Характеристики подшипника 46641 Внутренний диаметр подшипника с	·	ММ
Наружный диаметр подшипника [) 190	ММ
Ширина подшипника	90	ММ
Радиус монтажной фаски подшип	ника 4,0	ММ
Масса подшипника r	n 11,8	В 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.