

Характеристики подшипника 1046902K	Параметры	Единицы	
Внутренний диаметр подшипника d	15	мм	
Наружный диаметр подшипника D	28	мм	
Ширина подшипника B	7	мм	
Радиус монтажной фаски подшипника	0,5	мм	
Статическая грузоподъемность C	0	1020	
Динамическая грузоподъемность C	1760	Н	
Масса подшипника m	0,016	кг	

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.