



Характеристики подшипника 3080091 Параллельные плоскости

Внутренний диаметр подшипника d		1	мм
Наружный диаметр подшипника D		4	мм
Ширина подшипника B		1,6	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,2	мм
Масса подшипника m		0,00014	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.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 10058.