

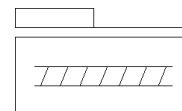
Електрическа шейна EGSK-26- -

Специф. Номер: 562751

FESTO



Примерно представяне



Информационе н лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Работен ход	50 ... 200 mm
Размер	26
Диаметър на шпиндела	8 mm
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Търкаляща направляваща
Конструкция	Електромеханична линейна ос Със сачмено-винтова двойка
базиране	Референтен ключ
шпиндел-тип	Сачмено-винтова двойка
Мах. Ускорение	10 m/s ²
Макс. скорост	0.28 ... 0.83 m/s
Повтаряемост	±0,003 - ±0,01 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
Равнинни инерционни моменти 2. степен Iy	17E+03 mm ⁴
Равнинни инерционни моменти 2. степен Iz	150E+03 mm ⁴
Макс. сила на подаване Fx	116 ... 184 N
Статична товароносимост на линейното задвижване	12,150 N
Инерционен момент JH за метър ход	0.0316 kgcm ²
Подаваща константа	2 ... 6 mm/U
статична товароносимост на лагера	1,760 N
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