

Характеристики подшипника 1136 Внутренний диаметр подшипника		Пар абезранабариснопцы 110	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	240	ММ
Ширина подшипника	В	80	мм
Радиус монтажной фаски подши	ПНИКа	a 4,0	мм
Статическая грузоподъемность	С	0	470000
Динамическая грузоподъемност	ъС	61000	0 Н
Масса подшипника	m	18,2	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 5721.

22322К - международное обозначение подшипника.