



Характеристики подшипника 80318 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		90	мм
Наружный диаметр подшипника D		190	мм
Ширина подшипника B		43	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	99000
Динамическая грузоподъемность C		143000	Н
Масса подшипника m		4,94	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.

6318 ZZ - международное обозначение подшипника.