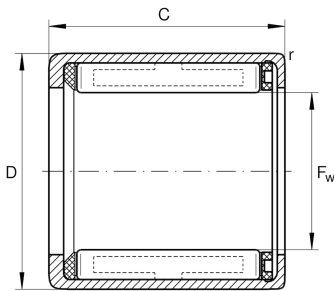
**HF0812-KF** [↗](#)

Обгонная муфта со штампованным наружным кольцом

Обгонные муфты HF...KF со штампованным наружным кольцом, с пластмассовыми пружинами

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

|               |         |   |
|---------------|---------|---|
| Lubricant     | L450    | Пластичная смазка (L450/специфицирована стандартом-статическая) |
| Coating       | Without | без   |
| Outer shape   | Without | Гладкая наружная поверхность                                    |
| Spring design | KF      | Пластмассовые нажимные пружины                                  |

## Основные размеры и рабочие характеристики

|             |              |  |
|-------------|--------------|--|
| $F_w$       | 8 mm         | Прилегающая внутренняя окружность                      |
| D           | 12 mm        | Наружный диаметр                                       |
| C           | 12 mm        | Ширина наружного кольца                                |
| $r_{min}$   | 0,3 mm       | Мин. размер монтажной фаски                            |
| $M_{d per}$ | 3,15 Nm      | Допустимый крутящий момент                             |
| $n_{GW}$    | 17.000 1/min | Предельная частота вращения, вращается вал             |
| $n_{GA}$    | 12.000 1/min | Предельная частота вращения, вращается наружное кольцо |
| $\approx m$ | 3,355 g      | Вес  |

## Диапазон температур

|           |        |                           |
|-----------|--------|---------------------------|
| $T_{min}$ | -10 °C | Мин. рабочая температура  |
| $T_{max}$ | 70 °C  | Макс. рабочая температура |

## Дополнительная информация

NK0808

Игольчатые подшипники с одним наружным штампованным кольцом для восприятия радиальных сил



## Характеристики

---

-  Смазывание пластичной смазкой
-  Без уплотнений
-  Компактная конструкция
-  Обгонная муфта