

**HF1216**

Обгонная муфта со штампованным наружным кольцом

Обгонные муфты HF со штампованным наружным кольцом, со стальными пружинами

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Coating	Without	без
Outer shape	Without	Гладкая наружная поверхность
Spring design	Standard	Стальные нажимные пружины

Основные размеры и рабочие характеристики

F_w	12 mm	Прилегающая внутренняя окружность
D	18 mm	Наружный диаметр
C	16 mm	Ширина наружного кольца
r_{min}	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$M_{d per}$	12,2 Nm	Допустимый крутящий момент
n_{GW}	11.000 1/min	Предельная частота вращения, вращается вал
n_{GA}	8.000 1/min	Предельная частота вращения, вращается наружное кольцо
$\approx m$	0,11 g	Вес

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

HK1212

Игольчатые подшипники с одним наружным штампованным кольцом для восприятия радиальных сил



Характеристики

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