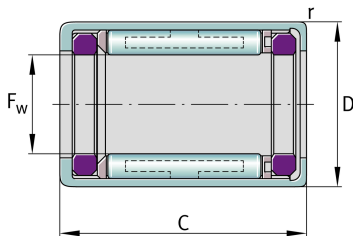
**HFL0615** [↗](#)

Обгонная муфта со штампованным наружным кольцом

Обгонная муфта HFL со штампованным наружным кольцом, с подшипником

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Lubricant	L564	Пластичная смазка (L564/ специфицирована стандартом-динамическая)
Coating	Without	без
Shape of outer surface	Without	Гладкая наружная поверхность
Spring design	Standard	Стальные нажимные пружины

## Основные размеры и рабочие характеристики

$F_w$	6 mm	Прилегающая внутренняя окружность
D	10 mm	Наружный диаметр
C	15 mm	Ширина наружного кольца
$r_{min}$	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$(Fr \cdot n)_{max}$	18.000 N/min	Предельная нагрузка
$F_r_{max}$	110 N	Допустимая радиальная нагрузка
$n_{GA}$	13.000 1/min	Предельная частота вращения, вращается наружное кольцо
$n_{GW}$	23.000 1/min	Предельная частота вращения, вращается вал
$\approx m$	3,815 g	Вес

## Присоединительные размеры

$M_{d per}$	1,76 Nm	Допустимый крутящий момент
-------------	---------	----------------------------



### Диапазон температур

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

### Характеристики

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