



Характеристики подшипника 2060083 Параллельные плоскости

Внутренний диаметр подшипника d		3	мм
Наружный диаметр подшипника D		7	мм
Ширина подшипника B		2,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,2	мм
Масса подшипника m		0,00049	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.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 10058.