

PDJN

Наружное точение • Копирование

Показана правая державка.

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)		Масса (kg)	*2				
	R	L		L1	F1		Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Зажимной рычаг	Крепёжный винт	Ключ
H63TH-PDJNR/L-DX15	●	●	DNM DNG NP-DN	1504	65 45	1.2	LLSDN43 (LLSDN42)	LLP14	LLCL24	LLCS108	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.

DDJN

Наружное точение • Тип С ДВОЙНЫМ ПРИЖИМОМ

Показана правая державка.

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)		Масса (kg)	*2					
	R	L		L1	F1		Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Прихват	Пружина	Крепёжный винт	Ключ
H63TH-DDJNR/L-DX15	●	●	DNM DNG NP-DN	1504	65 45	1.2	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.