



Характеристики подшипника 4153734Н		Параметры аналога	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	170	мм
Наружный диаметр подшипника	D	280	мм
Ширина подшипника	B	109	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	3,5	мм
Масса подшипника	m	26,5	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.

**24134ССК30/W33** - международное обозначение подшипника.