



Характеристики подшипника 46238K	Параграф	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		190	мм
Наружный диаметр подшипника D		340	мм
Ширина подшипника B		55	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	244000
Динамическая грузоподъемность C		222000	Н
Масса подшипника m		24,40	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Подшипники являются высокоскоростными. Купить диплом в Виннице - <http://kypit-diplom-vuza.com.ua/v-vinnice.html>
проведенный без предоплаты

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.