



Характеристики подшипника 36217К6

Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	85 мм
Наружный диаметр подшипника D	150 мм
Ширина подшипника B	28 мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,0 мм
Масса подшипника m	2,210 кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.