

Характеристики подшипника 436216 Внутренний диаметр подшипника d	6 Пар абезражыдиин ы 80	мм
Наружный диаметр подшипника D	140	мм
Ширина подшипника В	52	мм
Радиус монтажной фаски подшипн	ика 3,0	мм
Масса подшипника m	3,680) 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.