



Характеристики подшипника 36029К Параллельные нагрузки

Внутренний диаметр подшипника d		9	мм
Наружный диаметр подшипника D		26	мм
Ширина подшипника B		8	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,0	мм
Масса подшипника m		0,020	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.