



Характеристики подшипника 1046926K		Обозначение	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.