



Характеристики подшипника 31537/530Н Пар. Обозв. Единицы

Внутренний диаметр подшипника	d	530	мм
Наружный диаметр подшипника	D	870	мм
Ширина подшипника	B	272	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		10,0	мм
Масса подшипника	m	665	кг

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

кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора. Интернет-магазин 360hitz.net предлагаем в нашем магазине.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

231/530САК/W33 - международное обозначение подшипника.