

**HFL0615-KF-R**

Обгонная муфта со штампованным наружным кольцом

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

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

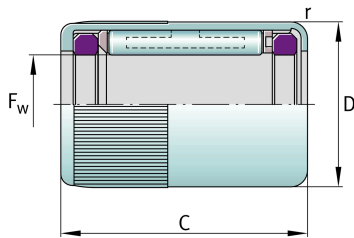
Lubricant	L564	Пластичная смазка (L564/специфицирована стандартом-динамическая)
Coating	Without	без
Shape of outer surface	R	Наружная поверхность с накаткой
Spring design	KF	Пластмассовые нажимные пружины

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
m	3,4 g	Вес

Присоединительные размеры

$M_{d per}$	0,6 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