

Характеристики подшипника 292: Номинальный диаметр окружнос	·		100,5
Наружный диаметр подшипника	D	150	ММ
Ширина подшипника	В	28	ММ
Номинальная ширина бортика	S	4,5	мм
Радиус монтажной фаски подши	пника	3,0	мм
Статическая грузоподъемность	С	0	108000

Динамическая грузоподъемность		165000	Н
Масса подшипника	m	1,40	ΚΓ

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.

**RNU217 ECP** - международное обозначение подшипника.