



Характеристики подшипника 4113724 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника $d$		120	мм
Наружный диаметр подшипника $D$		200	мм
Ширина подшипника $B$		80	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Масса подшипника $m$		10,0	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 5721.