



Характеристики подшипника 900904 Параллельные валы

Внутренний диаметр подшипника d	22	мм
Наружный диаметр подшипника D	35	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	0,024	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.