



Характеристики подшипника 1036934К		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	170	мм
Наружный диаметр подшипника	D	230	мм
Ширина подшипника	B	28	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	62900
Динамическая грузоподъемность	C	51580	Н
Масса подшипника	m	2,810	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.