

Характеристики подшипника 2923 Номинальный диаметр окружнос		·	108,0
Наружный диаметр подшипника	D	180	ММ
Ширина подшипника	В	41	ММ
Номинальная ширина бортика	S	8,5	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	4,0	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	146000

Подшипник 292317Н

13.03.2012 09:57

Динамическая грузоподъемностю		212000	Н
Масса подшипника	m	3,43	КГ

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.