



Характеристики подшипника 176348 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		240	мм
Наружный диаметр подшипника D		500	мм
Ширина подшипника B		95	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника m		103	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.