



Характеристики подшипника 32121 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		105	мм
Наружный диаметр подшипника D		160	мм
Ширина подшипника B		26	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	72500
Динамическая грузоподъемность C		101000	Н
Масса подшипника m		1,850	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.

NU1021 - международное обозначение подшипника.