

Характеристики подшипника 3113 Внутренний диаметр подшипника		Пар <b>абев<del>ракабрикне</del></b> пцы 480	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	700	ММ
Ширина подшипника	В	165	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	8,0	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	3550000
Динамическая грузоподъемност	ъ.	3150000	Н
Масса подшипника	m	230	ΚΓ

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.