



Характеристики подшипника 62312 Параллельно-цилиндрические

Внутренний диаметр подшипника d		60	мм
Наружный диаметр подшипника D		130	мм
Ширина подшипника B		31	мм
Номинальная величина выступания фасонного упорного кольца за торец внутреннего кольца		0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	76500
Динамическая грузоподъемность C		123000	H

Масса подшипника	m	1,850	кг
------------------	---	-------	----

В комплект подшипника входит кольцо Х312.

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.