



Характеристики подшипника 3182164		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	320	мм
Наружный диаметр подшипника	D	480	мм
Ширина подшипника	B	121	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	1450000
Динамическая грузоподъемность	C	1380000	H
Масса подшипника	m	74,9	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7634.

**NN3064K** - международное обозначение подшипника.