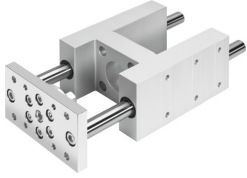


Vodící jednotka EAGF-V2-KF-80-400

Číslo dílu: 1725849

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	80
Zdvih	400 mm
Vúle při změně směru	0 μ m
Montážní poloha	libovoln.
Vedení	vedení v kuličkových oběžných pouzdrech
Konstrukce	vedení
Třída odolnosti korozi KBK	0 - žádné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Okolní teplota	-20 °C...80 °C
Max. síla F_y	2300 N
Max. síla F_y , statická	3120 N
Max. síla F_z	2300 N
Max. statická síla F_z na čelistech	3120 N
Max. moment M_x	170 Nm
Max. moment M_x statický	231 Nm
Max. moment M_y	191 Nm
Max. moment M_y , statický	259 Nm
Max. moment M_z	191 Nm
Max. moment M_z , statický	259 Nm
Posuvová síla	40 N
Pohybující se hmotnost	8222 g
Hmotnost výrobku	13557 g
Těžiště pohybující se hmotnosti při zdvihu 0 mm	54 mm
Přídavek těžiště pohybující se hmoty na 10 mm zdvihu	3.8 mm
Způsob upevnění	s vnitřním závitem
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál vodícího prvku	zušlechťená ocel
Materiál tělesa	tvárná slitina hliníku eloxován
Materiál pohybové desky	ocel