



Характеристики подшипника 62636		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		180	мм
Наружный диаметр подшипника D		380	мм
Ширина подшипника B		126	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	1200000
Динамическая грузоподъемность C		1400000	Н
Масса подшипника m		73,00	кг

В комплект подшипника входит кольцо Х636.

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.