



Характеристики подшипника 26217К Параллельное движение

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 30% неиспользованной допустимой радиальной. Подшипники

допускают отдельный монтаж наружного и внутреннего (с шариками) колец подшипников.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.