

Характеристики подшипника 536 В Внутренний диаметр подшипника	•	яцы 80	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	170	ММ
Ширина подшипника	В	58	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	3,5	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	290000
Динамическая грузоподъемност	€C 3	374000	Н
Масса подшипника	m	6,60	ΚΓ

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

22316Е - международное обозначение подшипника.