

Характеристики подшипника 62422	Параметры	Обозначение	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d	110		мм
Наружный диаметр подшипника D	280		мм
Ширина подшипника B	65		мм
Номинальная величина выступания фасонного упорного кольца за торец внутреннего кольца	1,0		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	5,0		мм
Статическая грузоподъемность C	0		390000
Динамическая грузоподъемность C	523000		H

Масса подшипника	m	20,00	кг
------------------	---	-------	----

В комплект подшипника входит кольцо Х422.

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.