



Характеристики подшипника 36136К6 Параллельно осевой

Обозначение	Единицы	Значение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		180	мм
Наружный диаметр подшипника D		280	мм
Ширина подшипника B		46	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		9,090	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Осевая нагрузка - до 75% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.