



Характеристики подшипника 292205 Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 32,0

Наружный диаметр подшипника	D	52	мм
Ширина подшипника	B	15	мм
Номинальная ширина бортика	S	4,25	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	8800

Динамическая грузоподъемность	С	16800	Н
Масса подшипника	т	0,09	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.

RNU205 - международное обозначение подшипника.