



Характеристики подшипника 3153734Н Пар. Об. За. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		170	мм
Наружный диаметр подшипника D		280	мм
Ширина подшипника B		88	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		22,4	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.

**23134ССК/W33** - международное обозначение подшипника.