



Характеристики подшипника 46305		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	25		мм
Наружный диаметр подшипника	D	62		мм
Ширина подшипника	B	17		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	2,0		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		14600
Динамическая грузоподъемность	C	26900		Н
Масса подшипника	m	0,254		кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.