

Характеристики подшипника 80701	Пар <b>абезр</b> ана <del>брини</del> цы	
Внутренний диаметр подшипника d	12	ММ
Наружный диаметр подшипника D	30	ММ
Ширина наружного кольца подши <b>в</b> ни	ика 8	ММ
Ширина внутреннего кольца подшип	ника 10	ММ
Радиус монтажной фаски подшипни	ка 0,5	ММ
Масса подшипника m	0,030	) кг

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 9592.