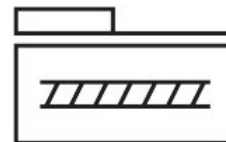


Вісь з гвинтовою передачею ELGT-BS-160-1000-10P

Номер деталі: 8124525

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Робочий хід	1000 мм
Розмір	160
Резерв ходу	0 мм
Люфт на поверненні	150 мкм
діаметр шпинделя	20 мм
Крок шпинделя	10 мм/об
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Точна прямна
Конструкція	Електромеханічний лінійний привід Кулькогвинтова передача
Тип двигуна	Кроковий двигун Серводвигун
Тип гвинта	Кулькогвинтова передача
Варіанти	Не використовуються метали з міддю, цинком або нікелем в якості основного компонента Виняток становлять нікель в сталі, хімічно нікельовані поверхні, друковані плати, кабелі, електричні роз'єми та котушки.
Максимальне прискорення	15 м/с ²
Макс. швидкість обертання	3000 об/хв
Максимальна швидкість	0.5 м/с
Точність повторюваності	±0,02 мм
Робочий цикл	100%
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Підходить для виробництва акумуляторів зі зниженими значеннями Cu/Zn/Ni (F1a)
Придатність для чистих приміщень, виміряна відповідно до ISO 14644-14	Клас 8 згідно з ISO 14644-1
Ступінь захисту	IP20
Температура навколишнього середовища	0 °C...50 °C
Зусилля безперервного подавання	1575 Н
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iy	1411000 мм ⁴
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iz	15257000 мм ⁴
Обертовий момент без навантаження на максимальній швидкості переміщення	0.4 Н·м

Особливості	Значення
Крутний момент без навантаження при мінімальній швидкості руху	0.2 Н·м
Максимальна сила F_y	9550 Н
Максимальна сила F_z	11370 Н
F_y з теоретичним терміном служби 100 км (чисте використання)	35183 Н
F_z з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з точки зору керівництва)	41887 Н
Максимальний момент M_x	600 Н·м
Max. Moment M_y	560 Н·м
Максимальний момент M_z	560 Н·м
M_x з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи напрямної)	2210 Н·м
M_y з теоретичним терміном служби 100 км (перспективно)	2063 Н·м
M_z з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи напрямної)	2063 Н·м
Максимальне радіальне зусилля на валу привода	340 Н
Максимальна сила подачі F_x	1575 Н
Обертовий момент інерції I_t	726000 мм ⁴
Момент інерції маси J_H на метр ходу	0.809 кг·см ²
Момент інерції маси J_L на кг корисного вантажу	0.0253 кг·см ²
Момент інерції маси J_O	0.3175 кг·см ²
Постійна подача	10 мм/об
Рухома маса	3855 г
Вага продукту	28319 г
Основна вага при ході 0 мм	9564 г
Додаткова вага на 10 мм ходу	188 г
Динамічн 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	T46
Матеріал торцевої кришки	Алюміній литий під тиском, пофарбований
Профіль матеріалу	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал кришки привода	Алюміній литий під тиском, пофарбований
Матеріал напрямної каретки	Сталь
Матеріал напрямної рейки	Сталь
Матеріал каретки	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Матеріал гайки шпинделя	Сталь
Матеріал шпинделя	Сталь