

Характеристики подшипника 1036912K	Параметры	Единицы	
Внутренний диаметр подшипника d	60		мм
Наружный диаметр подшипника D	85		мм
Ширина подшипника B	13		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	1,5		мм
Статическая грузоподъемность C	0		8640
Динамическая грузоподъемность C	9500		Н
Масса подшипника m	0,192		кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.