



Характеристики подшипника 176328 Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d		140	мм
Наружный диаметр подшипника D		300	мм
Ширина подшипника B		62	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника m		24,0	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.