



Характеристики подшипника 1046913К	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	65	мм
Наружный диаметр подшипника D	90	мм
Ширина подшипника B	13	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	1,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	8540
Динамическая грузоподъемность C	8950	Н
Масса подшипника m	0,206	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.  
Подшипники являются высокоскоростными.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.