

10. Префиксы и суффиксы

Префиксы и суффиксы используются для обозначения конструктивных разновидностей подшипников. Ниже представлены наиболее часто используемые префиксы и суффиксы.

Префикс	Суффикс	Пояснение	
AN ANL AW AWL	AC	Угол контакта 25° для шариковых радиально-упорных подшипников	
		Стопорная гайка	
		Стопорная гайка	
		Стопорное кольцо	
	B C CA CN C3 DU	B	Угол контакта 40° для шариковых радиально-упорных подшипников
		C	Угол контакта 15° для шариковых радиально-упорных подшипников
		CA	Цельный латунный сепаратор с симметричными роликами
		CN	Радиальный зазор стандартный (нормальный)
		C3	Радиальный зазор больше, чем CN
		DU	Радиально-упорный шариковый подшипник для универсального парного монтажа с преднатягом
F G H HA HE HS K	E	Подшипник повышенной грузоподъемности	
		Миниатюрные шариковые подшипники метрической серии с фланцем	
		Проточка и смазочное отверстие на наружном кольце	
		Закрепительная втулка для метрического вала	
		Закрепительная втулка для дюймового вала	
		Закрепительная втулка для дюймового вала	
		Закрепительная втулка для дюймового вала	
		Роликовый игольчатый подшипник, комплект роликов с сепаратором	
		Коническое отверстие, конус 1:12	
		Коническое отверстие, конус 1:30	
MB	M	Механически обработанный латунный сепаратор	
	Подшипник скольжения метрический		
	MB /++MM	Латунный сепаратор, состоящий из 2-х частей, с симметричными роликами Диаметр отверстия подшипника специального размера (например, 6202Z/17MM, внутренний диаметр – 17мм)	
MR MF	N	Миниатюрные шариковые подшипники метрической серии	
		Миниатюрные шариковые подшипники метрической серии с фланцем	
R 77R 99R SS	N	Проточка на наружном кольце	
		Проточка и стопорное кольцо на наружном кольце	
		Прорезиненное уплотнение с двух сторон	
		Нормальный класс точности	
		Класс точности 6, выше нормального	
		Класс точности 5, выше класса 6	
		Класс точности 4, выше класса 5	
		Прорезиненное уплотнение с двух сторон	
		Миниатюрные шариковые подшипники дюймовой серии	
		Шариковые подшипники дюймовой серии с двумя металлическими шайбами	
Шариковые подшипники дюймовой серии с прорезиненными уплотнениями			
UG V2Z2 V3Z3 W33 X Y++ ZZ	N	Подшипник из коррозионно-стойкой стали	
		Радиально-упорный шариковый подшипник для универсального парного монтажа с гарантированным осевым зазором	
		Контролируемый зазор, вибрация и частота: специально для электромоторов	
		Контролируемый зазор, вибрация и чистота, больше чем V2Z2: специально для электромоторных подшипников	
		Канавка и смазочные отверстия на наружном кольце	
		Внутренний диаметр отличается от стандартных размеров для миниатюрных шариковых подшипников	
		Ширина подшипника отличается от стандартной (например, 6205 Y14, ширина – 14 мм)	
		Металлическая защитная шайба с двух сторон	