



Характеристики подшипника 26316К Параллельное движение

Внутренний диаметр подшипника d		80	мм
Наружный диаметр подшипника D		170	мм
Ширина подшипника B		39	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		4,120	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. Большие выигрыши вас ждут если [скачать приложение Фреш казино](#) на свой сотовый телефон на Андроиде.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.