

Характеристики подшипника 3003224 Внутренний диаметр подшипника d		ИМ
Наружный диаметр подшипника D	215 N	ИМ
Ширина подшипника В	76 N	ИМ
Радиус монтажной фаски подшипник	a 3,5	ИМ
Масса подшипника m	12,3 ı	ΚΓ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.

23224 - международное обозначение подшипника.