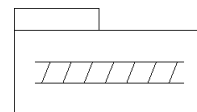
č. dílu: 533702
výběhový výrobek

FESTO

Výběhový typ. Dodáván do r. 2019. Alternativní výrobek viz portál podpory.



příklad zobrazení



katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
pracovní zdvih	50 ... 1,800 mm
velikost	63
zpětná vůle v závislosti na vzdálenosti	diagram
průměr vřetene	32 mm
stoupání vřetene	6 mm/U
montážní poloha	libovol.
vedení	kluzné vedení kuličková oběžná pouzdra
konstrukce	elektromechanický přímočarý pohon s kluzným vřetenem
druh vřetena	kluzné vřeteno
max. zrychlení	2.5 m/s ²
max. rychlost	0.05 m/s
opakovatelná přesnost	±0,07 mm
spínací cyklus	100%
stupeň krytí	IP40
okolní teplota	0 ... 50 °C
max. moment pohonu	14 Nm
max. radiální síla na hnací hřídeli	800 N
max. posuvová síla Fx	3,000 N
tuhost polohy	5,600 N/mm
moment pohonu naprázdno	1.1 Nm
směrná hodnota pro výkon pohybu	200 km
interval mazání, závislý na délce dráhy	35 km
materiál uzavíracího krytu	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
materiál unašeče	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
materiál profilu	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS
materiál krycí pásky	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál krytu pohonu	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
materiál jezdce	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
materiál saní	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
materiál matice vřetena	POM
materiál vřetena	ocel