

Характеристики подшипника 2923 Номинальный диаметр окружнос			193,0
Наружный диаметр подшипника	D	320	ММ
Ширина подшипника	В	65	ММ
Номинальная ширина бортика	S	10,0	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	5,0	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	560000

Динамическая грузоподъемностю

781000

Н

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.