



Характеристики подшипника 3153134Н Пар. Обозв. Аналог. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		170	мм
Наружный диаметр подшипника D		260	мм
Ширина подшипника B		67	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		13,4	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.

23034ССК/W33 - международное обозначение подшипника.