

Позиционираща ос DMES-63- -

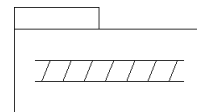
Специф. Номер: 533702
Продукт излизащ от производство

FESTO

Продукт излизащ от производство. Ще се доставя до 2019г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Примерно представяне



Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Работен ход	50 ... 1,800 mm
Размер	63
реверсиране в зависимост от разстоянието	Диаграма
Диаметър на шпиндела	32 mm
Стъпка на шпиндела	6 mm/U
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Плъзгаща направляваща Търкаляща направляваща
Конструкция	Електромеханична линейна ос С водещ винт
шпиндел-тип	Водещ винт
Мах. Ускорение	2.5 m/s ²
Макс. скорост	0.05 m/s
Повтаряемост	±0,07 mm
Продължителност на включване	100%
Клас на защита	IP40
Температура на околната среда	0 ... 50 °C
Макс. задвижващ момент	14 Nm
Макс. радиална сила на задвижващата шийка	800 N
Макс. сила на подаване Fx	3,000 N
устойчивост на позицията	5,600 N/mm
задвижващ момент при празен ход	1.1 Nm
референтна стойност	200 km
интервал на смазване, в зависимост от пробега	35 km
Material of end caps	Алуминиева сплав елоксиран
Material of moment compensator	Алуминиева сплав елоксиран
Material of profile	Алуминиева сплав елоксиран
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали
Material cover tape	високолегирана стомана, неръждаема
Material drive cover	Алуминиева сплав елоксиран
Material runner	Алуминиева сплав елоксиран
Material slide	Алуминиева сплав елоксиран
Material spindle nut	ПОМ
Material spindle	Стомана