



Характеристики подшипника 46102 Пар.Обозр.Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		15	мм
Наружный диаметр подшипника D		32	мм
Ширина подшипника B		9	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	2500
Динамическая грузоподъемность C		5550	Н
Масса подшипника m		0,030	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Осевая нагрузка - до 150% неиспользованной допустимой радиальной. Ищите [лучшие онлайн казино](#)
вам сюда!

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.