



Характеристики подшипника 4162936		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	180	мм
Наружный диаметр подшипника	D	250	мм
Ширина подшипника	B	69	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	420000
Динамическая грузоподъемность	C	400000	H
Масса подшипника	m	9,60	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7634.