

10. Префиксы и суффиксы

Префиксы и суффиксы используют для того, чтобы обозначать составные, части, типы и виды подшипников. Более того, это помогает не путать с обозначениями других подшипников. Ниже представлены наиболее часто используемые префиксы и суффиксы.

Префиксы	Суффиксы	Пояснение
AN		Стопорная гайка
ANL		Стопорная гайка
AW		Стопорное кольцо
AWL		Стопорное кольцо
	B	Угол контакта 40° для радиально-упорных шариковых подшипников
	CA	Латунный сепаратор с симметричными роликами
	CC	Внутреннее кольцо без бортов, симметричные ролики, направляющее кольцо с зазором, стальной сепаратор оконного типа с усиленным роликовым направляющим устройством
	CN	Радиальный зазор стандартный
	C3	Радиальный зазор больше, чем у CN
	DU	Подшипник скольжения плавающего типа
	E	Контролируемый/щий зазор специально для электродвигателей
F		Миниатюрные шариковые подшипники метрической серии с фланцем
G		Канавка и смазочное отверстие на внешнем кольце
	FDU	Подшипник скольжения плавающего типа с фланцем
H		Закрепительная втулка для миллиметрового вала
HA		Закрепительная втулка для дюймового вала
HE		Закрепительная втулка для дюймового вала
HS		Закрепительная втулка для дюймового вала
K		Игольчатый роликовый сепаратор
	K	Коническое отверстие, конусность 1:12
	K30	Коническое отверстие, конусность 1:30
	M	Механически обработанный латунный сепаратор
MB		Подшипник скольжения плавающего типа мм размера
	MB	Латунный сепаратор, состоящий из 2-х частей, с симметричными роликами
	/++MM	Специального мм размера диаметр отверстия (например, 6022Z/17MM, внутренний диаметр =17мм)
MR		Миниатюрные шариковые подшипники метрической серии специального размера
MF		Миниатюрные шариковые подшипники метрической серии специального размера с фланцем
	N	Канавка на внешнем кольце
	NR	Стопорное пружинное кольцо на канавке внешнего кольца
	PP	Двухстороннее резиновое уплотнение
	P0	Класс стандартного допуска
	P4	Допуск выше, чем у P5
	P5	Допуск выше, чем у P6
	P6	Допуск выше, чем у P0
	2RS	Двухстороннее резиновое уплотнение
R		Кольцо подшипника с телом качения и сепаратором, собранным из разборного роликового подшипника
R		Дюймовая серия миниатюрных шариковых подшипников
77R		Дюймовая серия миниатюрных шариковых подшипников с двухсторонней металлической защитной шайбой
99R		Дюймовая серия миниатюрных шариковых подшипников с двухсторонним резиновым уплотнением
SS		Подшипник, сделанный из нержавеющей стали
	V2Z2	Контролируемый/щий зазор, вибрация и частота: специально для электродвигателей
	V3Z3	Более контролируемый/щий зазор, вибрация и чистота, чем у V2Z2: специально для электродвигателей
	W33	Канавка и смазочное отверстие на внешнем кольце
	X	Внутренний диаметр отличается от стандартного размера для миниатюрных подшипников
	Y++	Толщина подшипника отличается от стандартной (например, 6205 Y14, специальная толщина 14мм)
	ZZ	Двухсторонняя металлическая защитная шайба