



Характеристики подшипника 1080095 Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d	5	мм
Наружный диаметр подшипника D	13	мм
Ширина подшипника B	4	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,4	мм
Статическая грузоподъемность C	0	390
Динамическая грузоподъемность C	1080	Н
Масса подшипника m	0,0026	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 7242.