



Характеристики подшипника 1060093 Параллельные втулки

Внутренний диаметр подшипника d		3	мм
Наружный диаметр подшипника D		8	мм
Ширина подшипника B		3	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,3	мм
Статическая грузоподъемность C		0	186
Динамическая грузоподъемность C		560	Н
Масса подшипника m		0,0008	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 7242.