

Шпинделна ос EGC-120- -BS-KF

Номер на част: 556809

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Работен ход	50 mm...2500 mm
Размер	120
Диаметър на шпиндела	25 mm
Монтажно положение	произволно
Водачи	Сачмено-винтова направляваща
Конструктивна структура	Електромеханична линейна ос със сачмено-винтова двойка
Вид на мотора	Стъпков мотор Серво-двигател
Вид шпиндел	Сачмено-винтова двойка
Принцип на измерване измервателна система	инкрементален
Макс. ускорение	15 m/s ²
Макс. скорост	0.6 m/s...1.5 m/s
Точност при повторение	±0,02 mm
Продължителност на включване	100%
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Клас защита	IP40
Температура на околната среда	-10 °C...60 °C
Моменти на сечение на площта 2-ра степен Iy	5010000 mm ⁴
Моменти на сечение на площта 2-ра степен Iz	5820000 mm ⁴
Макс. сила Fy	6890 Б
Макс. сила Fz	6890 Б
Макс. сила Fy обща ос	6890 Б
Макс. сила Fz обща ос	6890 Б
Fy при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	25383 Б
Fz при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	25383 Б
Макс. момент Mx	144 Nm
Макс. момент My	380 Nm...680 Nm
Макс. момент Mz	380 Nm...680 Nm
Макс. момент Mx обща ос	144 Nm

Характеристика	Стойност
Макс. момент M_y обща ос	380 Nm...680 Nm
Макс. момент M_z обща ос	380 Nm...680 Nm
M_x при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (само ориентировъчно наблюдение)	531 Nm
M_y при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	1400 Nm...2505 Nm
M_z при теоретичен експлоатационен живот от 100 km (чисто ориентировъчно наблюдение)	1400 Nm...2505 Nm
Макс. радиална сила върху задвижвания вал	500 Б
Макс. сила на подаване F_x	1500 Б
Инерционен момент при усукване I_t	1430000 mm ⁴
Масов инерционен момент J_H на един метър ход	2.756 kgcm ²
Константа на подаване	10 мм/об....25 мм/об.
Референтен експлоатационен живот	5000 Km
Пневматична връзка крепежен елемент	M5
Материал на краен капак	Алуминиева ковка сплав анодиран
Материал на компенсатора на момент	Алуминиева ковка сплав анодиран
Материал на профила	Алуминиева ковка сплав анодиран
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на капака на задвижването	Алуминиева ковка сплав анодиран
Материал на водача на плъзгача	Стомана
Материал направляваща	Стомана
Материал плъзгач	Алуминиева ковка сплав анодиран
Материал ходова гайка	Стомана
Материал на шпиндела	Стомана