

НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ

ММТ ПЛАСТИНЫ М-КЛАССА С 3-D СТРУЖКОЛОМАМИ

НАРУЖНОЕ ТОЧЕНИЕ

Тип	Обозначение	С покрытием		Шаг		Размеры (мм)					Общая глубина резания (мм)	Геометрия
		VP15TF	VP20RT	мм	витков/дюйм	D1	S1	Z1	Z2	Re		
Неполный профиль 60°	ММТ16ЕРА60-S	●		0.5—1.5	48—16	9.525	3.44	0.8	0.9	0.06	—	Неполная форма
	16ЕRГ60-S	●		1.75—3.0	14—8	9.525	3.44	1.2	1.7	0.23	—	
Неполный профиль 55°	ММТ16ЕРА55-S	●			48—16	9.525	3.44	0.8	0.9	0.07	—	Неполная форма
	16ЕRГ55-S	●			14—8	9.525	3.44	1.2	1.7	0.23	—	
ISO Метрическая	ММТ16ЕR100ISO-S	●	●	1.0		9.525	3.44	0.7	0.7	0.13	0.61	Полный профиль
	16ЕR125ISO-S	●	●	1.25		9.525	3.44	0.8	0.9	0.16	0.77	
	16ЕR150ISO-S	●	●	1.5		9.525	3.44	0.8	1.0	0.20	0.92	
	16ЕR175ISO-S	●	●	1.75		9.525	3.44	0.9	1.2	0.22	1.07	
	16ЕR200ISO-S	●	●	2.0		9.525	3.44	1.0	1.3	0.26	1.23	
	16ЕR250ISO-S	●	●	2.5		9.525	3.44	1.1	1.5	0.33	1.53	
	16ЕR300ISO-S	●	●	3.0		9.525	3.44	1.2	1.6	0.40	1.84	
Унифицированная дюймовая	ММТ16ЕR160UN-S	●			16	9.525	3.44	0.9	1.1	0.23	0.97	Полный профиль
	16ЕR140UN-S	●			14	9.525	3.44	1.0	1.2	0.26	1.11	
	16ЕR120UN-S	●			12	9.525	3.44	1.1	1.4	0.30	1.30	
Дюймовая резьба Витворта для BSW, BSP	ММТ16ЕR190W-S	●			19	9.525	3.44	0.8	1.0	0.18	0.86	Полный профиль
	16ЕR140W-S	●			14	9.525	3.44	1.0	1.2	0.25	1.16	
	16ЕR110W-S	●			11	9.525	3.44	1.1	1.5	0.32	1.48	
BSPT	ММТ16ЕR190BSPT-S	●			19	9.525	3.44	0.8	0.9	0.18	0.86	Полный профиль
	16ЕR140BSPT-S	●			14	9.525	3.44	1.0	1.2	0.25	1.16	
	16ЕR110BSPT-S	●			11	9.525	3.44	1.1	1.5	0.32	1.48	

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ММТ 16 E R 050 ISO - S

- ММТ** - Обозначение
- 16** - Диаметр вписанной окружности (мм): 11 (6.35), 16 (9.525)
- E** - Область применения: E (Наружное точение), I (Внутреннее точение)
- R** - Ориентация: R (Правое)
- 050** - Шаг:

100	1.0мм	A	0.5—1.5мм или 48—16 витков/дюйм
125	1.25мм		
150	1.5мм	G	1.75—3.0мм или 14—8 витков/дюйм
175	1.75мм		
200	2.0мм		
250	2.5мм		
300	3.0мм		
- ISO** - Тип резьбы: 60 (Неполный профиль 60°), 55 (Неполный профиль 55°), ISO (ISO Метрическая), W (Дюймовая резьба Витворта для BSW, BSP), BSPT (BSPT), UN (Унифицированная дюймовая)
- S** - Пластины м-класса с 3-D стружколомами

● : Есть на складе.