

Характеристики подшипника 292311Н	Параметры	Единицы	
Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения	70,5		
Наружный диаметр подшипника D	120	мм	
Ширина подшипника B	29	мм	
Номинальная ширина бортика S	6,0	мм	
Радиус монтажной фаски подшипника	3,0	мм	
Статическая грузоподъемность C	0		67000

Динамическая грузоподъемность	С	102000	Н
Масса подшипника	т	1,12	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Твердость дорожки качения вала должна быть в пределах 59-65 HRC.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.