



Характеристики подшипника 26306K Параллельное движение

Внутренний диаметр подшипника d		30	мм
Наружный диаметр подшипника D		72	мм
Ширина подшипника B		19	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Масса подшипника m		0,383	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.