



Характеристики подшипника 46126K		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	130	мм
Наружный диаметр подшипника	D	200	мм
Ширина подшипника	B	33	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	102000
Динамическая грузоподъемность	C	95000	Н
Масса подшипника	m	3,280	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Подшипники являются высокоскоростными. Рекомендации по оформлению заявки на сайте МФО. Для того, чтобы получить нужную ссуду от граждан требуется выполнить несколько простых действий. Как правильно заполнить заявку на [займ на qiwі кошелек](#) в микрофинансовой компании: Ознакомиться с требованиями рассмотрения денег на пластиковую банковскую карту. Проверить подключение к сети. Запастись смартфоном с камерой чтобы сделать фото паспорта.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.