



Характеристики подшипника 446236 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		180	мм
Наружный диаметр подшипника D		320	мм
Ширина подшипника B		104	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника m		40,80	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.