

Характеристики подшипника 292328Н	Параметры	Единицы	
Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения	180,0		
Наружный диаметр подшипника D	300	мм	
Ширина подшипника B	62	мм	
Номинальная ширина бортика S	11,0	мм	
Радиус монтажной фаски подшипника	5,0	мм	
Статическая грузоподъемность C	0		455000

Динамическая грузоподъемность	С	594000	Н
Масса подшипника	т	17,6	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.