



Характеристики подшипника 153636Н Параллельные нагрузки

Внутренний диаметр подшипника d		180	мм
Наружный диаметр подшипника D		380	мм
Ширина подшипника B		126	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника m		71,4	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.

22336ССК/W33 - международное обозначение подшипника.