

Osa pozicioniranja DMES-63- -

Broj artikla: 533702

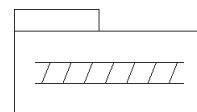
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

[Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2019. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.](#)

FESTO



Prikaz primera



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Radni hod	50 ... 1.800 mm
Veličina	63
Povratno kretanje u zavisnosti od puta	Dijagram
Prečnik vretena	32 mm
Uspjon vretena	6 mm/U
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodica	Klizna vodica Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Elektromehanička linearna osovin With lead screw
Vreteno-tip	Lead screw
Maks. ubrzanje	2,5 m/s ²
Maks. brzina	0,05 m/s
Tačnost ponavljanja	±0,07 mm
Trajanje uključenosti	100%
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Maks. pogonski moment	14 Nm
Maks. radijalna sila na pogonskom vretenu	800 N
Maks. Ulazna sila Fx	3.000 N
Krutost pozicije	5.600 N/mm
Pogonski moment u praznom hodu	1,1 Nm
Referentna veličina snage kretanja	200 km
Interval podmazivanja zavisn od puta	35 km
Material of end caps	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material of moment compensator	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material of profile	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Materijal - napomena	Sadrži PWIS
Material cover tape	visokolegirani čelik, nerđajući
Material drive cover	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material runner	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material slide	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material spindle nut	POM
Material spindle	Čelik