



Характеристики подшипника 176334 Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d		170	мм
Наружный диаметр подшипника D		360	мм
Ширина подшипника B		72	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника m		40,7	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.