



Характеристики подшипника 4153168Н Пар. Обозв. Аналог. Единицы

Внутренний диаметр подшипника	d	340	мм
Наружный диаметр подшипника	D	520	мм
Ширина подшипника	B	180	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника	m	140	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.

24068ССК30/W33 - международное обозначение подшипника.