



Характеристики подшипника 3182160		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		300	мм
Наружный диаметр подшипника D		460	мм
Ширина подшипника B		118	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	1350000
Динамическая грузоподъемность C		1320000	H
Масса подшипника m		69,6	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7634.

NN3060K - международное обозначение подшипника.