

Електрическа шейна EGSK-33- -

Специф. Номер: 562752

FESTO



Примерно представяне



Информационен лист

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

Белег	Стойност
Работен ход	100 ... 630 mm
Размер	33
Диаметър на шпиндела	10 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	20 m/s ²
Макс. скорост	0.395 ... 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	1,790 N
Равнинни инерционни моменти 2. степен Iy	62E+03 mm ⁴
Равнинни инерционни моменти 2. степен Iz	380E+03 mm ⁴
Макс. сила на подаване Fx	148 ... 239 N
Инерционен момент JH за метър ход	0.0771 kgcm ²
Подаваща константа	6 ... 10 mm/U
статична товароносимост на лагера	2,590 N
Тип на закрепване	с вътрешна резба и фиксиран щифт
Material of end caps	Алуминиева отливка екраниран
Material of profile	екраниран високолегирана стомана
Материал-забележка	RoHS konform
Material drive cover	Алуминиева отливка екраниран
Material slide	Стомана
Material spindle nut	Стомана
Material spindle	Стомана