

Характеристики подшипника 436122К	Пара	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		110	мм
Наружный диаметр подшипника D		170	мм
Ширина подшипника B		56	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Масса подшипника m		4,040	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.