**HFL0822-KF** [↗](#)

Обгонная муфта со штампованным наружным кольцом

Обгонные муфты HFL...-KF со штампованным наружным кольцом, с подшипниками скольжения или качения, пластмассовые пружины

## Техническая информация

## Ваш текущий вариант продукта

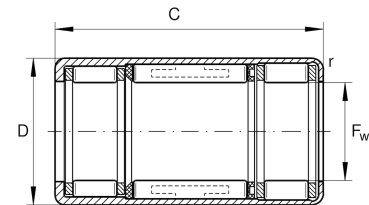
Lubricant	L564	Пластичная смазка (L564/специфицирована стандартом-динамическая)
Coating	Without	без
Shape of outer surface	Without	Гладкая наружная поверхность
Spring design	KF	Пластмассовые нажимные пружины

## 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
$\approx m$	6,22 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

### Характеристики

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