



Характеристики подшипника 292116Н Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 91,5

Наружный диаметр подшипника	D	125	мм
Ширина подшипника	B	20	мм
Номинальная ширина бортика	S	5,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	44000

Динамическая грузоподъемность	С	66000	Н
Масса подшипника	т	0,74	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.

**RNU1016** - международное обозначение подшипника.