



Характеристики подшипника 1060900 Параллельные плоскости

Внутренний диаметр подшипника d		10	мм
Наружный диаметр подшипника D		22	мм
Ширина подшипника B		6	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Масса подшипника m		0,0097	кг

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

предохраняет подшипник от утечки смазки и проникновения пыли и грязи в полость подшипника с одной стороны.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 10058.