

Характеристики подшипника 2920 Номинальный диаметр окружнос			46,2
Наружный диаметр подшипника	D	80	ММ
Ширина подшипника	В	31	ММ
Номинальная ширина бортика	S	5,0	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	2,5	ММ
Масса подшипника	m	0,57	ΚΓ

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.

RNU2307 ECP - международное обозначение подшипника.