

Jedinica za vođenje EAGF-V2-KF-63-

Broj artikla: 2608521

FESTO

Za električni cilindar ESBF:



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	63
Hod	1 ... 500 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	1.260 N
Max. sila Fy statička	1.600 N
Maks. sila Fz	1.260 N
Max. sila Fz statička	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 posmaka	15 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	2.560 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	5.525 g
Prirast težine po 10 mm hoda	49 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	49 g
Centar gravitacije za masu u pokretu s 0 mm hodom	48 mm
Dodatno dopuštenje za centar gravitacije za masu u pokretu po hodu od 10 mm	4,1 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