



Характеристики подшипника 502308 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		40	мм
Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения	$F_w$	77,5	
Ширина подшипника	B	23	мм
Номинальная ширина бортика	S	5,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	2,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	32000

Динамическая грузоподъемность	С	56100	Н
Масса подшипника	т	0,37	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.

**RN308** - международное обозначение подшипника.