Характеристики подшипника 31531 Внутренний диаметр подшипника d	• •	ЦЫ ММ
Наружный диаметр подшипника С	600	мм
Ширина подшипника В	3 148	мм
Радиус монтажной фаски подшипн	ника 6,0	мм
Масса подшипника m	155	КГ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного

1	1	١.	04	20)1	2	1	2	:0)6

кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

23080CCK/W33 - международное обозначение подшипника.