



■ Технические характеристики

Модель	ERB-A-19C-□	ERB-A-19S-□	ERB-A-26C-□	ERB-A-26S-□
Внешний вид	НОВИНКА 		НОВИНКА 	
Тип соединения	Прижимное	Винтовое	Прижимное	Винтовое
Макс. частота вращения	8000 об/мин	20 000 об/мин	6000 об/мин	15 000 об/мин
Макс. крутящий момент	1,2 Н·м (12,17 кгс·см)		3,0 Н·м (30,42 кгс·см)	
Номинальный крутящий момент	0,6 Н·м (6,08 кгс·см)		1,5 Н·м (15,21 кгс·см)	
Крутящий момент крепежных винтов	M2.5 (1 Н·м)	M3 (0,7 Н·м)	M3 (1,7 Н·м)	M4 (1,7 Н·м)
Крутильная жесткость	140 Н·м/рад		240 Н·м/рад	
Момент инерции	$6,4 \times 10^{-7} \text{ кг·м}^2$		$3,4 \times 10^{-6} \text{ кг·м}^2$	
Предельное смещение	Угловое смещение	2,5°		
	Осевое смещение	0,15 мм		0,2 мм
	Осевой люфт	±0,3 мм		±0,4 мм
Диаметры отверстия для валов (допуск h7)	4, 5, 6 мм		6, 8 мм	
Мин. допустимый диаметр отверстий для валов	4 мм		5 мм	
Макс. допустимый диаметр отверстий для валов	8 мм		12 мм	
Материалы	Алюминиевый сплав (AL 7075-T6), анодное покрытие (алюмит)			
Масса	12 г		33 г	