



Характеристики подшипника 4153732Н Пар. Обозв. на Базис

Внутренний диаметр подшипника d		160	мм
Наружный диаметр подшипника D		270	мм
Ширина подшипника B		109	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		25,0	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.

24132ССК30/W33 - международное обозначение подшипника.