

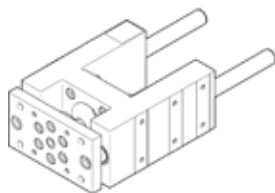
# Jedinica za vođenje EAGF-V2-KF-63-200

Broj artikla: 1725843

★ Kernprogramm

For electric cylinder ESBF.

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	63
Hod	200 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	1.260 N
Max. force Fy static	1.600 N
Maks. sila Fz	1.260 N
Max. force Fz static	1.600 N
Maks. moment Mx	75 Nm
Maks. moment Mx statički	95 Nm
Maks. moment My	90 Nm
Maks. moment My statički	115 Nm
Maks. moment Mz	90 Nm
Maks. moment Mz statički	115 Nm
Sila premeštanja	15 N
Pokretna masa	3.539 g
Težina proizvoda	6.505 g
Centre of gravity of moving mass with 0 mm stroke	48 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