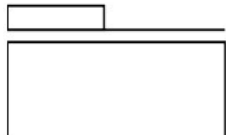


# Направляща ос ELFC-KF-32-600

Номер на част: 8062801

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Работен ход	600 mm
Размер	32
Монтажно положение	произволно
Водачи	Сачмено-винтова направляваща
Конструктивна структура	Водачи
Разпознаване на позиция	за датчик за индуктивни сензорни елементи
Макс. ускорение	15 m/s <sup>2</sup>
Макс. скорост	1.5 m/s
Продължителност на включване	100%
Клас на устойчивост на корозия KBK	O - няма опасност от корозия
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
Клас защита	IP40
Температура на околната среда	0 °C...50 °C
Моменти на сечение на площа 2-ра степен ly	38000 mm <sup>4</sup>
Моменти на сечение на площа 2-ра степен lz	45000 mm <sup>4</sup>
Макс. сила Fy	356 Б
Макс. сила Fz	356 Б
Макс. момент Mx	1.3 Nm
Макс. момент My	1.1 Nm
Макс. момент Mz	1.1 Nm
Макс. сила Fy обща ос	150 Б
Макс. сила Fz обща ос	300 Б
Макс. момент Mx обща ос	1.3 Nm
Макс. момент My обща ос	1.1 Nm
Макс. момент Mz обща ос	1.1 Nm

Характеристика	Стойност
Инерционен момент при усукване $I_t$	1770 mm <sup>4</sup>
Придвижваща сила	2 N
Референтен експлоатационен живот	5000 Km
Интервал на сервизна поддръжка	Смазване през целия експлоатационен срок
$F_y$ при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	1310 N
$F_z$ при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	1310 N
$M_x$ при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	5 Nm
$M_y$ при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	4 Nm
$M_z$ при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	4 Nm
Движеща се маса	61 g
Основно тегло при 0 mm ход	168 g
Добавяне на тегло на всеки 10 mm ход	11 g
Динамично огъване (движение на товара)	0,05 % от дълчината на оста, максимум 0,5 mm
Статично огъване (натоварване в покой)	0,1 % от дълчината на оста
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 водача на плъзгача	Стомана
Материал направляваща	Стомана
Материал плъзгач	Алуминиева отливка под налягане