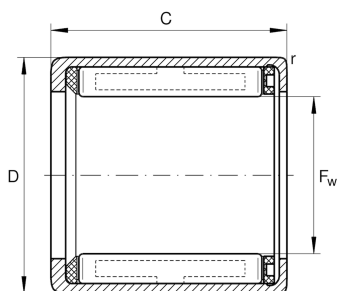


**HFZ081208-L564** [↗](#)

Обгонная муфта со штампованным наружным кольцом

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|---------------|----------|------------------------------|
| Coating | Without | без |
| Outer shape | Without | Гладкая наружная поверхность |
| Spring design | Standard | Стальные нажимные пружины |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-------------|--------------|--|
| F_w | 12,7 mm | Прилегающая внутренняя окружность |
| D | 19,05 mm | Наружный диаметр |
| C | 12,7 mm | Ширина наружного кольца |
| r_{min} | 0,3 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| $M_{d per}$ | 9 Nm | Допустимый крутящий момент |
| n_{GW} | 11.000 1/min | Предельная частота вращения, вращается вал |
| n_{GA} | 9.000 1/min | Предельная частота вращения, вращается наружное кольцо |
| $\approx m$ | 9,64 g | Вес |

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

SCH88

Игольчатые подшипники с одним наружным штампованным кольцом для восприятия радиальных сил



Характеристики

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