



Характеристики подшипника 1046920К		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	100	мм
Наружный диаметр подшипника	D	140	мм
Ширина подшипника	B	20	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	19050
Динамическая грузоподъемность	C	17810	Н
Масса подшипника	m	0,796	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.