



Характеристики подшипника 3153240Н Пар. Обозв. Аналог. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		200	мм
Наружный диаметр подшипника D		360	мм
Ширина подшипника B		128	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника m		58,4	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.

23240ССК/W33 - международное обозначение подшипника.