



Характеристики подшипника 436219 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		95	мм
Наружный диаметр подшипника D		170	мм
Ширина подшипника B		64	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		5,260	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.