

Характеристики подшипника 446105		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d		25	мм
Наружный диаметр подшипника D		47	мм
Ширина подшипника B		24	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,0	мм
Масса подшипника m		0,160	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.