



Характеристики подшипника 3153234Н		Параметры аналога	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	170	мм
Наружный диаметр подшипника	D	310	мм
Ширина подшипника	B	110	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	5,0	мм
Масса подшипника	m	37,7	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.

**23234ССК/W33** - международное обозначение подшипника.