



Характеристики подшипника 153532Н Параллельные нагрузки

Внутренний диаметр подшипника d		160	мм
Наружный диаметр подшипника D		290	мм
Ширина подшипника B		80	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника m		23,4	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.

22232ССК/W33 - международное обозначение подшипника.