

# Jedinica za vođenje EAGF-V2-KF-32-320

Broj artikla: 2782885

★ Kernprogramm

For electric cylinder ESBF.

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	32
Hod	320 mm
Reverzibilni zazor	0 µm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Vodica
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Maks. sila Fy	750 N
Max. force Fy static	1.020 N
Maks. sila Fz	750 N
Max. force Fz static	1.020 N
Maks. moment Mx	28 Nm
Maks. moment Mx statički	38 Nm
Maks. moment My	34 Nm
Maks. moment My statički	46 Nm
Maks. moment Mz	34 Nm
Maks. moment Mz statički	46 Nm
Sila premeštanja	15 N
Pokretna masa	1.300 g
Težina proizvoda	2.261 g
Centre of gravity of moving mass with 0 mm stroke	30 mm
Additional allowance for centre of gravity of moving mass per 10 mm stroke	4,1 mm
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material of guide component	Čelik za poboljšanje
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material yoke plate	Čelik