



Характеристики подшипника 292209А Параллельно-цилиндрические роликовые подшипники

Номинальный диаметр окружности, вписанной в комплект тел качения  $F_w$  54,5

Наружный диаметр подшипника  $D$  85 мм

Ширина подшипника  $B$  19 мм

Номинальная ширина бортика  $S$  3,5 мм

Радиус монтажной фаски подшипника 2,0 мм

Статическая грузоподъемность  $C$  0 35200

Динамическая грузоподъемность	С	60500	Н
Масса подшипника	т	0,36	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.

**RNU209 ECP** - международное обозначение подшипника.