

Характеристики подшипника 466222		Пара	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d			110	мм
Наружный диаметр подшипника D			200	мм
Ширина подшипника	B		76	мм
Радиус монтажной фаски подшипника			3,5	мм
Масса подшипника	m		9,240	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.