



Характеристики подшипника 466224 Параллельно-осевые пары

Внутренний диаметр подшипника d		120	мм
Наружный диаметр подшипника D		215	мм
Ширина подшипника B		80	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		10,96	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. [AlloEscort](#)

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 832.