

## Техническое описание

Место для изображения товара (фото, рисунок, чертёж, схема)



Рисунок 1. Подшипник QJ311 N2MA C3

Наименование изделия **Радиальный шариковый подшипник**

Идентификационный номер (модель, артикль, IMEI, партномер) QJ311 N2MA C3

Размеры изделия, его вес (**как в тех. таблице ниже**)

Материал, из которого изготовлено изделие (обозначение материалов, комплектующих изделий, применяемых при изготовлении данного изделия) **сталь**

Описание изделий (внешний вид, цвет, отделка и т.п.);

Подшипники шариковые имеют цилиндрическое отверстие, изготовлены из стали, обладают характерным для изделий из стали серым цветом. В подшипниках присутствуют шариковые тела качения между внутренней и внешней обоймами подшипника. Подшипник QJ311 N2MA C3 имеет глубокий паз, M- латунный сепаратор, C3 - зазор больше нормального (CN).

Принцип действия и основные характеристики

Подшипники радиальные шариковые — это технические устройства, являющиеся частью опор вращающихся осей и валов. Подшипник служит для соединения вращающейся части, вала, с неподвижной частью механизма, корпусом. Основные технические параметры приведены в таблице:

### Технические данные:

Тех. параметры	QJ311
Внутренний диаметр, d	55мм
Внешний диаметр, D	120мм
Ширина, B	19мм
Статическая грузоподъёмность C <sub>0</sub> , Н.	118,00

Динамическая грузоподъёмность С, Н.	137,00
Класс точности	P0
Вес, кг	1,750
Материал	Сталь ШХ15 (HRC 60-64, ГОСТ 520-2011)

Наименование производителя - **LINQING WEISHI BEARING CO., LTD., Fuan**

Страна производства - **Китай**

Торговая марка (бренд) – **ESQ by ELCOM**

Код ТНВЭД: 8482109008

### Габаритный чертеж

