

Характеристики подшипника 3153232Н	Параметры	Обозначение	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d		160	мм
Наружный диаметр подшипника D		290	мм
Ширина подшипника B		104	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника m		31,0	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.
Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного

кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

23232ССК/W33 - международное обозначение подшипника.