



Характеристики подшипника 3113224 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		120	мм
Наружный диаметр подшипника D		215	мм
Ширина подшипника B		76	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		12,3	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.

23224K - международное обозначение подшипника.