



Характеристики подшипника 3003130 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		150	мм
Наружный диаметр подшипника D		225	мм
Ширина подшипника B		56	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		8,25	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.

**23030** - международное обозначение подшипника.