



Характеристики подшипника 176252 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d	260	мм
Наружный диаметр подшипника D	480	мм
Ширина подшипника B	80	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	6,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	600000
Динамическая грузоподъемность C	490000	Н
Масса подшипника m	71,5	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.