



Характеристики подшипника 1046915 Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>а́м́ез<sub>р</sub>а</b> на <del>бідимне</del> нцы 75	ММ
Наружный диаметр подшипника D	105	ММ
Ширина подшипника В	16	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	1,5	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	23200
Динамическая грузоподъемность	24000	Н
Масса подшипника m	0,354	ΚΓ

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.