

# Pozicionirna os DMES-18- -

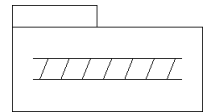
Številka dela: 533699  
Izdelek, ki se opušča

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2019. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.

FESTO



Primer predstavitve



## Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Delovni gib	50 ... 400 mm
Velikost	18
Reverzibilna zračnost v odvisnosti od razdalje	Diagram
Premer vretena	8 mm
Korak vretena	1,5 mm/U
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Drсно vodilo Kroglična vodila
Konstruktcijska zgradba	Elektromehanska linearna os z drsnim vretenom
Tip vretena	Pogon z drsnim vretenom
Maks. pospešek	2,5 m/s <sup>2</sup>
Maks. hitrost	0,05 m/s
Ponovljivost	±0,05 mm
Trajanje vklopa	100%
Vrsta zaščite	IP40
Temperatura okolice	0 ... 50 °C
Maks. moment pogona	0,3 Nm
Maks. radialna sila na gonilni gredi	40 N
Maks. podajalna sila F <sub>x</sub>	240 N
Togost položaja	1.700 N/mm
Obratovalni moment brez obremenitve	0,07 Nm
Referenčna vrednost, zmogljivost	100 km
Interval mazanja, odvisen od razdalje	35 km
Material, končni pokrov	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, sojemalo	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, profil	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS
Material, pokrivni trak	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, pokrov pogona	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, drsni	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, matica vretena	POM
Material, vreteno	Jeklo