

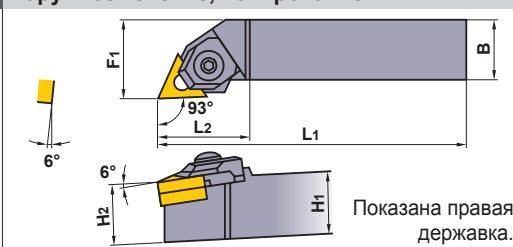
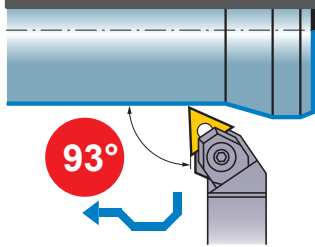
ТОКАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРУЖНОГО ТОЧЕНИЯ

TN ПЛАСТИНЫ ДЕРЖАВКИ

MTJN

Наружное точение, Копирование

WP Тип



Финишная FH	Чистовая LP	Получистовая MP	Получистовая МК
 (16)	 (16)	 (16,22)	 (16)
Получистовая - Черновая RP	Нержавеющая сталь MS	Класс G R/L	CBN
 (16)	 (16,22)	 (16,22)	 (16)

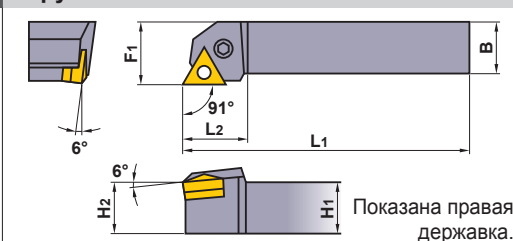
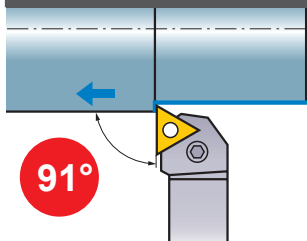
Обозначение	Наличие		Обозначение пластины	Размеры (мм)						Инструменты							
	R	L		H1	B	L1	L2	H2	F1	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Прихват	Фиксирующая пластина	Пружина	Крепёжный винт *	Ключ	
MTJNR/L2020K16N	●	●	TNMA TNMG TNMM TNGA TNGG	1604	20	20	125	31	20	25	WPSTN33	CCP33	CCK13	CPT13	MES2	SLCS105	HKY25R HKY40R
2525M16N	●	●		1604	25	25	150	31	25	32	WPSTN33	CCP33	CCK13	CPT13	MES2	SLCS105	HKY25R HKY40R
2525M22N	●	●		2204	25	25	150	38	25	32	WPSTN43	CCP34	CCK14	CPT14	MES3	SLCS106	HKY30R HKY40R

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

PTGN

Наружное точение

LL Тип



Финишная FH	Чистовая LP	Получистовая MP	Получистовая МК
 (11,16)	 (16)	 (16,22,27)	 (16)
Получистовая - Черновая RP	Нержавеющая сталь MS	Класс G R/L	CBN
 (16)	 (16,22)	 (11,16,22)	 (16)

Обозначение	Наличие		Обозначение пластины	Размеры (мм)						Инструменты						
	R	L		H1	B	L1	L2	H2	F1	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Движущая пружина	Зажимный рычаг	Крепёжный винт *1	Ключ	
PTGNR/L1010E11	●	●	TNMA TNMG TNMM TNGA TNGG	1103	10	10	70	17	10	12	—	—	HLS1	LLCL12S	LLCS105	HKY20R
1212F11	●	●		1103	12	12	80	17	12	16	—	—	HLS1	LLCL12S	LLCS105	HKY20R
1616H16	●	●		1604	16	16	100	22	16	20	LLSTN32 (LLSTN33)	LLP13 (LLP23)	HLS1	LLCL13	LLCS106	HKY25R
2020K16	●	●		1604	20	20	125	22	20	25	LLSTN32 (LLSTN33)	LLP13 (LLP23)	—	LLCL13	LLCS106	HKY25R
2525M16	●	●		1604	25	25	150	22	25	32	LLSTN32 (LLSTN33)	LLP13 (LLP23)	—	LLCL13	LLCS206	HKY25R
2525M22	●	●		2204	25	25	150	28	25	32	LLSTN42	LLP14	—	LLCL14	LLCS108	HKY30R
3225P22	●	●		2204	32	25	170	28	32	32	LLSTN42	LLP14	—	LLCL14	LLCS108	HKY30R
3232P27	●	●		2706	32	32	170	35	32	40	LLSTN53	LLP15	—	LLCL25	LLCS508	HKY30R

*1 Момент затяжки (N • м) : LLCS105=1.5, LLCS106=2.2, LLCS206=2.2, LLCS108=3.3, LLCS508=3.3

PTGNR/L1010E11 • PTGNR/L1212F11 Момент затяжки (N • м) : LLCS105=1.0

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

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

● : Есть на складе.

Пластины типа MTJN > A110—A115

Пластины типа PTGN > A110—A115

www.mitsubishitools.ru

CBN и PCD пластины > B028, B029, B049

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ > A070