



Характеристики подшипника 46217К		Параграф	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d		85	мм
Наружный диаметр подшипника	D		150	мм
Ширина подшипника	B		28	мм
Радиус монтажной фаски подшипника			3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C		0	69500
Динамическая грузоподъемность	C		76500	Н
Масса подшипника	m		2,210	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.