



Характеристики подшипника 292613Н		Параметры	Обозначение	Единицы измерения
Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения				83,5
Наружный диаметр подшипника	D	140		мм
Ширина подшипника	B	48		мм
Номинальная ширина бортика	S	10,0		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		129000

Динамическая грузоподъемность	С	190000	Н
Масса подшипника	т	2,49	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.