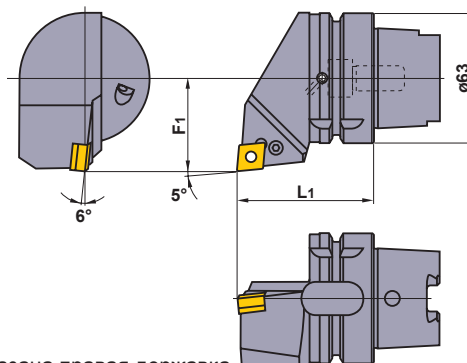
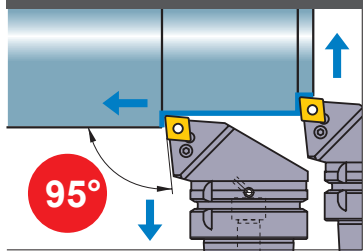


ИНСТРУМЕНТ HSK-T

СИСТЕМА HSK-T

PCLN

Наружное точение • Подрезка торца



Показана правая державка.

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Финишная FH (12) | Чистовая LP (12) | Получистовая MP (12) |
| Получистовая МК (12) | Получистовая Стандарт (12) | Получистовая - Черновая РР (12) |
| Нержавеющая сталь MS (12) | CBN (12) | |

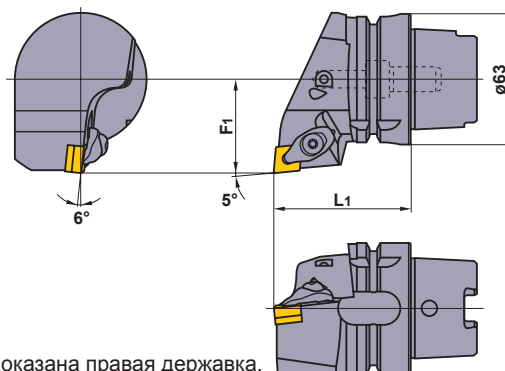
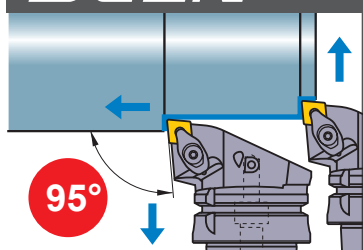
| Обозначение | Наличие | | Обозначение пластины | Размеры (мм) | | Масса (kg) | Иллюстрации | | | | |
|--------------------|---------|---|----------------------|--------------|-------|------------|------------------|------------------------|----------------|------------------|--------|
| | R | L | | L1 | F1 | | Опорная пластина | Штифт опорной пластины | Зажимной рычаг | Крепёжный винт * | Ключ |
| H63TH-PCLNR/L-DX12 | ● | ● | CNM CNG NP-CN | 1204 | 65 45 | 1.3 | LLSCN42 | LLP14 | LLCL14 | LLCS108 | HKY30R |

* Момент затяжки (N • м) : LLCS108=3.3

ИНСТРУМЕНТ HSK-T

DCLN

Наружное точение • Тип С ДВОЙНЫМ ПРИЖИМОМ



Показана правая державка.

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Финишная FH (12) | Чистовая LP (12) | Получистовая MP (12) |
| Получистовая МК (12) | Получистовая Стандарт (12) | Получистовая - Черновая РР (12) |
| Нержавеющая сталь MS (12) | CBN (12) | |

| Обозначение | Наличие | | Обозначение пластины | Размеры (мм) | | Масса (kg) | Иллюстрации | | | | | |
|--------------------|---------|---|----------------------|--------------|-------|------------|------------------|------------------------|---------|---------|------------------|--------|
| | R | L | | L1 | F1 | | Опорная пластина | Штифт опорной пластины | Прихват | Пружина | Крепёжный винт * | Ключ |
| H63TH-DCLNR/L-DX12 | ● | ● | CNM CNG NP-CN | 1204 | 65 45 | 1.3 | LLSCN42 | LLP14 | DCK2613 | DCS1 | DC0621T | TKY20F |

* Момент затяжки (N • м) : DC0621T=5.0

● : Есть на складе.

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Пластины типа PCLN | > A092 – A097 |
| Пластины типа DCLN | > A092 – A097 |
| CBN и PCD пластины | > B022, B023, B048 |
| РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ | > A070 |