

Характеристики подшипника 446330 Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>©лбезµ<del>®анаБ</del>ириини</b> нцы 150	мм
Наружный диаметр подшипника D	320	мм
Ширина подшипника В	130	мм
Радиус монтажной фаски подшипник	5,0	ММ
Масса подшипника m	48,80	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.