



Характеристики подшипника 62428		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		140	мм
Наружный диаметр подшипника D		360	мм
Ширина подшипника B		82	мм
Номинальная величина выступания фасонного упорного кольца за торец внутреннего кольца		16	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	655000
Динамическая грузоподъемность C		805000	H

Масса подшипника	m	46,80	кг
------------------	---	-------	----

В комплект подшипника входит кольцо Х428.

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.