



Характеристики подшипника 3003222 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		110	мм
Наружный диаметр подшипника D		200	мм
Ширина подшипника B		69,8	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		9,9	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.

23222 - международное обозначение подшипника.