

Характеристики подшипника 1036913К	Параметры	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	9200	
Динамическая грузоподъемность C	9650	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.