



Характеристики подшипника 466336 Параллельные пары

Внутренний диаметр подшипника d		180	мм
Наружный диаметр подшипника D		380	мм
Ширина подшипника B		150	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм

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.