



Характеристики подшипника 32213 Пар. Обозначение

Внутренний диаметр подшипника d		65	мм
Наружный диаметр подшипника D		120	мм
Ширина подшипника B		23	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	51000
Динамическая грузоподъемность C		76500	Н
Масса подшипника m		1,050	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

NU213 - международное обозначение подшипника.