



Характеристики подшипника 53530Н Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		150	мм
Наружный диаметр подшипника D		270	мм
Ширина подшипника B		73	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника m		18,5	кг

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

кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.