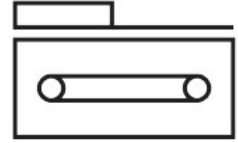
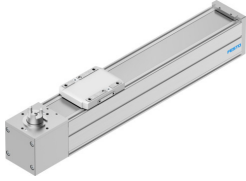


Ос със зъбен ремък ELGC-TB-KF-80-200

Номер на част: 8062786

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Задвижващ пиньон ефективен диаметър	33.42 mm
Работен ход	200 mm
Размер	80
Резерв на хода	0 mm
Стъпка на зъбния ремък	3 mm
Монтажно положение	произволно
Водачи	Сачмено-винтова направляваща
Конструктивна структура	Електромеханична линейна ос със зъбен ремък
Вид на мотора	Стъпков мотор Серво-двигател
Разпознаване на позиция	за датчик за индуктивни сензорни елементи
Макс. ускорение	15 m/s ²
Макс. скорост	1.5 m/s
Точност при повторение	±0,1 mm
Продължителност на включване	100%
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Годност за производство на литиево-йонни батерии/акумулатори	Продуктът отговаря на вътрешната дефиниция на продукта на Festo за използване в производството на батерии:Металите с повече от 1 % тегловно съдържание на мед, цинк или никел са изключени от употреба.Изключение правят никелът в стоманите, химически никелираните повърхности, платките, проводниците, електрическите щекерни съединители и бобини
Категория чистота на помещението	Клас 7 съгласно ISO 14644-1
Температура на лагера	-20 °C...60 °C
Клас защита	IP40
Температура на околната среда	0 °C...50 °C
Ударна енергия в крайните положения	0.75 mJ
Указание за ударна енергия в крайните положения	При максимална скорост на референтното придвижване от 0,01 m/s
Моменти на сечение на площта 2-ра степен Iy	1370000 mm ⁴
Моменти на сечение на площта 2-ра степен Iz	1660000 mm ⁴
Макс. момент на задвижването	4.178 Nm
Макс. сила Fy	5543 Б

Характеристика	Стойност
Макс. сила Fz	5543 Б
Макс. сила Fy обща ос	900 Б
Макс. сила Fz обща ос	2700 Б
Fy при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	20400 Б
Fz при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	20400 Б
Макс. съпротивление на преместване при празен ход	24.7 Б
Макс. момент Mx	59.8 Nm
Макс. момент My	56.2 Nm
Макс. момент Mz	56.2 Nm
Макс. момент Mx обща ос	59.8 Nm
Макс. момент My обща ос	56.2 Nm
Макс. момент Mz обща ос	56.2 Nm
Mx при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (само ориентировъчно наблюдение)	220 Nm
My при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	207 Nm
Mz при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	207 Nm
Разстояние между повърхността на плъзгача и центъра на водача	72.5 mm
Макс. сила на подаване Fx	250 Б
Момент на празен ход на задвижването	0.413 Nm
Инерционен момент при усукване It	90500 mm ⁴
Масов инерционен момент JH на един метър ход	0.1927 kgcm ²
Масов инерционен момент JL на kg полезен товар	2.793 kgcm ²
Масов инерционен момент JO	2.912 kgcm ²
Константа на подаване	105 мм/об.
Референтен експлоатационен живот	5000 Km
Интервал на сервизна поддръжка	Смазване през целия експлоатационен срок
Движеща се маса	901 g
Тегло плъзгач	272 g
Тегло на продукта	4956 g
Основно тегло при 0 mm ход	3500 g
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	73 g
Динамично огъване (движение на товара)	0,05 % от дължината на оста, максимум 0,5 mm
Статично огъване (натоварване в покой)	0,1 % от дължината на оста
Код на интерфейс актуатор	T46
Материал на краен капак	Алуминиева отливка под налягане, с лаково покритие
Материал на профила	Алуминиева ковка сплав, анодирана
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на покриващата лента	неръждаема лентова стомана
Материал на капака на задвижването	Алуминиева отливка под налягане, с лаково покритие
Материал на водача на плъзгача	Стомана
Материал направляваща	Стомана
Материал ремъчни шайби	високолегирана стомана, неръждаема
Материал плъзгач	Алуминиева отливка под налягане
Материал на зъбния ремък	Полихлоропрен или нитрилен каучук (NBR) със стъклен шнур и найлоново покритие