



Характеристики подшипника 80317 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		85	мм
Наружный диаметр подшипника D		180	мм
Ширина подшипника B		41	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	90000
Динамическая грузоподъемность C		133000	Н
Масса подшипника m		4,26	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. [там](#)

**6317 ZZ** - международное обозначение подшипника.