



Характеристики подшипника 80106 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		30	мм
Наружный диаметр подшипника D		55	мм
Ширина подшипника B		13	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	6800
Динамическая грузоподъемность C		13300	Н
Масса подшипника m		0,119	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.

**6006 ZZ** - международное обозначение подшипника.