



Характеристики подшипника 60301 Пар.Обозр.Вып.Базис

Внутренний диаметр подшипника d		12	мм
Наружный диаметр подшипника D		37	мм
Ширина подшипника B		12	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	4650
Динамическая грузоподъемность C		9750	Н
Масса подшипника m		0,060	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.

6301 Z - международное обозначение подшипника.