

Характеристики подшипника 3224 Внутренний диаметр подшипника	• •	ю цы 200	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	360	ММ
Ширина подшипника	В	58	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	5,0	ММ
Масса подшипника	m	27,50	ΚΓ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают раздельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут

07.02.2012 16:47	0	17.	.02	.20	12	16	3:47	
------------------	---	-----	-----	-----	----	----	------	--

применяться без внутренних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

NU240 - международное обозначение подшипника.