



Характеристики подшипника 3080083 Параллельные плоскости

Внутренний диаметр подшипника d		3	мм
Наружный диаметр подшипника D		7	мм
Ширина подшипника B		3	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,2	мм
Статическая грузоподъемность C		0	110
Динамическая грузоподъемность C		310	Н
Масса подшипника m		0,00053	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. [klgirls escort kuala lumpur](#)

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 10058.