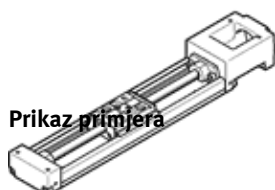


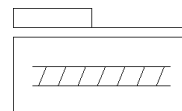
Električni klizač EGSK-15- -

Broj artikla: 562749

FESTO



Prikaz primjera



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	25 ... 100 mm
Veličina	15
Promjer vretena	5 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodilica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Elektromehanička linearna osovina S kugličnim navojem
Referenciranje	Referentna sklopka
Vreteno-tip	Kuglični navoj
Maks. ubrzanje	10 m/s ²
Maks. brzina	0,16 ... 0,33 m/s
Točnost ponavljanja	±0,003 - ±0,004 mm
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Mehanička zaštita	IP10
Temperatura okoline	0 ... 40 °C
Dinamička nosivost, fiksni ležaj	590 N
Dinamička nosivost, linearna vodilica	1.532 N
Momenti površina 2. stupnja Iy	0,91E+03 mm ⁴
Momenti površina 2. stupnja Iz	14,2E+03 mm ⁴
Maks. sila posmaka Fx	19 ... 57 N
Statička nosivost, linearna vodilica	3.450 N
Moment tromosti mase, JH po metru hoda	0,0048 kgcm ²
Konstanta posmaka	1 ... 2 mm/U
Statička nosivost, fiksni ležaj	290 N
Vrsta pričvršćenja	Unutarnji navoj i utor za centriranje
Material of end caps	Aluminijski tlačni lijev oplašteno
Material of profile	visokolegirani čelik, nehrđajući
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material drive cover	Aluminijski tlačni lijev oplašteno
Material slide	Čelik
Material spindle nut	Čelik
Material spindle	Čelik