



Характеристики подшипника 36018 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		8	мм
Наружный диаметр подшипника D		22	мм
Ширина подшипника B		7	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Масса подшипника m		0,015	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Осевая нагрузка - до 70% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.