



Характеристики подшипника 4153760Н Пар. Обозв. Аналог. Единицы

Внутренний диаметр подшипника	d	300	мм
Наружный диаметр подшипника	D	500	мм
Ширина подшипника	B	200	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника	m	155	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.

24160ССК30/W33 - международное обозначение подшипника.