

Характеристики подшипника 4113 Внутренний диаметр подшипника		Пар <b>абез<del>ранабарнин</del>е</b> нцы 460	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	680	ММ
Ширина подшипника	В	218	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	3,0	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	5300000
Динамическая грузоподъемност	ъ.	3950000	Н
Масса подшипника	m	266	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.