

# pozícionáló tengely DMES-25- -

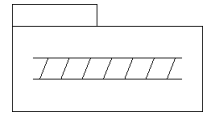
Cikkszám: 533700  
Kifutó termék

FESTO

Kifutó típus. 2019-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Minta ábrázolás



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Munkalöklet	50 ... 700 mm
Méret	25
Holtjáték a távolság függvényében	Diagram
Orsó átmérő	12 mm
Orsó meredekség	2.5 mm/U
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	siklócsapágy Golyóscsapágyas vezetékek
Konstrukciós felépítés	Elektromechanikus lineáris hajtómű Vezérorsóhajtással
Orsó típus	Vezérorsóhajtás
Max. gyorsulás	2.5 m/s <sup>2</sup>
Max.sebesség	0.05 m/s
Ismétlési pontosság	±0,05 mm
Ciklusidő	100%
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Max.hajtó nyomaték	0.9 Nm
Max.sugárirányú erő a hajtó tengelyen	75 N
Max. Fx előtoló erő	500 N
Pozíció tartás	2,300 N/mm
Üresjárási nyomaték	0.2 Nm
Referencia érték, haladási teljesítmény	100 km
Kenési időköz, távolságtól függően	35 km
Material of end caps	Alumínium ötvözet eloxált
Material of moment compensator	Alumínium ötvözet eloxált
Material of profile	Alumínium ötvözet eloxált
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz
Material cover tape	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material drive cover	Alumínium ötvözet eloxált
Material runner	Alumínium ötvözet eloxált
Material slide	Alumínium ötvözet eloxált
Material spindle nut	POM
Material spindle	Acél