

Характеристики подшипника 3153136Н	Параметры	Обозначение	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d		180	мм
Наружный диаметр подшипника D		280	мм
Ширина подшипника B		74	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		17,6	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.

23036ССК/W33 - международное обозначение подшипника.