



Характеристики подшипника 80012 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		2	мм
Наружный диаметр подшипника D		7	мм
Ширина подшипника B		2,8	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,3	мм
Статическая грузоподъемность C		0	130
Динамическая грузоподъемность C		390	Н
Масса подшипника m		0,00064	кг

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Защитная шайба предохраняет подшипник от утечки смазки, а также от проникновения пыли и грязи в полость подшипника. Играя в онлайн казино [Pin Up](#) можно отвлечься от повседневности, благодаря красочным игровым автоматам и слотам.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 10058.