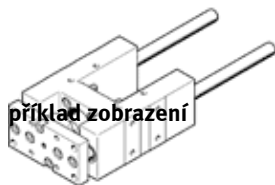


vodicí jednotka EAGF-V2-KF-32-

č. dílu: 3038083

FESTO

pro elektrické válce ESBF



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	32
zdvih	1 ... 500 mm
zpětná vůle	0 μ m
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	750 N
max. statická síla Fy	1,020 N
max. síla Fz	750 N
max. statická síla Fz	1,020 N
max. moment Mx	28 Nm
max. moment Mx, statický	38 Nm
max. moment My	34 Nm
max. moment My, statický	46 Nm
max. moment Mz	34 Nm
max. moment Mz, statický	46 Nm
posuvová síla	15 N
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	724 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	1,685 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	18 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	18 g
těžiště pohybující se hmotnosti při zdvihu 0 mm	30 mm
přírůstek polohy těžiště pohybující se hmotnosti na každých 10 mm zdvihu	4.1 mm
typ upevnění	vnitřním závitem
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál vodicího prvku	zušlechťená ocel
materiál tělesa	hliník legovaný pro tváření eloxovaný
materiál pohybové desky	ocel