



Характеристики подшипника 502212 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		60	мм
Номинальный диаметр окружности F_w , вписанный в комплект тел качения		97,3	
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	С	64400	Н
Масса подшипника	т	0,49	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Твердость поверхности дорожки качения в корпусе должна быть не ниже твердости поверхности дорожки качения кольца подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5377.

RN212 - международное обозначение подшипника.