



Характеристики подшипника 46028 Пар. Обозначение

Внутренний диаметр подшипника d		8	мм
Наружный диаметр подшипника D		24	мм
Ширина подшипника B		8	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Масса подшипника m		0,018	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.