



Характеристики подшипника 176168 Параллельные функции

Внутренний диаметр подшипника d		340	мм
Наружный диаметр подшипника D		520	мм
Ширина подшипника B		82	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника m		68,00	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. И дня не можешь прожить, чтобы не взглянуть на красивую женскую грудь? В почете сиськи зрелых красавиц с пышными формами? Тогда нет сомнений, что тебе надо смотреть на [зрелые сиськи](#) милф и мачурок, которые любят делать минеты и широко расставлять ноги для секс. Зрелые красавицы возбудят тебя от А до Я! Залезай под одеяло и смотри!

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.