



Характеристики подшипника 46016 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		6	мм
Наружный диаметр подшипника D		17	мм
Ширина подшипника B		6	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Масса подшипника m		0,010	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Осевая нагрузка - до 150% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.