



Характеристики подшипника 3153192Н Пар. Обозв. Аналог. Единицы

Внутренний диаметр подшипника	d	460	мм
Наружный диаметр подшипника	D	680	мм
Ширина подшипника	B	163	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		8,0	мм
Масса подшипника	m	216	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 24696.

**23092САК/W33** - международное обозначение подшипника.