

Характеристики подшипника 3182107 Внутренний диаметр подшипника d	Пар абезранабриинспцы 35	ММ
Наружный диаметр подшипника D	62	ММ
Ширина подшипника В	20	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	1,5	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	23000
Динамическая грузоподъемностю	40000	Н
Масса подшипника m	0,252	ΚΓ

~ 1	\sim	\sim	110	\sim	.32

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7634.

NN3007К - международное обозначение подшипника.