



Характеристики подшипника 36228К6 Параллельно осевой

Обозначение	Единицы	Значение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		140	мм
Наружный диаметр подшипника D		250	мм
Ширина подшипника B		42	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника m		7,750	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.  
Осевая нагрузка - до 75% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.