

# ТОКАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРУЖНОГО ТОЧЕНИЯ

## TN ПЛАСТИНЫ ДЕРЖАВКИ

НАРУЖНОЕ ТОЧЕНИЕ

PTFN		Подрезка торца LL Тип								Финишная				Чистовая				Получистовая															
		91°								FH				LP				MP				МК											
		6°								Получистовая - Черновая				РП				MS				R/L				Класс G				CBN			
		Показана правая державка.								(16)				(16)				(16,22)				(16)											
										(16)				(16,22)				(16,22)				(16)											
Обозначение	Наличие		Обозначение пластины		Размеры (мм)						*2		*2				*1																
	R	L			H1	B	L1	L2	H2	F1	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Зажимной рычаг	Крепёжный винт	Ключ																		
PTFNR/L1616H16	●	●	TNMA	1604	16	16	100	22	16	20	LLSTN32 (LLSTN33)	LLP13 (LLP23)	LLCL13	LLCS106	HKY25R																		
2020K16	●	●	TNMG	1604	20	20	125	22	20	25	LLSTN32 (LLSTN33)	LLP13 (LLP23)	LLCL13	LLCS106	HKY25R																		
2525M16	●	●	TNMM	1604	25	25	150	22	25	32	LLSTN32 (LLSTN33)	LLP13 (LLP23)	LLCL13	LLCS206	HKY25R																		
2525M22	●	●	TNGA	2204	25	25	150	28	25	32	LLSTN42	LLP14	LLCL14	LLCS108	HKY30R																		
			TNGG																														

(Примечание) Когда используются сменные пластины с правым или левым стржколомом, пожалуйста используйте левые пластины для правых державок и правые пластины для левых державок.

\*1 Момент затяжки (N • м) : LLCS106=2.2, LLCS206=2.2, LLCS108=3.3

\*2 Пожалуйста, используйте опорную пластину LLSTN33 с пластинами шириной 3.18 мм. При использовании пластин шириной 3.18 мм, опорные пластины следует заказывать отдельно.

MTQN		Подрезка торца, Копирование WP Тип								Финишная				Чистовая				Получистовая															
		105°								FH				LP				MP				МК											
		6°								Получистовая - Черновая				РП				MS				R/L				Класс G				CBN			
		Показана правая державка.								(16)				(16)				(16,22)				(16)											
										(16)				(16,22)				(16,22)				(16)											
Обозначение	Наличие		Обозначение пластины		Размеры (мм)						*2		*2				*																
	R	L			H1	B	L1	L2	H2	F1	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Прихват	Фиксирующая пластина	Пружина	Крепёжный винт	Ключ																
MTQNR/L2020K16N	●	●	TNMA	1604	20	20	125	31	20	25	WPSTN33	CCP33	CCK13	CPT13	MES2	SLCS105	HKY25R	HKY40R															
2525M22N	●	●	TNMG	1604	25	25	150	36	25	32	WPSTN43	CCP34	CCK14	CPT14	MES3	SLCS106	HKY30R	HKY40R															
			TNMM																														
			TNGA																														
			TNGG																														

(Примечание) Когда только подрезается торец и используются сменные с правыми или левыми стружколомом, пожалуйста используйте левые пластины для правых державок и правые для левых державок.

\* Момент затяжки (N • м) : SLCS105=7.0, SLCS106=7.0

(Примечание) Изображения пластин, буквы обозначают вид стружколома, цифры обозначают размеры пластин.

● : Есть на складе.  
★ : Со склада в Японии.

Пластины типа PTFN > A110—A115  
Пластины типа WPSTN > A110—A115  
www.mitsubishitools.ru

CBN и PCD пластины > B028, B029, B049  
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ > A070