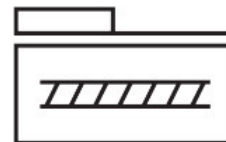
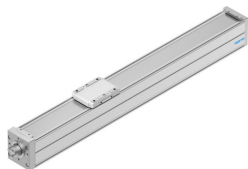


Шпинделна ос ELGC-BS-KF-80-1000-16P

Номер на част: 8061505

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Работен ход	1000 mm
Размер	80
Резерв на хода	0 mm
Обратен ход	0.15 mm
Диаметър на шпиндела	16 mm
Ход на шпиндела	16 mm/об.
Монтажно положение	произволно
Водачи	Сачмено-винтова направляваща
Конструктивна структура	Електромеханична линейна ос със сачмено-винтова двойка
Вид на мотора	Стъпков мотор Серво-двигател
Вид шпиндел	Задвижване сачмено-винтово
Разпознаване на позиция	за датчик за индуктивни сензорни елементи
Макс. ускорение	15 m/s ²
Макс. обороти	3750 1/мин
Макс. скорост	1 m/s
Точност при повторение	±0,01 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	2 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

Характеристика	Стойност
Моменти на сечение на площта 2-ра степен Iz	1660000 mm ⁴
Въртящ момент на празен ход при максимална скорост на придвижване	0.396 Nm
Въртящ момент на празен ход при минимална скорост на придвижване	0.095 Nm
Макс. сила Fy	5543 Б
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. 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. радиална сила върху задвижващия вал	500 Б
Макс. сила на подаване Fx	350 Б
Инерционен момент при усукване It	90500 mm ⁴
Масов инерционен момент JH на един метър ход	0.35257 kgcm ²
Масов инерционен момент JL на kg полезен товар	0.064846 kgcm ²
Масов инерционен момент JO	0.07856 kgcm ²
Константа на подаване	16 mm/об.
Референтен експлоатационен живот	5000 Km
Интервал на сервизна поддръжка	Смазване през целия експлоатационен срок
Движеща се маса	978 g
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	88 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	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на капака на задвижването	Алуминиева отливка под налягане, с лаково покритие
Материал на водача на плъзгача	Стомана
Материал направляваща	Стомана
Материал плъзгач	Алуминиева отливка под налягане
Материал ходова гайка	Стомана
Материал на шпиндела	Стомана