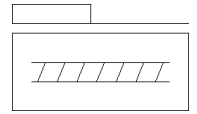


# Привод со шпинделем ELGT-BS-120-500-20P

№ изделия: 8124500

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Рабочий ход	500 mm
Размер	120
Резерв хода	0 mm
Реверсивный люфт	$\leq 0,15 \mu\text{m}$
Диаметр шпинделя	15 mm
Шаг шпинделя	20 mm/U
Положение при сборке	Любое
Направляющая	передача типа "винт - гайка" с циркулирующими шариками с направляющей
Тип конструкции	Электромеханический линейный привод со шпинделем с рециркулирующим шарикоподшипником
Тип мотора	Шаговый мотор Сервомотор
Тип шпинделя	Шарико-винтовой шпиндель
Варианты	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Макс. ускорение	15 m/s <sup>2</sup>
Макс. скорость	3.000 1/min 1 m/s
Точность повторения	$\pm 0,02 \text{ mm}$
Рабочий цикл	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Класс чистоты помещения	ISO class 8
Класс защиты	IP20
Температура окружающей среды	0 ... 50 °C
Постоянное усилие подачи	805 N
Моменты инерции сечения 2-ой степени I <sub>y</sub>	966E+03 mm <sup>4</sup>
Моменты инерции сечения 2-ой степени I <sub>z</sub>	6.011E+03 mm <sup>4</sup>
Момент холостого хода при максимальной скорости перемещения	0,3 Nm
Момент холостого хода при минимальной скорости перемещения	0,08 Nm
Макс. усилие F <sub>y</sub>	6.800 N
Макс. усилие F <sub>z</sub>	8.090 N
F <sub>y</sub> с теоретическим ресурсом 100 км (только с точки зрения направляющей)	25.051 N
F <sub>z</sub> с теоретическим ресурсом 100 км (только с точки зрения направляющей)	29.804 N
Макс. момент M <sub>x</sub>	300 Nm
Макс. момент M <sub>y</sub>	310 Nm
Макс. момент M <sub>z</sub>	310 Nm
F <sub>x</sub> с теоретическим ресурсом 100 км (только с точки зрения направляющей)	1.105 Nm
F <sub>y</sub> с теоретическим ресурсом 100 км (только с точки зрения направляющей)	1.142 Nm
F <sub>z</sub> с теоретическим ресурсом 100 км (только с точки зрения направляющей)	1.142 Nm

Характеристика	Значение
Макс. радиальное усилие на приводном валу	290 N
Макс. усилие подачи Fx	805 N
Крутящий момент инерции	506E+03 mm <sup>4</sup>
Массовый момент инерции JH на метр хода	0,2522 kgcm <sup>2</sup>
Массовый момент инерции JL на кг нагрузки	0,1013 kgcm <sup>2</sup>
Массовый момент инерции, JO	0,2654 kgcm <sup>2</sup>
Коэффициент подачи	20 mm/U
Перемещаемая масса	2.036 g
Вес продукта	11.331 g
Базовый вес на 0 мм хода	5.235 g
Дополнительный вес на 10 мм хода	124 g
Динамическое отклонение (нагрузка перемещается)	0,05% длины привода, макс. 0,5 мм
Статическое отклонение (нагрузка в покое)	0.1% длины привода
Код интерфейса, привод	T46
Материал концевых крышек	Алюминиевое литье, с покрытием
Материал профиля	Анодированный алюминий
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки привода	Алюминиевое литье, с покрытием
Материал каретки	Сталь
Материал направляющей рейки	Сталь
Материал каретки	Анодированный алюминий
Материал гайки шпинделя	Сталь
Материал шпинделя	Сталь