



Характеристики подшипника 26324К Пар. Обозначение

Внутренний диаметр подшипника d		120	мм
Наружный диаметр подшипника D		260	мм
Ширина подшипника B		55	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника m		13,70	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.