

Характеристики подшипника 3113232 Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>абез<del>ражарини</del></b> пцы 160	ММ
Наружный диаметр подшипника D	290	ММ
Ширина подшипника В	104	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	4,0	ММ
Масса подшипника m	31,0	КГ

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

$^{7}$	$\Lambda$	$\alpha$	10	06·48
U)/	114	/()	1/	UD 40

кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.

23232К - международное обозначение подшипника.