

Характеристики подшипника 80016 Внутренний диаметр подшипника с	•	мм
Наружный диаметр подшипника С) 17	мм
Ширина подшипника Е	6	мм
Радиус монтажной фаски подшипи	ника 0,5	, Б
Статическая грузоподъемность С	0	740
Динамическая грузоподъемность	195	0 H
Масса подшипника n	0,00	80 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 10058.

606 ZZ - международное обозначение подшипника.