



Характеристики подшипника 60312		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	60	мм
Наружный диаметр подшипника	D	130	мм
Ширина подшипника	B	31	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	48000
Динамическая грузоподъемность	C	81900	Н
Масса подшипника	m	1,72	кг

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Защитная шайба предохраняет подшипник от утечки смазки и проникновения пыли и грязи в полость подшипника с одной стороны.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7242.

**6312 Z** - международное обозначение подшипника.