

Характеристики подшипника 436202K	Пара	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		15	мм
Наружный диаметр подшипника D		35	мм
Ширина подшипника B		22	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,0	мм
Масса подшипника m		0,100	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.