



Характеристики подшипника 3182120		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		100	мм
Наружный диаметр подшипника D		150	мм
Ширина подшипника B		37	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	129000
Динамическая грузоподъемность C		160000	H
Масса подшипника m		2,20	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7634.

NN3020K - международное обозначение подшипника.