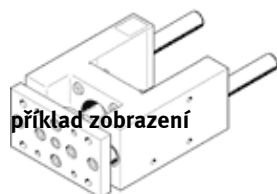


vodící jednotka EAGF-V2-KF-80-

č. dílu: 2608528

FESTO

pro elektrické válce ESBF



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	80
zdvih	1 ... 550 mm
zpětná vůle	0 μm
montážní poloha	libovol.
vedení	kuličková oběžná pouzdra
konstrukce	vedení
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
okolní teplota	-20 ... 80 °C
max. síla Fy	2,300 N
max. statická síla Fy	3,120 N
max. síla Fz	2,300 N
max. statická síla Fz	3,120 N
max. moment Mx	170 Nm
max. moment Mx, statický	231 Nm
max. moment My	191 Nm
max. moment My, statický	259 Nm
max. moment Mz	191 Nm
max. moment Mz, statický	259 Nm
posuvová síla	40 N
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	5,166 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	10,517 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	76 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	76 g
těžiště pohybující se hmotnosti při zdvihu 0 mm	54 mm
přírůstek polohy těžiště pohybující se hmotnosti na každých 10 mm zdvihu	3.8 mm
typ upevnění	vnitřním závitem
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál vodícího prvku	zušlechťená ocel
materiál tělesa	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
materiál pohybové desky	ocel