



Характеристики подшипника 46218K Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d		90	мм
Наружный диаметр подшипника D		160	мм
Ширина подшипника B		30	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	78000
Динамическая грузоподъемность C		85000	Н
Масса подшипника m		2,260	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.