



Характеристики подшипника 60316		Параметры	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	80		мм
Наружный диаметр подшипника	D	170		мм
Ширина подшипника	B	39		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		80000
Динамическая грузоподъемность	C	124000		H
Масса подшипника	m	3,62		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.

6316 Z - международное обозначение подшипника.