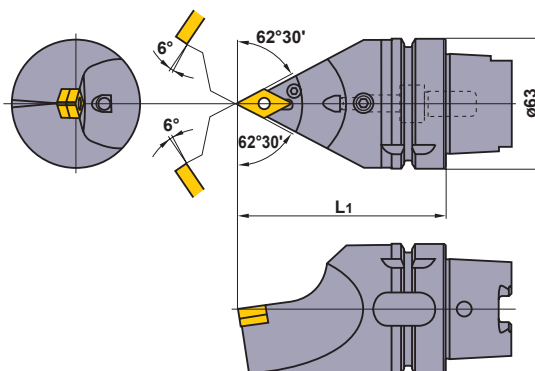
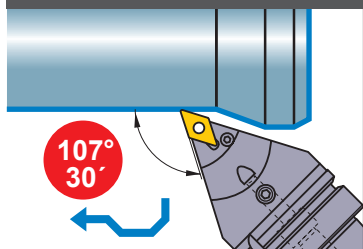


ИНСТРУМЕНТ HSK-T

СИСТЕМА HSK-T

PDNN

Наружное точение • Копирование



Финишная	Чистовая	Получистовая
FN (15)	LP (15)	MP (15)
Получистовая	Получистовая - Черновая	Нержавеющая сталь
МК (15)	RP (15)	MS (15)
Класс G	CBN	
R/L (15)	(15)	

Обозначение	Наличие	Обозначение пластины	Размеры (мм)	L1	Масса (kg)	*2					
						Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Зажимной рычаг	Крепёжный винт	Пробка	Ключ
H63TH-PDNNN-H15	●	DNM DNG NP-DNA	1504	100	1.6	LLSDN43 (LLSDN42)	LLP14	LLCL24	LLCS108	HGM-PT1/8	HKY30R
-L15	●			140	2.5	LLSDN43 (LLSDN42)	LLP14	LLCL24	LLCS108	HGM-PT1/8	HKY30R

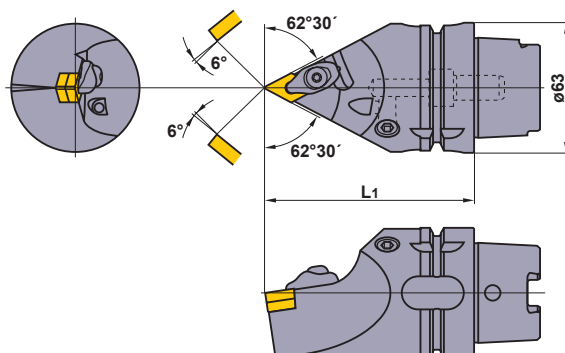
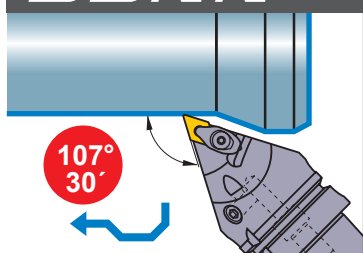
*1 Момент затяжки (N • м) : LLCS108=3.3

*2 Пожалуйста, используйте опорную пластину LLSDN42 с пластинами толщиной 6.35 мм. При использовании пластин толщиной 6.35 мм, опорные пластины следует заказывать отдельно.

ИНСТРУМЕНТ HSK-T

DDNN

Наружное точение • Копирование Тип С ДВОЙНЫМ ПРИЖИМОМ



Финишная	Чистовая	Получистовая
FN (15)	LP (15)	MP (15)
Получистовая	Получистовая - Черновая	Нержавеющая сталь
МК (15)	RP (15)	MS (15)
Класс G	CBN	
R/L (15)	(15)	

Обозначение	Наличие	Обозначение пластины	Размеры (мм)	L1	Масса (kg)	*2					
						Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Прихват	Пружина	Крепёжный винт	Ключ
H63TH-DDNNN-H15	●	DNM DNG NP-DNA	1504	100	1.6	LLSDN43 (LLSDN42)	LLP24	DCK2613	DCS1	DC0621T	TKY20F
-L15	●			140	2.5	LLSDN43 (LLSDN42)	LLP24	DCK2613	DCS1	DC0621T	TKY20F

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

*2 Пожалуйста, используйте опорную пластину LLSDN42 с пластинами толщиной 6.35 мм. При использовании пластин толщиной 6.35 мм, опорные пластины следует заказывать отдельно.

● : Есть на складе.

Пластины типа PDNN	> A098—A103
Пластины типа DDNN	> A098—A103
CBN и PCD пластины	> B024, B025, B048
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ	> A070