

Ос със зъбен ремък ELGC-TB-KF-80-300

Специф. Номер: 8062787

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Ефективен диаметър на задвижващото зъбно колело	33.42 mm
Работен ход	300 mm
Размер	80
Резерв на хода	0 mm
Разтягане на зъбния ремък	0.2 %
Стъпка на зъбния ремък	3 mm
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	Електромеханична линейна ос със зъбен ремък
Тип двигател	Стъпков двигател Серводвигател
Измервателен принцип	инкрементално
Отчитане на позицията	за датчици за положение за индуктивни датчици
Мах. Ускорение	15 m/s ²
Макс. скорост	1.5 m/s
Повтаряемост	±0,1 mm
Продължителност на включване	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Клас чисто помещение	ISO class 7
Клас на защита	IP40
Температура на околната среда	0 ... 50 °C
Енергия на удара в крайните позиции	0.75 mJ
Note on the impact energy it the end positions	At maximum homing speed of 0.01 m/s
Равнинни инерционни моменти 2. степен Iy	1,370E+03 mm ⁴
Равнинни инерционни моменти 2. степен Iz	1,660E+03 mm ⁴
Макс. задвижващ момент	4.178 Nm
Макс. сила Fy	900 N
Макс. сила Fz	2,700 N
Fy for the guide calculation for a service life of 5000 km or 5 million cycles	5,543 N
Fz for the guide calculation for a service life of 5000 km or 5 million cycles	5,543 N
Fy с теоретичен експлоатационен живот от 100 км (само от страна на направляващите)	20,400 N
Fz с теоретичен експлоатационен живот от 100 км (само от страна на направляващите)	20,400 N
Макс. съпротивление на отместване при празен ход	24.7 N
Мах. момент Mx	59.8 Nm
Мах. момент My	56.2 Nm
Мах. момент Mz	56.2 Nm
Mx for the guide calculation for a service life of 5000 km or 5 million cycles	59.8 Nm
My for the guide calculation for a service life of 5000 km or 5 million cycles	56.2 Nm
Mz for the guide calculation for a service life of 5000 km or 5 million cycles	56.2 Nm

Белег	Стойност
Мх с теоретичен експлоатационен живот от 100 км (само от страна на направляващите)	220 Nm
Му с теоретичен експлоатационен живот от 100 км (само от страна на направляващите)	207 Nm
Мз с теоретичен експлоатационен живот от 100 км (само от страна на направляващите)	207 Nm
Distance between the slide surface and the centre of the guide	72.5 mm
Макс. сила на подаване Fx	250 N
задвижващ момент при празен ход	0.413 Nm
Усукващ инерционен момент It	90.5E+03 mm ⁴
Инерционен момент JH за метър ход	0.1927 kgcm ²
Инерционен момент JL за kg полезен товар	2.793 kgcm ²
Масов инерционен момент JO	2.912 kgcm ²
Подаваща константа	105 mm/U
Интервал за техническа поддръжка	Доживотно смазване
Движеща се маса	901 g
Движеща се маса при 0 mm ход	901 g
Тегло на шейната	272 g
Тегло на продукта	5,685 g
Основно тегло при 0 mm ход	3,500 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	73 g
Динамично отклонение (товарът се движи)	0,05% от дължината на оста, максимално 0,5 mm
Статично отклонение (товарът не се движи)	0.1% от дължината на оста
Интерфейсен код, изпълнителен механизъм	T46
Material of end caps	Die-cast aluminium, painted
Material of profile	Anodised wrought aluminium alloy
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover tape	Лента от неръждаема стомана
Material drive cover	Die-cast aluminium, painted
Material guide slide	Термично обработена стомана
Material guide rail	Термично обработена стомана
Material pulleys	високолегирана стомана, неръждаема
Material slide	Алуминиева отливка
Material toothed belt	Полихлоропрен със стъклено влакно