

Характеристики подшипника 970300		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	10	мм
Наружный диаметр подшипника	D	35	мм
Ширина подшипника	B	11	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Масса подшипника	m	0,058	кг

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное. Подшипники предназначены для работы при качательном движении или при частоте вращения не более  $1 \text{ с}^{-1}$ .

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 3189.