

Характеристики подшипника 1036906K	Параметры	Единицы	
Внутренний диаметр подшипника d	30	мм	
Наружный диаметр подшипника D	47	мм	
Ширина подшипника B	9	мм	
Радиус монтажной фаски подшипника	0,5	мм	
Статическая грузоподъемность C	0	2350	
Динамическая грузоподъемность C	3260	Н	
Масса подшипника m	0,047	кг	

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Подшипники являются высокоскоростными. [Custom lot Web And App Development](#)

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.