



Характеристики подшипника 2080087 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		7	мм
Наружный диаметр подшипника D		14	мм
Ширина подшипника B		5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,3	мм
Статическая грузоподъемность C		0	510
Динамическая грузоподъемность C		1150	Н
Масса подшипника m		0,0032	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.