

Postavna os DMES-63- -

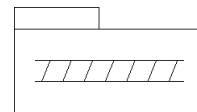
Broj artikla: 533702
Proizvod u napušanju

FESTO

[Tip u napušanju. Isporučuje se do 2019. Alternativni proizvod vidi Support Portal.](#)



Prikaz primjera



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Radni hod	50 ... 1.800 mm
Veličina	63
Povratno gibanje u ovisnosti o putu	Dijagram
Promjer vretena	32 mm
Uspjon vretena	6 mm/U
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodilica	Klizna vodilica Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Elektromehanička linearna osovina S vodećim navojem
Vreteno-tip	Vodeći vijak
Maks. ubrzanje	2,5 m/s ²
Maks. brzina	0,05 m/s
Točnost 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. sila posmaka Fx	3.000 N
Krutost pozicije	5.600 N/mm
Pogonski moment u praznom hodu	1,1 Nm
Orijentaciona veličina snage kretanja	200 km
Interval podmazivanja ovisan o putu	35 km
Material of end caps	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material of moment compensator	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material of profile	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom
Material cover tape	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material drive cover	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material runner	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material slide	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material spindle nut	POM
Material spindle	Čelik