

Характеристики подшипника 466413 Внутренний диаметр подшипника d	Пар абезванавариененцы 65	ММ
Наружный диаметр подшипника D	160	ММ
Ширина подшипника В	74	ММ
Радиус монтажной фаски подшипник	xa 3,5	ММ
Масса подшипника m	6,80	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.