

КАК ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ОСНАСТКЕ

● Как пользоваться страницами раздела

① Таблицы сформированы в соответствии с производимым рядом.
(Смотри оглавление на следующей странице.)

ТИП ПРОДУКЦИИ

Указаны заглавные буквы наименования, а также применяемые типы пластин и вид обработки.

НАИМЕНОВАНИЕ СЕРИИ ПРОДУКЦИИ РАЗДЕЛ ПРОДУКЦИИ

ИНСТРУМЕНТ HSK-T

СИСТЕМА HSK-T

PCLN

Наружное точение • Подрезка торца

Показана правая державка

Обозначение	Наименование	Обозначение пластины	Размер (мм)	Момент	Тип пластины	Тип державки	Тип обработки	Тип пластины	Тип державки	Тип обработки
H63TH-PCLNRL-DX12	• CNM-C • CND-C • NP-CN/A	1204-00	65 45 1.3	LLSCN42	LLP14	LLCL14	LLCS108	HKY30R		

* Момент заточки (N * m) : LLCS108*3.3

DCLN

Наружное точение • Тип С ДВОЙНЫМ ПРИЖИМОМ

Показана правая державка

Обозначение	Наименование	Обозначение пластины	Размер (мм)	Момент	Тип пластины	Тип державки	Тип обработки	Тип пластины	Тип державки	Тип обработки
H63TH-DCLNRL-DX12	• CNM-C • CND-C • NP-CN/A	1204-00	65 45 1.3	LLSCN42	LLP14	DCK2613	DCS1	DC0621T	TKY20F	

* Момент заточки (N * m) : DC0621T*5.0

● Есть на складе.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ НАЛИЧИЯ НА СКЛАДЕ
Показано на левой странице каждого разворота.

СТАНДАРТЫ ИНСТРУМЕНТА
Указывают номера заказа, наличие на складе (правосторонний / левосторонний инструмент), применимые пластины, размеры и запасные части.

ССЫЛКИ НА СТРАНИЦЫ ПРИМЕНЯЕМЫХ ПЛАСТИН
Указывает на страницы с применяемыми державками.

ССЫЛКИ НА СТРАНИЦЫ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
Показано на правой странице каждого разворота.

ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Иллюстрации и направления, описывающие доступные виды механической обработки, таких как наружное точение, копирование, торцевание и снятие фасок вместе с углами наклона режущей кромки.

ГЕОМЕТРИЯ

СТРУЖКОЛОМ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИМЕНЯЕМЫМ ВИДОМ ОБРАБОТКИ

PCMN

Наружное точение • Подрезка торца

Показана правая державка

Обозначение	Наименование	Обозначение пластины	Размер (мм)	Момент	Тип пластины	Тип державки	Тип обработки	Тип пластины	Тип державки	Тип обработки
H63TH-PCMNN-H12-L12	• CNM-C • CND-C • NP-CN/A	1204-00	100 1.7 140	LLSCN42	LLP14	LLCL14	LLCS108	HGMPT118	HKY30R	

* Момент заточки (N * m) : LLCS108*3.3

DCMN

Наружное точение • Тип С ДВОЙНЫМ ПРИЖИМОМ

Показана правая державка

Обозначение	Наименование	Обозначение пластины	Размер (мм)	Момент	Тип пластины	Тип державки	Тип обработки	Тип пластины	Тип державки	Тип обработки
H63TH-DCMNN-H12-L12	• CNM-C • CND-C • NP-CN/A	1204-00	100 1.7 140	LLSCN42	LLP14	DCK2613	DCS1	DC0621T	TKY20F	

* Момент заточки (N * m) : DC0621T*5.0

Пластины типа PCMN → A892 - A897
Пластины типа DCMN → A892 - A897
СВ и РС пластины → B022, B023, B048
РЕКОМЕНДОВАННЫЕ РЕЗАННЯ → A870
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ → M001
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ → N001