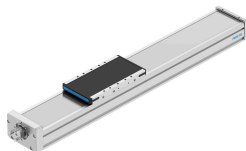


# Вісь з гвинтовою передачею ELGD-BS-KF-WD-100-100-0H-10P-L

Номер деталі: 8192320

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Робочий хід	100 mm
Розмір	100
Резерв ходу	0 mm
Люфт на поверненні	0,15 mm
діаметр шпинделя	10 mm
Крок шпинделя	10 mm/U
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 індуктивних давачів
Максимальне прискорення	15 m/s <sup>2</sup>
Макс. швидкість обертання	8000 rpm
Максимальна швидкість	1.33 m/s
Точність повторюваності	±0,01 mm
Робочий цикл	100%
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Ступінь захисту	IP30
Температура навколишнього середовища	0 °C...60 °C
Енергія удару в кінцевих положеннях	1 mJ
Зверніть увагу на енергію удару в кінцевому положенні	При максимальній базовій швидкості руху 0,01 м/с
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iy	347100 mm <sup>4</sup>
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iz	2268000 mm <sup>4</sup>
Обертний момент без навантаження на максимальній швидкості переміщення	0.083 Nm
Крутний момент без навантаження при мінімальній швидкості руху	0.026 Nm
Максимальна сила Fy	4400 N
Максимальна сила Fz	4400 N
Максимальна сила Fy загальна вісь	3236 N

Особливості	Значення
Максимальна сила Fz загальна вісь	2250 N
Fy з теоретичним терміном служби 100 км (чисте використання)	18415 N
Fz з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з точки зору керівництва)	18415 N
Максимальний момент Mx	140 Nm
Мах. Moment My	230 Nm
Максимальний момент Mz	220 Nm
Максимальний момент Mx загальна вісь	160 Nm
Максимальний момент Моя загальна вісь	230 Nm
Макс. момент Mz габаритна вісь	191 Nm
Mx з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи напрямної)	645 Nm
My з теоретичним терміном служби 100 км (перспективно)	720 Nm
Mz з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи напрямної)	720 Nm
Відстань поверхні ковзання до центру направляючої	47 mm
Максимальне радіальне зусилля на валу привода	180 N
Максимальна сила подачі Fx	1100 N
Обертний момент інерції It	108900 mm <sup>4</sup>
Момент інерції маси JH на метр ходу	0.07554 kgcm <sup>2</sup>
Момент інерції маси JL на кг корисного вантажу	0.02533 kgcm <sup>2</sup>
Момент інерції маси JO	0.05632 kgcm <sup>2</sup>
Постійна подача	10 mm/U
Еталонний термін служби	5000 км
Міжсервісний інтервал	Довічне змащування
Рухома маса	1185 g
Основна вага при ході 0 мм	2979 g
Додаткова вага на 10 мм ходу	59 g
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	T42
Матеріал торцевої кришки	Алюмінієве кокільне лиття, фарбоване
Профіль матеріалу	Кований алюмінієвий сплав, анодований
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал захисної стрічки	Високолегована нержавіюча сталь
Матеріал кришки привода	Алюмінієве кокільне лиття, фарбоване
Матеріал напрямної каретки	Сталь
Матеріал напрямної рейки	Сталь
Матеріал каретки	Кований алюмінієвий сплав
Матеріал гайки шпинделя	Сталь
Матеріал шпинделя	Сталь