



Характеристики подшипника 4153738Н Пар. Обозв. Аналог. Единицы

Внутренний диаметр подшипника	d	190	мм
Наружный диаметр подшипника	D	320	мм
Ширина подшипника	B	128	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	4,0	мм
Масса подшипника	m	42,0	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.

24138ССК30/W33 - международное обозначение подшипника.