



Характеристики подшипника 4153140Н Пар. Обозв. Аналог. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		200	мм
Наружный диаметр подшипника D		310	мм
Ширина подшипника B		109	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		30,5	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.

24040ССК30/W33 - международное обозначение подшипника.