**HFL2026** [↗](#)

Обгонная муфта со штампованным наружным кольцом

Обгонная муфта HFL со штампованным наружным кольцом, с подшипником

## Техническая информация

## Ваш текущий вариант продукта

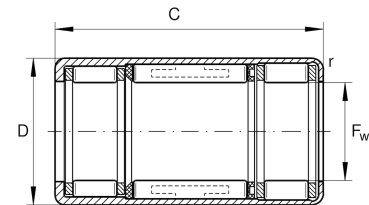
Lubricant	L564	Пластичная смазка (L564/специфицирована стандартом-динамическая)
Coating	Without	без
Shape of outer surface	Without	Гладкая наружная поверхность
Spring design	Standard	Стальные нажимные пружины

## Основные размеры и рабочие характеристики

$F_w$	20 mm	Прилегающая внутренняя окружность
D	26 mm	Наружный диаметр
C	26 mm	Ширина наружного кольца
$C_r$	8.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	11.400 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$r_{min}$	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$C_{ur}$	1.610 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_{GA}$	6.500 1/min	Предельная частота вращения, вращается наружное кольцо
$n_{GW}$	7.000 1/min	Предельная частота вращения, вращается вал
$m$	27,06 g	Вес

## Присоединительные размеры

$M_{d per}$	28,5 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