



Характеристики подшипника 4162956		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	280	мм
Наружный диаметр подшипника	D	380	мм
Ширина подшипника	B	100	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	900000
Динамическая грузоподъемность	C	765000	Н
Масса подшипника	m	30,8	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7634.