



Характеристики подшипника 30531/500Н Пар. Обозв. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		500	мм
Наружный диаметр подшипника D		720	мм
Ширина подшипника B		167	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		8,0	мм
Масса подшипника m		235	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.