

Електрическа шейна EGSK-20- -

Специф. Номер: 562750

FESTO



Примерно представяне



Информационен лист

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

Белег	Стойност
Работен ход	25 ... 125 mm
Размер	20
Диаметър на шпиндела	6 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	0.19 ... 1.1 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	1,000 N
Динамична товароносимост на линейната направляваща	2,849 N
Равнинни инерционни моменти 2. степен Iy	6.1E+03 mm ⁴
Равнинни инерционни моменти 2. степен Iz	62E+03 mm ⁴
Макс. сила на подаване Fx	69 ... 133 N
Статична товароносимост на линейното задвижване	6,300 N
Инерционен момент JH за метър ход	0.01 kgcm ²
Подаваща константа	1 ... 6 mm/U
статична товароносимост на лагера	1,240 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