



Характеристики подшипника 80034 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		4	мм
Наружный диаметр подшипника D		16	мм
Ширина подшипника B		5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	740
Динамическая грузоподъемность C		1450	Н
Масса подшипника m		0,005	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. Никаких трудностей с потенцией - [сиалис тадалафил](#) быстро вернет вам силу!

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7242.

634 ZZ - международное обозначение подшипника.