

Характеристики подшипника 12605	Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	25		мм
Наружный диаметр подшипника D	62		мм
Ширина подшипника B	24		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,0		мм
Статическая грузоподъемность C	0		24500
Динамическая грузоподъемность C	41800		Н
Масса подшипника m	0,340		кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.