



Характеристики подшипника 80111	Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	55	мм
Наружный диаметр подшипника	D	90	мм
Ширина подшипника	B	18	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	2,0	мм
Статическая грузоподъемность	C <sub>0</sub>	17000	
Динамическая грузоподъемность	C	28100	Н
Масса подшипника	m	0,390	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7242.

**6011 ZZ** - международное обозначение подшипника.