

# Vodeća osovina ELFC-KF-60-1000

Broj artikla: 8062819

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	1.000 mm
Veličina	60
Rezerva hoda	0 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodilica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Vodilica
Maks. ubrzanje	500 m/s <sup>2</sup>
Maks. brzina	1,5 m/s
Trajanje uključenosti	100 %
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Klasa čistog prostora	ISO class 7
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Momenti površina 2. stupnja Iy	441E+03 mm <sup>4</sup>
Momenti površina 2. stupnja Iz	542E+03 mm <sup>4</sup>
Maks. sila Fy	600 N
Maks. sila Fz	1.800 N
Maks. moment Mx	29,1 Nm
Maks. moment My	31,8 Nm
Maks. moment Mz	31,8 Nm
Okretni moment tromosti It	29,8E+03 mm <sup>4</sup>
Sila posmaka	6,75 N
Fy s teoretskim radnim vijekom od 100 km (isključivo iz perspektive vodilice)	2.208 N
Fz s teoretskim radnim vijekom od 100 km (isključivo iz perspektive vodilice)	6.624 N
Mx s teoretskim radnim vijekom od 100 km (isključivo iz perspektive vodilice)	107 Nm
My s teoretskim radnim vijekom od 100 km (isključivo iz perspektive vodilice)	117 Nm
Mz s teoretskim radnim vijekom od 100 km (isključivo iz perspektive vodilice)	117 Nm
Pokretna masa	407 g
Prirast težine po 10 mm hoda	43 g
Material of end caps	Die-cast aluminium, painted
Material of profile	Anodised wrought aluminium alloy
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover tape	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material cover	Die-cast aluminium, painted
Material guide slide	Čelik
Material guide rail	Čelik
Material slide	Aluminijski tlačni lijev