

Характеристики подшипника 3053230Н	Параметры	Обозначение	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d		150	мм
Наружный диаметр подшипника D		270	мм
Ширина подшипника B		96	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника m		24,6	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.
Допускают значительный перекося внутреннего кольца (вала) относительно наружного

кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.