



Характеристики подшипника 92314		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	70	мм
Наружный диаметр подшипника	D	150	мм
Ширина подшипника	B	35	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	102000
Динамическая грузоподъемность	C	161000	H
Масса подшипника	m	2,750	кг

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.

NUP314 - международное обозначение подшипника.