Характеристики подшипника 2080085 Внутренний диаметр подшипника d	Пар абезранаварнине нцы 5	ММ
Наружный диаметр подшипника D	11	ММ
Ширина подшипника В	4	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	0,3	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	360
Динамическая грузоподъемностю	970	Н

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.