



Характеристики подшипника 6023 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		3	мм
Наружный диаметр подшипника D		10	мм
Ширина подшипника B		4	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,3	мм
Статическая грузоподъемность C		0	216
Динамическая грузоподъемность C		590	Н
Масса подшипника m		0,002	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Осевая нагрузка - до 30% неиспользованной допустимой радиальной. Подшипники допускают отдельный монтаж наружного и внутреннего (с шариками) колец подшипников.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.