

# Jedinica za vođenje EAGF-V2-KF-80-

Broj artikla: 2608528

FESTO

Za električni cilindar ESBF:



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	80
Hod	1 ... 550 mm
Povratna zračnost	0 µm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodilica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Vodilica
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Maks. sila Fy	2.300 N
Max. sila Fy statička	3.120 N
Maks. sila Fz	2.300 N
Max. sila Fz statička	3.120 N
Maks. moment Mx	170 Nm
Maks. moment Mx statički	231 Nm
Maks. moment My	191 Nm
Maks. moment My statički	259 Nm
Maks. moment Mz	191 Nm
Maks. moment Mz statički	259 Nm
Sila posmaka	40 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	5.166 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	10.517 g
Prirast težine po 10 mm hoda	76 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	76 g
Centar gravitacije za masu u pokretu s 0 mm hodom	54 mm
Dodatno dopuštenje za centar gravitacije za masu u pokretu po hodu od 10 mm	3,8 mm
Vrsta pričvršćenja	s unutarnjim navojem
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material of guide component	Čelik za poboljšanje
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material yoke plate	Čelik