



Характеристики подшипника 60318	Параметры	Обозначения	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d	90		мм
Наружный диаметр подшипника D	190		мм
Ширина подшипника B	43		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	4,0		мм
Статическая грузоподъемность C	0		99000
Динамическая грузоподъемность C	143000		Н
Масса подшипника m	4,94		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.

6318 Z - международное обозначение подшипника.