



Характеристики подшипника 4113184		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	420	мм
Наружный диаметр подшипника	D	620	мм
Ширина подшипника	B	200	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,1	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	4500000
Динамическая грузоподъемность	C	3400000	H
Масса подшипника	m	202	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.
Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.