

Характеристики подшипника 46319		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		95	мм
Наружный диаметр подшипника D		200	мм
Ширина подшипника B		45	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Масса подшипника m		6,250	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Осевая нагрузка - до 150% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.