



Характеристики подшипника 80320	Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	100		мм
Наружный диаметр подшипника D	215		мм
Ширина подшипника B	47		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	4,0		мм
Статическая грузоподъемность C	0		132000
Динамическая грузоподъемность C	174000		Н
Масса подшипника m	7,01		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.

6320 ZZ - международное обозначение подшипника.