



Характеристики подшипника 53640Н Параллельные фаски

Внутренний диаметр подшипника d		200	мм
Наружный диаметр подшипника D		420	мм
Ширина подшипника B		138	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника m		95,4	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.