



Характеристики подшипника 900812 Параллельные плоскости

Внутренний диаметр подшипника d	60	мм
Наружный диаметр подшипника D	78	мм
Ширина наружного кольца подшипника B	6	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника C	7	мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	0,5	мм
Масса подшипника m	0,079	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 9592.