

Характеристики подшипника 46132K	Параграф	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		160	мм
Наружный диаметр подшипника D		240	мм
Ширина подшипника B		38	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	140000
Динамическая грузоподъемность C		125000	H
Масса подшипника m		5,190	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.