



Характеристики подшипника 60016 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		6	мм
Наружный диаметр подшипника D		17	мм
Ширина подшипника B		6	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	740
Динамическая грузоподъемность C		1950	Н
Масса подшипника m		0,0080	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 10058.