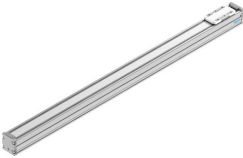


Напрямна вісь ELFC-KF-32-500

Номер деталі: 8062800

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Робочий хід	500 мм
Розмір	32
Положення монтажу	Будь-який
Напрямна	Точна напрямна
Конструкція	Направляюча
Визначення положення	Для безконтактних давачів для індуктивних давачів
Максимальне прискорення	15 м/с ²
Максимальна швидкість	1.5 м/с
Робочий цикл	100%
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
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 7 згідно з ISO 14644-1
Ступінь захисту	IP40
Температура навколишнього середовища	0 °C...50 °C
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iy	38000 мм ⁴
Геометричні моменти інерції поверхні 2 ступеня Iz	45000 мм ⁴
Максимальна сила Fy	356 Н
Максимальна сила Fz	356 Н
Максимальний момент Mx	1.3 Н·м
Max. Moment My	1.1 Н·м
Максимальний момент Mz	1.1 Н·м
Максимальна сила Fy загальна вісь	150 Н
Максимальна сила Fz загальна вісь	300 Н
Максимальний момент Mx загальна вісь	1.3 Н·м
Максимальний момент My загальна вісь	1.1 Н·м
Макс. момент Mz габаритна вісь	1.1 Н·м
Обертовий момент інерції It	1770 мм ⁴
Сила переміщення	2 Н

Особливості	Значення
Еталонний термін служби	5000 км
Міжсервісний інтервал	Довічне змащування
Fy з теоретичним терміном служби 100 км (чисте використання)	1310 Н
Fz з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з точки зору керівництва)	1310 Н
Mx з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи напрямної)	5 Н-м
Mu з теоретичним терміном служби 100 км (перспективно)	4 Н-м
Mz з теоретичним терміном служби 100 км (тільки з перспективи напрямної)	4 Н-м
Рухома маса	61 г
Основна вага при ході 0 мм	168 г
Додаткова вага на 10 мм ходу	11 г
Динамічне згинання (навантаження в руху)	0,05% довжини осі, максимум 0,5 мм
Статичний прогин (навантаження в зупинці)	0,1% довжини осі
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 напрямної каретки	Сталь
Матеріал напрямної рейки	Сталь
Матеріал каретки	Алюміній литий під тиском