



Характеристики подшипника 176338 Параллельно осевому движению

Внутренний диаметр подшипника d		190	мм
Наружный диаметр подшипника D		380	мм
Ширина подшипника B		78	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника m		54,0	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.