

Характеристики подшипника 60035	Параметры	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	5		мм
Наружный диаметр подшипника D	19		мм
Ширина подшипника B	6		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,5		мм
Статическая грузоподъемность C	0		1160
Динамическая грузоподъемность C	2190		Н
Масса подшипника m	0,009		кг

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Защитная шайба предохраняет подшипник от утечки смазки и проникновения пыли и грязи в полость подшипника с одной стороны. Начинайте выигрывать в [онлайн казино с выводом денег на карту на StartGames](#) и получайте свою прибыль уже сейчас. Запускайте свои любимые слоты сейчас и начинайте делать ставки на аппаратах. У вас есть замечательная возможность заработать уже сегодня. Вам не нужно делать ставки на играх, которые не интересны для вашего бюджета.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7242.