



Характеристики подшипника 3153196Н Пар. Обозв. Аналог

Внутренний диаметр подшипника d		480	мм
Наружный диаметр подшипника D		700	мм
Ширина подшипника B		165	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		8,0	мм
Масса подшипника m		230	кг

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

кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора. современная аптека [ДЖЕНЕРИКОВ  
ДЛЯ ПОТЕНЦИИ](#)

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

**23096САК/W33** - международное обозначение подшипника.