



Характеристики подшипника 292212 Параллельные ролики

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	Н
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. В сети интернет есть темная сторона и называется она [даркнет](#) именно там находится 80% всего интернета, основная часть айсберга так сказать!

RNU212 - международное обозначение подшипника.