

Характеристики подшипника 436213		Пара	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d		65	мм
Наружный диаметр подшипника	D		120	мм
Ширина подшипника	B		46	мм
Радиус монтажной фаски подшипника			2,5	мм
Масса подшипника	m		2,000	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.