

Характеристики подшипника 436218 Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>абезр</b> ана <b>бринен</b> енцы 90	ММ
Наружный диаметр подшипника D	160	ММ
Ширина подшипника В	60	мм
Радиус монтажной фаски подшипник	a 3,0	ММ
Масса подшипника m	4,520	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.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 832.