



Характеристики подшипника 80026 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		6	мм
Наружный диаметр подшипника D		19	мм
Ширина подшипника B		6	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	1160
Динамическая грузоподъемность C		2170	Н
Масса подшипника m		0,010	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.

626 ZZ - международное обозначение подшипника.