

Характеристики подшипника 2923 Номинальный диаметр окружнос			70,5
Наружный диаметр подшипника	D	120	ММ
Ширина подшипника	В	29	ММ
Номинальная ширина бортика	S	5,0	ММ
Радиус монтажной фаски подшиг	пника	3,0	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	87500

Динамическая грузоподъемностю

138000

Н

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.