



Характеристики подшипника 436209

Пары подшипников

Внутренний диаметр подшипника  $d$ 

Без винта

мм

Наружный диаметр подшипника  $D$ 

85

мм

Ширина подшипника

B

38

мм

Радиус монтажной фаски подшипника

2,0

мм

Масса подшипника

т

0,850

кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.  
Применяют в двух парах с противоположным расположением или же в сочетании с

третиим 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.