

DTGN

Тип С ДВОЙНЫМ ПРИЖИМОМ

Наружное точение

Показана правая державка.

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

Обозначение	Наличие		Обозначение пластины	Размеры (мм)						*2		Прихват	Пружина	Крепёжный винт *1	Ключ	
	R	L		H1	B	L1	L2	H2	F1	Опорная пластина	Штифт опорной пластины					
DTGNR/L1616H16	●	●	TNMA TNMG TNMM TNGA TNGG	1604	16	16	100	25	16	20	LLSTN32	LLP23	DKC2211	DCS2	DC0520T	ТКУ15F
1616H16-T	●	●		1603	16	16	100	25	16	20	LLSTN33	LLP23	DKC2211	DCS2	DC0520T	ТКУ15F
2020K16	●	●		1604	20	20	125	25	20	25	LLSTN32	LLP23	DKC2211	DCS2	DC0520T	ТКУ15F
2020K16-T	●	●		1603	20	20	125	25	20	25	LLSTN33	LLP23	DKC2211	DCS2	DC0520T	ТКУ15F
2525M16	●	●		1604	25	25	150	25	25	32	LLSTN32	LLP23	DKC2211	DCS2	DC0520T	ТКУ15F
2525M16-T	●	●		1603	25	25	150	25	25	32	LLSTN33	LLP23	DKC2211	DCS2	DC0520T	ТКУ15F

*1 Момент затяжки (N • м) : DC0520T=3.5

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

MTEN

Наружное точение, Снятие фаски WP Тип

Наружное точение, Снятие фаски

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)						*		Прихват	Фиксирующая пластина	Пружина	Крепёжный винт	Ключ	
			H1	B	L1	L2	H2	F1	Опорная пластина	Штифт опорной пластины						
MTENN2020K16N	●	TNMA TNMG TNMM TNGA TNGG	1604	20	20	125	34	20	10	WPSTN33	ССР33	ССК13	СРТ13	MES2	SLCS105	HKY25R HKY40R
2525M22N	●	TNMA TNMG TNMM TNGA TNGG	2204	25	25	150	44	25	12.5	WPSTN43	ССР34	ССК14	СРТ14	MES3	SLCS106	HKY30R HKY40R

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