

Характеристики подшипника 436102 Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>©лбезр</b> ана <del>Браниенс</del> лцы 15 мм	
Наружный диаметр подшипника D	32 мм	
Ширина подшипника В	18 мм	
Радиус монтажной фаски подшипни	ка 0,5 мм	
Масса подшипника m	0,060 кг	

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Применяют в двух парах с противоположным расположением или же в сочетании с

третьим замыкающим подшипником. Для особо тяжелых осевых нагрузок допускают комбинацию из трех и более подшипников по этому же принципу. Для создания предварительного натяга комплекта таких подшипников их замыкают другим подшипником с противоположной стороны. betru.ru — это самый правдивый рейтинг букмекерских контор, который основан на реальных отзывах беттеров. С его помощью вы сможете подать жалобу на любое БК и решить сложный вопрос.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 832.