



Характеристики подшипника 36316К Параллельные нагрузки

Внутренний диаметр подшипника d		80	мм
Наружный диаметр подшипника D		170	мм
Ширина подшипника B		39	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		4,120	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Подшипники являются высокоскоростными.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.