



Характеристики подшипника 62316		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	80	мм
Наружный диаметр подшипника	D	170	мм
Ширина подшипника	B	39	мм
Номинальная величина выступания фасонного упорного кольца за торец внутреннего кольца		10	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	125000
Динамическая грузоподъемность	C	190000	H

Масса подшипника	m	3,900	кг
------------------	---	-------	----

В комплект подшипника входит кольцо Х316.

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.