



Характеристики подшипника 62622		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		110	мм
Наружный диаметр подшипника D		240	мм
Ширина подшипника B		80	мм
Номинальная величина выступания фасонного упорного кольца за торец внутреннего кольца		14	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	540000
Динамическая грузоподъемность C		610000	H

Масса подшипника	m	19,00	кг
------------------	---	-------	----

В комплект подшипника входит кольцо Х622.

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.