

Характеристики подшипника 3080088 Внутренний диаметр подшипника d	Пар Әбез р анабрикнетцы 8	ММ
Наружный диаметр подшипника D	16	ММ
Ширина подшипника В	6	ММ
Радиус монтажной фаски подшипник	a 0,4	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.