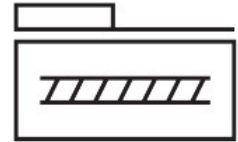
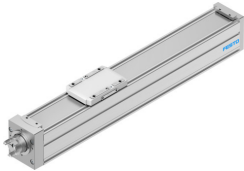


# Вісь з гвинтовою передачею ELGC-BS-KF-60-100-12P

Номер деталі: 8061491

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Робочий хід	100 мм
Розмір	60
Резерв ходу	0 мм
Люфт на поверненні	0.15 мм
діаметр шпинделя	12 мм
Крок шпинделя	12 мм/об
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Точна напрямна
Конструкція	Електромеханічний лінійний привід Кулькогвинтова передача
Тип двигуна	Кроковий двигун Серводвигун
Тип гвинта	Привід з кулькогвинтовою передачею
Визначення положення	Для безконтактних давачів для індуктивних давачів
Максимальне прискорення	15 м/с <sup>2</sup>
Макс. швидкість обертання	4000 об/хв
Максимальна швидкість	0.8 м/с
Точність повторюваності	±0,01 мм
Робочий цикл	100%
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Виріб відповідає внутрішньому визначенню продукції Festo для використання у виробництві акумуляторів: Метали з масовим вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% виключаються з використання. Винятки становлять нікель в сталі, хімічно нікельовані поверхні, друковані плати, кабелі, електричні роз'єми та котушки.
Клас "чистої кімнати"	Клас 7 згідно з ISO 14644-1
Температура зберігання	-20 °C...60 °C
Ступінь захисту	IP40
Температура навколишнього середовища	0 °C...50 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	1 мДж
Зверніть увагу на енергію удару в кінцевому положенні	При максимальній базовій швидкості руху 0,01 м/с
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Іу	441000 мм <sup>4</sup>

Особливості	Значення
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iz	542000 мм <sup>4</sup>
Обертний момент без навантаження на максимальній швидкості переміщення	0.246 Н·м
Крутний момент без навантаження при мінімальній швидкості руху	0.042 Н·м
Максимальна сила Fy	3641 Н
Максимальна сила Fz	3641 Н
Максимальна сила Fy загальна вісь	600 Н
Максимальна сила Fz загальна вісь	1800 Н
Fy з теоретичним терміном служби 100 км (чисте використання)	13400 Н
Fz з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з точки зору керівництва)	13400 Н
Максимальний момент Mx	29.1 Н·м
Мах. Moment My	31.8 Н·м
Максимальний момент Mz	31.8 Н·м
Максимальний момент Mx загальна вісь	29.1 Н·м
Максимальний момент My загальна вісь	31.8 Н·м
Макс. момент Mz габаритна вісь	31.8 Н·м
Mx з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи прямої)	107 Н·м
My з теоретичним терміном служби 100 км (перспективно)	117 Н·м
Mz з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи прямої)	117 Н·м
Відстань поверхні ковзання до центру направляючої	54.6 мм
Максимальне радіальне зусилля на валу привода	230 Н
Максимальна сила подачі Fx	200 Н
Обертний момент інерції It	29800 мм <sup>4</sup>
Момент інерції маси JH на метр ходу	0.10779 кг·см <sup>2</sup>
Момент інерції маси JL на кг корисного вантажу	0.036476 кг·см <sup>2</sup>
Момент інерції маси JO	0.02235 кг·см <sup>2</sup>
Постійна подача	12 мм/об
Еталонний термін служби	5000 км
Міжсервісний інтервал	Довічне змащування
Рухома маса	525 г
Додаткова вага на 10 мм ходу	51 г
Динамічне згинання (навантаження в руху)	0,05% довжини осі, максимум 0,5 мм
Статичний прогин (навантаження в зупинці)	0,1% довжини осі
Код інтерфейсу , виконавчий елемент	T42
Матеріал торцевої кришки	Алюміній литий під тиском, пофарбований
Профіль матеріалу	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал захисної стрічки	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал кришки привода	Алюміній литий під тиском, пофарбований
Матеріал напрямної каретки	Сталь
Матеріал напрямної рейки	Сталь
Матеріал каретки	Алюміній литий під тиском
Матеріал гайки шпинделя	Сталь
Матеріал шпинделя	Сталь