

Характеристики подшипника 446106 Внутренний диаметр подшипника d	Пар абезранавариинанц ы 30	ММ
Наружный диаметр подшипника D	55	ММ
Ширина подшипника В	26	мм
Радиус монтажной фаски подшипни	ка 1,5	мм
Масса подшипника m	0,240	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.