



Характеристики подшипника 4153138Н Пар. Обозв. Аналог. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		190	мм
Наружный диаметр подшипника D		290	мм
Ширина подшипника B		100	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		24,0	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.

24038ССК30/W33 - международное обозначение подшипника.