

Характеристики подшипника 292426Н	Параметры	Единицы	
Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения	185,0		
Наружный диаметр подшипника D	340	мм	
Ширина подшипника B	78	мм	
Номинальная ширина бортика S	14,0	мм	
Радиус монтажной фаски подшипника	4,0	мм	
Статическая грузоподъемность C	0		603000

Динамическая грузоподъемность	С	745000	Н
Масса подшипника	т	32,2	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Твердость дорожки качения вала должна быть в пределах 59-65 HRC. На сайте: [займы на карту мгновенно](#) и без отказа.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.