



Характеристики подшипника 292212Н Параллельно-цилиндровый

Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения 73,5

Наружный диаметр подшипника	D	110	мм
Ширина подшипника	B	22	мм
Номинальная ширина бортика	S	5,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	43000

Динамическая грузоподъемность	C	64400	H
Масса подшипника	m	0,78	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.

RNU212 - международное обозначение подшипника.