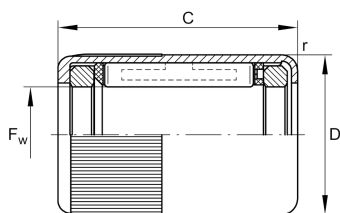
**HFL0615-R** [↗](#)

Обгонная муфта со штампованным наружным кольцом

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

Техническая информация



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	3,825 g	Вес

Присоединительные размеры

$M_{d per}$	0,5 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