

**HF2016** **Обгонная муфта со штампованным наружным кольцом**

Обгонные муфты HF со штампованным наружным кольцом, со стальными пружинами

Техническая информация**Ваш текущий вариант продукта**

Lubricant	L564	Пластичная смазка (L564/ специфицирована стандартом- динамическая)
Coating	Without	без
Outer shape	Without	Гладкая наружная поверхность
Spring design	Standard	Стальные нажимные пружины

Основные размеры и рабочие характеристики

F_w	20 mm	Прилегающая внутренняя окружность
D	26 mm	Наружный диаметр
C	16 mm	Ширина наружного кольца
r_{min}	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$M_{d per}$	28,5 Nm	Допустимый крутящий момент
n_{GW}	7.000 1/min	Предельная частота вращения, вращается вал
n_{GA}	6.500 1/min	Предельная частота вращения, вращается наружное кольцо
$\approx m$	16,82 g	Вес

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

HK2010

Игольчатые подшипники с одним наружным штампованным кольцом для восприятия радиальных сил



Характеристики

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