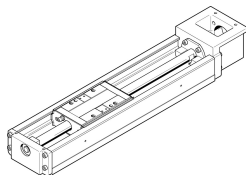


Električni pogon sa klizačem EGSK-46- -

Broj dela: 562753

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Radni hod	200 mm...840 mm
Veličina konstrukcije	46
Prečnik klatna	15 mm
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vođenje	Kružna vođica kuglice
Dizajn	Elektromehanička linearna osa sa pogonom kugličnog vijka
Referenciranje	Referentni prekidač
Tip vretena	Kuglični vijak
Maks. ubrzanje	20 m/s ²
Maks. brzina	0.43 m/s...1.48 m/s
Preciznost ponavljanja	±0,003 - ±0,01 mm
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	0 - bez izloženosti koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Vrsta zaštite	IP10
Temperatura okruženja	0 °C...40 °C
Dozvoljeno dinamičko opterećenje fiksnih ležajeva	6600 N
Površinski momenti 2. stepena ly	240000 mm ⁴
Površinski momenti 2. stepena lz	1500000 mm ⁴
Maks. sila pomaka Fx	192 N...392 N
Maseni moment inercije JH po metru hoda	0.39 kgcm ²
Konstantna pomaka	10 mm/U...20 mm/U
Dozvoljeno statično opterećenje fiksnih ležajeva	3240 N
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem i prilagodljivom čivijom
Materijal krajnje poklopca	Aluminijum liven pod pritiskom premazano
Materijal profila	premazano visokolegirani čelik
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca pogona	Aluminijum liven pod pritiskom premazano
Materijal kizača	Čelik

Karakteristika	Vrednost
Materijal vretenaste navrtke	Čelik
Materijal vretena	Čelik