



Характеристики подшипника 7000122		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	110	мм
Наружный диаметр подшипника	D	170	мм
Ширина подшипника	B	19	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	42500
Динамическая грузоподъемность	C	57200	Н
Масса подшипника	m	1,46	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Могут работать под осевыми нагрузками при высокой частоте вращения. Поебждай и получай джекпот на сайте [Пин Ап](#) Казино! Сумма джекпота постоянно растёт, можно сорвать нереально большой куш. Выводи средства на карту или любую популярную платёжную систему.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8338.

**16022** - международное обозначение подшипника.