



Характеристики подшипника 4113168 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника $d$		340	мм
Наружный диаметр подшипника $D$		520	мм
Ширина подшипника $B$		180	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника $m$		140	кг

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

кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора. Всегда можно открыть [real6](#) и наслаждаться красотой девушек.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.