



619/7

ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------------------|
| Бренд (марка) | EBF |
| Внешнее кольцо | без фланца/канавки |
| Диаметр внутренний в мм, d | 7 |
| Диаметр наружный в мм, D | 17 |
| Динамическая грузоподъемность Cr, kN | 22282 |
| Класс точности | класс допуска P0/PN или ABEC1 |
| Материал | стандартная подшипниковая сталь |
| Предельная частота вращения г/мин (жидкая смазка) | 41000 |
| Предельная частота вращения г/мин (консистентная смазка) | 35000 |
| Рабочая температура | -20 °C до +200 °C |
| Радиальный зазор | CN (нормальный зазор) |
| Рядность | Однорядный |
| Сепаратор | Сталь |
| Статическая грузоподъемность Cor, kN | 0.715 |
| Страна производства | Бельгия |
| Тип отверстия (внутреннего кольца) | цилиндрическая посадка |
| Уплотнение | Открытый |
| Ширина (Длина) в мм, B | 5 |