



Характеристики подшипника 3060081 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		1,3	мм
Наружный диаметр подшипника D		3	мм
Ширина подшипника B		1,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,1	мм
Статическая грузоподъемность C		0	20
Динамическая грузоподъемность C		80	Н
Масса подшипника m		0,00006	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.