

Vezetőtengely EGC-80- -FA

Cikkszám: 558865

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	50 mm...50 mm
Méret	80
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Golyóscsapágyas vezető
Szerkezeti felépítés	Vezető
Max. gyorsulás	50 m/s ² ...50 m/s ²
Max. sebesség	5 m/s...5 m/s
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...-10 °C
Másodrendű felületi nyomatékok, lx	844000 mm ⁴
Másodrendű felületi nyomatékok, ly	1160000 mm ⁴
Max. erő Fy	3050 N...3050 N
Max. Fz erő	3050 N...3050 N
Max. üresjárati elmozdulási ellenállás	15 N
Max. Mx nyomaték	36 Nm...36 Nm
Max. My nyomaték	97 Nm...97 Nm
Max. Mz nyomaték	97 Nm...97 Nm
Max. Fy erő a teljes tengelyen	3050 N...3050 N
Max. Fz erő a teljes tengelyen	3050 N...3050 N
Max. Mx nyomaték a teljes tengelyen	36 Nm...36 Nm
Max. My nyomaték a teljes tengelyen	97 Nm...97 Nm
Max. Mz nyomaték a teljes tengelyen	97 Nm...97 Nm
It torziós tehetetlenségi nyomaték	551000 mm ⁴
Pneumatikus csatlakozó rögzítő egysége	M5
Profil alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet eloxált
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedő profil alapanyaga	ABS
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált

Jellemző	Érték
Szánvezető alapanyaga	Acél
Vezetősín alapanyaga	Acél
Szán alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált