



Характеристики подшипника 3182184		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		420	мм
Наружный диаметр подшипника D		620	мм
Ширина подшипника B		150	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	2460000
Динамическая грузоподъемность C		2100000	Н
Масса подшипника m		162	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7634.