



Характеристики подшипника 970300 Пар. Обозначение

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 с^{-1} .

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 3189.