



Характеристики подшипника 1046908K

Параметры подшипника

Внутренний диаметр подшипника d

40

мм

Наружный диаметр подшипника D

62

мм

Ширина подшипника B

12

мм

Радиус монтажной фаски подшипника

1,0

мм

Статическая грузоподъемность C

0

5130

Динамическая грузоподъемность С		6520	Н
Масса подшипника	m	0,108	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.

Характеристики подшипника 1046908К	Параметры	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		40	мм
Наружный диаметр подшипника D		62	мм
Ширина подшипника B		12	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	5130
Динамическая грузоподъемность С		6520	Н
Масса подшипника	m	0,108	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.