

Характеристики подшипника 3080094 Внутренний диаметр подшипника d	Пар абезвана бричено нцы 4	ММ
Наружный диаметр подшипника D	11	ММ
Ширина подшипника В	5	ММ
Радиус монтажной фаски подшипник	a 0,3	ММ

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.