



Характеристики подшипника 160106 Параллельные оси

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. Уплотнение из пластичного материала защищает полость подшипника от попадания пыли и утечки смазки. Надёжность против утечки смазки больше чем у подшипников с защитными шайбами.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8882.

6006 RS - международное обозначение подшипника.