



Характеристики подшипника 1046907K

Параметры подшипника

Внутренний диаметр подшипника d

35

мм

Наружный диаметр подшипника D

55

мм

Ширина подшипника B

10

мм

Радиус монтажной фаски подшипника

1,0

мм

Статическая грузоподъемность C

0

3850

Динамическая грузоподъемность С		5000	Н
Масса подшипника	m	0,076	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.

Характеристики подшипника 1046907К	Параметры	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		35	мм
Наружный диаметр подшипника D		55	мм
Ширина подшипника B		10	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	3850
Динамическая грузоподъемность С		5000	Н
Масса подшипника	m	0,076	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.