

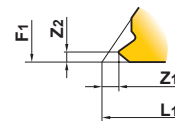
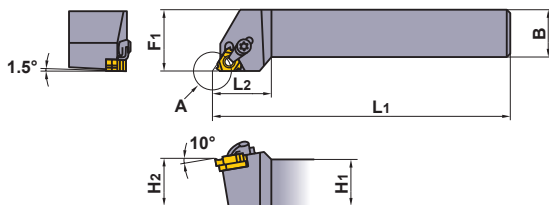
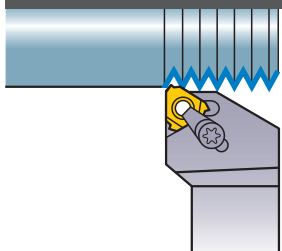
НАРУЖНОЕ РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ

MMTE ДЕРЖАВКА

- Широкая номенклатура пластин.
- Высокий класс точности пластин.
- Снабженная пластиной с зачистной режущей кромкой, обеспечивает точную геометрию резьбы.
- Возможность изменять угол подъема, меняя опорную пластину.

MMTE

Наружное резьбонарезание



Вид А
(Смотрите стр. G014—G020 для размеров Z1, Z2.)

Только правая оправка.

Обозначение	Наличие R	Обозначение пластины	Размеры (мм)					Прихват	Крепёжный винт	Стопорное кольцо	Винт опорной пластины	Опорная пластина	Ключ	
			H1	B	L1	L2	H2							F1
MMTER1212H16-C	●	MMT16ER	12	12	100	25	12	16	SETK51	SETS51	CR4	HFC03008	СТЕ32TP15	①TKY15F ②HKY20R
1616H16-C	●		16	16	100	25	16	20	SETK51	SETS51	CR4	HFC03008	СТЕ32TP15	①TKY15F ②HKY20R
2020K16-C	●		20	20	125	26	20	25	SETK51	SETS51	CR4	HFC03008	СТЕ32TP15	①TKY15F ②HKY20R
2525M16-C	●		25	25	150	28	25	32	SETK51	SETS51	CR4	HFC03008	СТЕ32TP15	①TKY15F ②HKY20R
3232P16-C	●		32	32	170	32	32	40	SETK51	SETS51	CR4	HFC03008	СТЕ32TP15	①TKY15F ②HKY20R
MMTER2525M22-C	●	MMT22ER	25	25	150	32	25	32	SETK61	SETS61	CR5	HFC04010	СТЕ43TP15	①TKY20F ②HKY25R
3232P22-C	●		32	32	170	32	32	40	SETK61	SETS61	CR5	HFC04010	СТЕ43TP15	①TKY20F ②HKY25R

(Примечание) Выберите и применяйте опорную пластину, как показано ниже (поставляется отдельно), в зависимости от угла подъема.

* Момент затяжки (N · м) : SETS51=3.5, SETS61=5.0, HFC03008=1.5, HFC04010=2.2

ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА

Угол подъема резьбы (α°)	Обозначение	Наличие R	Угол наклона (θ°)	Применяемая державка	Угол подъема резьбы (α°)	Обозначение	Наличие R	Угол наклона (θ°)	Применяемая державка
-1.5°	СТЕ32TN15	●	-3°	MMTER 16-C	-1.5°	СТЕ43TN15	●	-3°	MMTER 22-C
-0.5°	N05	●	-2°		-0.5°	N05	●	-2°	
0.5°	P05	●	-1°		0.5°	P05	●	-1°	
1.5°	P15	●	0°		1.5°	P15	●	0°	
2.5°	P25	●	1°		2.5°	P25	●	1°	
3.5°	P35	●	2°		3.5°	P35	●	2°	
4.5°	P45	●	3°	4.5°	P45	●	3°		



Стандартная опорная пластина поставляется вместе с державкой.

ОБОЗНАЧЕНИЕ

MMT E R 12 12 H 16 - C

Обозначение	Область применения E Наружное точение	Ориентация R Правое	Размер державки (мм) (Высота и ширина)	Длина инструмента (мм)	Размер пластины (мм)	Метод крепления C Тип с прижимом
			12 12 16 16 20 20 25 25 32 32 40 40	H 100 K 125 M 150 P 170 R 200	16 9.525 22 12.7	

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Обрабатываемый материал	Твердость	Покрытие	Скорость резания (м/мин)	Обрабатываемый материал	Твердость	Покрытие	Скорость резания (м/мин)
P Малоуглеродистая сталь	≤ 180HB	VP10MF	150 (70—230)	S Жаропрочные сплавы	—	VP10MF	45 (15—70)
		VP15TF	100 (60—140)			VP15TF	30 (20—40)
		VP20RT	80 (60—100)			VP20RT	—
Углеродистая сталь Легированная сталь	180—280HB	VP10MF	140 (80—200)	Титановые сплавы	—	VP10MF	60 (40—80)
		VP15TF	100 (60—140)			VP15TF	45 (25—65)
		VP20RT	80 (60—100)			VP20RT	—
M Нержавеющая сталь	≤ 200HB	VP15TF	80 (40—120)	H Термообработанный сплав	45—55HRC	VP10MF	50 (30—70)
		VP20RT	—			VP15TF	40 (20—60)
K Чугун	Предел прочности ≤ 350МПа	VP10MF	140 (80—200)				
		VP15TF	90 (60—120)				

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