



Характеристики подшипника 292110 Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения F_w 57,5

Наружный диаметр подшипника	D	80	мм
Ширина подшипника	B	16	мм
Номинальная ширина бортика	S	4,25	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	17600

Динамическая грузоподъемность	С	30800	Н
Масса подшипника	т	0,23	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.