



Характеристики подшипника 3003122 Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d		110	мм
Наружный диаметр подшипника D		170	мм
Ширина подшипника B		45	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Масса подшипника m		3,87	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.

23022 - международное обозначение подшипника.