



Характеристики подшипника 36216К6 Параллельно осевой плоскости

Внутренний диаметр подшипника d		80	мм
Наружный диаметр подшипника D		140	мм
Ширина подшипника B		26	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Масса подшипника m		1,840	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.