



Характеристики подшипника 36318K	Параграф	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		90	мм
Наружный диаметр подшипника D		190	мм
Ширина подшипника B		43	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	145000
Динамическая грузоподъемность C		189000	Н
Масса подшипника m		5,650	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.