



Характеристики подшипника 3153124 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		120	мм
Наружный диаметр подшипника D		180	мм
Ширина подшипника B		46	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Масса подшипника m		4,50	кг

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

кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

**23024ССК/W33** - международное обозначение подшипника.