

Ос със зъбен ремък EGC-185- -TB-KF

Специф. Номер: 556817

★ Основна продуктова гама

С рециркулиращи сачмени лагери

FESTO



Примерно представяне

Информационен лист

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

Белег	Стойност
Ефективен диаметър на задвижващото зъбно колело	73.85 mm
Работен ход	50 ... 8,500 mm
Размер	185
Разтягане на зъбния ремък	0.29 %
Стъпка на зъбния ремък	8 mm
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	Електромеханична линейна ос със зъбен ремък
Тип двигател	Стъпков двигател Серводвигател
Мах. Ускорение	50 m/s ²
Макс. скорост	5 m/s
Повтаряемост	±0,1 mm
Продължителност на включване	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Клас на защита	IP40
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Равнинни инерционни моменти 2. степен Ix	23,400E+03 mm ⁴
Равнинни инерционни моменти 2. степен Iy	27,400E+03 mm ⁴
Макс. сила Fy	15,200 N
Макс. сила Fz	15,200 N
Макс. съпротивление на отнемване при празен ход	70 N
Мах. момент Mx	529 Nm
Макс. сила на подаване Fx	2,500 N
Усукващ инерционен момент It	14,100E+03 mm ⁴
Инерционен момент JH за метър ход	7.6 kgcm ²
Инерционен момент JL за kg полезен товар	13.694 kgcm ²
Подаваща константа	232 mm/U
Пневматичен порт на затягащия елемент	M5
Material of end caps	Anodised wrought aluminium alloy
Material of profile	Anodised wrought aluminium alloy
Материал-забележка	RoHS konform
Material drive cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material guide slide	Стомана
Material guide rail	Стомана
Material pulleys	високолегирана стомана, неръждаема
Material slide	Anodised wrought aluminium alloy
Material toothed belt clamping piece	Отливка от неръждаема стомана
Material toothed belt	Polychloroprene със стъклени влакна и найлоново покритие Polyurethane with steel cord and nylon covering