



Характеристики подшипника 3153236Н		Параметры аналога	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	180	мм
Наружный диаметр подшипника	D	320	мм
Ширина подшипника	B	112	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника	m	39,8	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.

23236ССК/W33 - международное обозначение подшипника.