



Характеристики подшипника 3003252 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		260	мм
Наружный диаметр подшипника D		480	мм
Ширина подшипника B		174	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника m		144	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный

перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.

23252 - международное обозначение подшипника.