**HFL0822** [↗](#)

Обгонная муфта со штампованным наружным кольцом

Обгонная муфта HFL со штампованным наружным кольцом, с подшипником

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

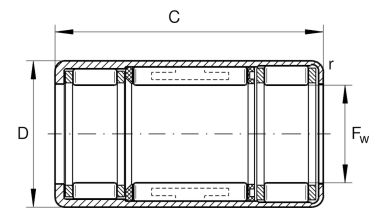
Lubricant	L564	Пластичная смазка (L564/специфицирована стандартом-динамическая)
Coating	Without	без
Shape of outer surface	Without	Гладкая наружная поверхность
Spring design	Standard	Стальные нажимные пружины

Основные размеры и рабочие характеристики

F_w	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	6,325 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