



Характеристики подшипника 36200К Параллельные нагрузки

Обозначение	Единицы	Значение	Обозначение
Внутренний диаметр подшипника $d$	мм	10	
Наружный диаметр подшипника $D$	мм	30	
Ширина подшипника $B$	мм	9	
Радиус монтажной фаски подшипника	мм	1,0	
Масса подшипника $m$	кг	0,030	

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.