

Характеристики подшипника 2217 Внутренний диаметр подшипника		<b>й</b> цы 85	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	150	мм
Ширина подшипника	В	28	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	3,0	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	78000
Динамическая грузоподъемност	ъС	119000	Н
Масса подшипника	m	1,900	ΚΓ

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

**N217** - международное обозначение подшипника.