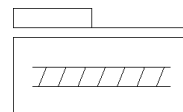
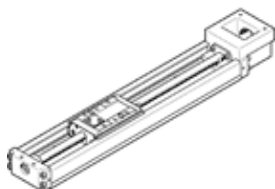


# Електрическа шейна EGSK-26-50-2P

Специф. Номер: 562764

FESTO

С рециркулиращи сачмени лагери



## Информационен лист

Белег	Стойност
Работен ход	50 mm
Размер	26
Реверсивна хлабина	$\leq 20 \mu\text{m}$
Диаметър на шпиндела	8 mm
Стъпка на шпиндела	2 mm/U
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	Електромеханична линейна ос Със сачмено-винтова двойка
базиране	Референтен ключ
шпиндел-тип	Сачмено-винтова двойка
Макс. Ускорение	10 m/s <sup>2</sup>
Макс. скорост	0.28 m/s
Повтаряемост	$\pm 0,01 \text{ mm}$
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Клас на защита	IP10
Температура на околната среда	0 ... 40 °C
Динамична товароносимост на лагера	1,380 N
Динамична товароносимост на линейната направляваща	5,746 N
Динамична товароносимост на съчмено-винтова двойка	2,350 N
Равнинни инерционни моменти 2. степен Iy	17E+03 mm <sup>4</sup>
Равнинни инерционни моменти 2. степен Iz	150E+03 mm <sup>4</sup>
Макс. задвижващ момент	0.037 Nm
Макс. сила Fy	2,223 N
Макс. сила Fz	2,223 N
Макс. момент Mx	37.8 Nm
Макс. момент My	12.9 Nm
Макс. момент Mz	12.9 Nm
Макс. сила на подаване Fx	116 N
задвижващ момент при празен ход	0.015 Nm
Статична товароносимост на съчмено-винтова двойка	4,020 N
Статична товароносимост на линейното задвижване	12,150 N
Инерционен момент JH за метър ход	0.0316 kgcm <sup>2</sup>
Масов инерционен момент JO	0.00357 kgcm <sup>2</sup>
Подаваща константа	2 mm/U
статична товароносимост на лагера	1,760 N
референтна стойност	1,000 km
Движеща се маса	153 g
Тегло на шейната	153 g
Тегло на продукта	990 g
Тегло на допълнителната шейна	153 g
Основно тегло при 0 mm ход	780 g

Белег	Стойност
Допълнително тегло на 10 mm ход	42 g
Тип на закрепване	с вътрешна резба и фиксиран щифт
Material of end caps	Алуминиева отливка екраниран
Material of profile	високолегирана стомана, неръждаема
Материал-забележка	RoHS konform
Material drive cover	Алуминиева отливка екраниран
Material slide	Стомана
Material spindle nut	Стомана
Material spindle	Стомана