



Характеристики подшипника 502307 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		35	мм
Номинальный диаметр окружности, вписанный в комплект тел качения	F_w	68,2	
Ширина подшипника	B	21	мм
Номинальная ширина бортика	S	5,0	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	2,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	24000

Динамическая грузоподъемность	С	44600	Н
Масса подшипника	т	0,25	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.