

Характеристики подшипника 1046930К	Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	150		мм
Наружный диаметр подшипника D	210		мм
Ширина подшипника B	28		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,0		мм
Статическая грузоподъемность C	0		52600
Динамическая грузоподъемность C	45360		Н
Масса подшипника m	2,540		кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.