

Характеристики подшипника 536 В Внутренний диаметр подшипника	• •	мм
Наружный диаметр подшипника	D 130) мм
Ширина подшипника	B 46	мм
Радиус монтажной фаски подши	пника 3,5	5 мм
Статическая грузоподъемность	C 0	166000
Динамическая грузоподъемност	ъС 2350	00 H
Масса подшипника	m 3,1	0 кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

22312Е - международное обозначение подшипника.