

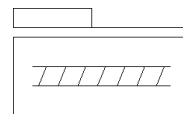
Električni klizač EGSK-20- -

Broj artikla: 562750

FESTO



Prikaz primjera



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	25 ... 125 mm
Veličina	20
Promjer vretena	6 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	0,19 ... 1,1 m/s
Točnost ponavljanja	±0,003 - ±0,01 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	1.000 N
Dinamička nosivost, linearna vodilica	2.849 N
Momenti površina 2. stupnja Iy	6,1E+03 mm ⁴
Momenti površina 2. stupnja Iz	62E+03 mm ⁴
Maks. sila posmaka Fx	69 ... 133 N
Statička nosivost, linearna vodilica	6.300 N
Moment tromosti mase, JH po metru hoda	0,01 kgcm ²
Konstanta posmaka	1 ... 6 mm/U
Statička nosivost, fiksni ležaj	1.240 N
Vrsta pričvršćenja	s unutarnjim navojem i dosjednim zatikom
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