

Характеристики подшипника 2164 Параллельно-вакуумные			
Обозначение	Единицы		
Внутренний диаметр подшипника d		320	мм
Наружный диаметр подшипника D		480	мм
Ширина подшипника B		74	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	780000
Динамическая грузоподъемность C		880000	H
Масса подшипника m		48,50	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего (с комплектом роликов) и внешнего колец. Подшипники могут применяться без внешних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.