

Характеристики подшипника 80037 Внутренний диаметр подшипника d	Пар Әю́сз_іванабідинн енцы 7	мм
Наружный диаметр подшипника D	26	ММ
Ширина подшипника В	9	ММ
Радиус монтажной фаски подшипн	ика 0,5	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	1950
Динамическая грузоподъемность	4450) H
Масса подшипника m	0,02	6 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.