



Характеристики подшипника 153664Н Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		320	мм
Наружный диаметр подшипника D		670	мм
Ширина подшипника B		200	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		10	мм
Масса подшипника m		288	кг

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

кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.