



Характеристики подшипника 1046926K	Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	130	мм
Наружный диаметр подшипника D	180	мм
Ширина подшипника B	24	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	36640
Динамическая грузоподъемность C	32750	Н
Масса подшипника m	1,540	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.  
Подшипники являются высокоскоростными.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.

Вакансии [работа для женщин](#) без образования и опыта.