



Характеристики подшипника 46220K	Параграф	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		100	мм
Наружный диаметр подшипника D		180	мм
Ширина подшипника B		34	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	108000
Динамическая грузоподъемность C		114000	H
Масса подшипника m		3,320	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.