

Vodilna os EGC-80- -FA

Številka dela: 558865

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Delovni hod	50 mm...8500 mm
Velikost	80
Položaj vgradnje	poljubno
Vodilo	Kroglično obtočno vodilo
Konstruktivna zgradba	vodilo
Največji pospešek	50 m/s ²
Največja hitrost	5 m/s
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Stopnja zaščite	IP40
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Ploskovni momenti 2. reda Ix	844000 mm ⁴
Ploskovni momenti 2. reda Iy	1160000 mm ⁴
Največja sila Fy	3050 N
Največja sila	3050 N
Največja odpornost proti premiku pri prostem teku	15 N
Največji moment Mx	36 Nm
Največji moment My	97 Nm...228 Nm
Največji moment Mz	97 Nm...228 Nm
Najv. sila Fy skupna os	3050 N
Najv. sila Fz skupna os	3050 N
Najv. moment Mx skupna os	36 Nm
Najv. moment My skupna os	97 Nm...228 Nm
Največ. Moment Mz skupna os	97 Nm...228 Nm
Torzijski vztrajnostni moment It	551000 mm ⁴
Pnevmatični priključek, vpenjalna enota	M5
Material profila	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrivnega profila	ABS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano

Značilnost	Vrednost
Material vodilnega drsnika	jeklo
Material vodilne tirnice	jeklo
Material drsnika	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran