



Характеристики подшипника 26330К Параллельное движение

Внутренний диаметр подшипника d		150	мм
Наружный диаметр подшипника D		320	мм
Ширина подшипника B		65	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника m		24,40	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.