

Характеристики подшипника 80310 Внутренний диаметр подшипника d	• •	мм
Наружный диаметр подшипника С	110	мм
Ширина подшипника В	27	мм
Радиус монтажной фаски подшипя	ика 3,0	мм
Статическая грузоподъемность С	0	36000
Динамическая грузоподъемность	61800) Н
Масса подшипника п	1,075	5 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 7242.

6310 ZZ - международное обозначение подшипника.