

Характеристики подшипника 31537/63 Внутренний диаметр подшипника d	0Н Пар <b>⊘ю́ез<sub>р</sub>®анаБариюн</b> ю́лцы 630	ММ
Наружный диаметр подшипника D	1030	ММ
Ширина подшипника В	315	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	a 10,0	ММ
Масса подшипника m	1050	КГ

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

кольца (корпуса) и регулировку радиального	зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

231/630CAK/W33 - международное обозначение подшипника.