

pozícionáló tengely DMES-18- -

Cikkszám: 533699

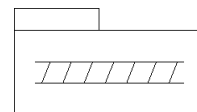
Kifutó termék

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
Munkalököt	50 ... 400 mm
Méret	18
Holtjáték a távolság függvényében	Diagram
Orsó átmérő	8 mm
Orsó meredekség	1.5 mm/U
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	siklócsapágy Golyóscsapágyas vezetékek
Konstrukciós felépítés	Elektromechanikus lineáris hajtómű Vezérsóhajtással
Orsó típus	Vezérsóhajtás
Max. gyorsulás	2.5 m/s ²
Max.sebesség	0.05 m/s
Ismétlési pontosság	±0,05 mm
Ciklusidő	100%
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Max.hajtó nyomaték	0.3 Nm
Max.sugárirányú erő a hajtó tengelyen	40 N
Max. Fx előtoló erő	240 N
Pozíció tartás	1,700 N/mm
Üresjárási nyomaték	0.07 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