

Характеристики подшипника 292218 Пар абезранавания цы Номинальный диаметр окружносты, вписанный в комплект тел качения			
Наружный диаметр подшипника	D	160	ММ
Ширина подшипника	В	30	ММ
Номинальная ширина бортика	S	6,0	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	3,0	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	105000

Динамическая грузоподъемностю		142000	Н
Масса подшипника	m	1,70	КГ

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.

RNU218 - международное обозначение подшипника.