



Характеристики подшипника 176107 Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d		35	мм
Наружный диаметр подшипника D		62	мм
Ширина подшипника B		14	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,5	мм
Масса подшипника m		0,196	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое переменного направления. Осевая до 70% неиспользованной допустимой радиальной.

Четырехточечный контакт при данном радиальном зазоре обуславливает наименьший осевой зазор подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.