

Характеристики подшипника 3113244 Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>Эбез<del>ранабрини</del>ю</b> цы 220	ММ
Наружный диаметр подшипника D	400	ММ
Ширина подшипника В	144	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	5,0	ММ
Масса подшипника m	82,0	КГ

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

Λ7	N4	つい	12	06:52

кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.

23244К - международное обозначение подшипника.