

**HF1012-KF** [↗](#)

Обгонная муфта со штампованным наружным кольцом

Обгонные муфты HF...KF со штампованным наружным кольцом, с пластмассовыми пружинами

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Coating	Without	без
Outer shape	Without	Гладкая наружная поверхность
Spring design	KF	Пластмассовые нажимные пружины

Основные размеры и рабочие характеристики

F_w	10 mm	Прилегающая внутренняя окружность
D	14 mm	Наружный диаметр
C	12 mm	Ширина наружного кольца
r_{min}	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$M_{d per}$	5,3 Nm	Допустимый крутящий момент
n_{GW}	14.000 1/min	Предельная частота вращения, вращается вал
n_{GA}	11.000 1/min	Предельная частота вращения, вращается наружное кольцо
$\approx m$	4,025 g	Вес

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

HK1010

Игольчатые подшипники с одним наружным штампованным кольцом для восприятия радиальных сил



Характеристики

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