

**HF1616**

## Обгонная муфта со штампованным наружным кольцом

Обгонные муфты HF со штампованным наружным кольцом, со стальными пружинами

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Lubricant	L564	Пластичная смазка (L564/ специфицирована стандартом- динамическая)
Coating	Without	без
Outer shape	Without	Гладкая наружная поверхность
Spring design	Standard	Стальные нажимные пружины

## Основные размеры и рабочие характеристики

$F_w$	16 mm	Прилегающая внутренняя окружность
D	22 mm	Наружный диаметр
C	16 mm	Ширина наружного кольца
$r_{min}$	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$M_{d per}$	20,5 Nm	Допустимый крутящий момент
$n_{GW}$	8.500 1/min	Предельная частота вращения, вращается вал
$n_{GA}$	7.500 1/min	Предельная частота вращения, вращается наружное кольцо
$\approx m$	15 g	Вес

## Диапазон температур

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

## Дополнительная информация

HK1612

Игольчатые подшипники с одним наружным штампованным кольцом для восприятия радиальных сил



### Характеристики

---

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