**HFL0822-RR**

Обгонная муфта со штампованным наружным кольцом

Обгонные муфты HFL со штампованным наружным кольцом, с подшипниками скольжения или качения, стальные пружины

## Техническая информация

## Ваш текущий вариант продукта

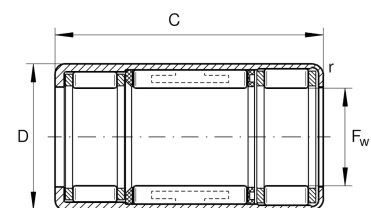
Lubricant	L564	Пластичная смазка (L564/ специфицирована стандартом-динамическая)
Coating	RR	покрытие Corrotect
Shape of outer surface	Without	Гладкая наружная поверхность
Spring design	Standard	Стальные нажимные пружины

## Основные размеры и рабочие характеристики

$F_w$	8 mm	Прилегающая внутренняя окружность
D	12 mm	Наружный диаметр
C	22 mm	Ширина наружного кольца
$C_r$	3.650 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	3.950 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$r_{min}$	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$C_{ur}$	560 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_{GA}$	12.000 1/min	Предельная частота вращения, вращается наружное кольцо
$n_{GW}$	17.000 1/min	Предельная частота вращения, вращается вал
$m$	7 g	Вес

## Присоединительные размеры

$M_{d per}$	3,15 Nm	Допустимый крутящий момент
-------------	---------	----------------------------





### Диапазон температур

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