

## Жаропрочные сплавы

			S		
			Метчики из быстрорежущей стали HSS-E-PM — обработка титановых сплавов		Метчики из быстрорежущей стали HSS-E-PM — обработка сплавов на основе никеля и кобальта
					
стандартные размеры резьбы	требуемый диаметр сверла		глухое отверстие T616_KSN25	сквозное отверстие T614_KSN25	глухое отверстие T612_KSSH22
метчики метрическая	мм	дюйм			
M3 x 0,50	2,500	.0984	T616M030X050R6HX-D1	T614M030X050R6HX-D1	T616M030X050R6HX-D1
M4 x 0,70	3,300	.1299	T616M040X070R6H-D1	T614M040X070R6H-D1	T616M040X070R6H-D1
M5 x 0,80	4,200	.1654	T616M050X080R6H-D1	T614M050X080R6H-D1	T616M050X080R6H-D1
M6 x 1,00	5,000	.1969	T616M060X100R6H-D1	T614M060X100R6H-D1	T616M060X100R6H-D1
M8 x 1,25	6,700	.2638	T616M080X125R6H-D1	T614M080X125R6H-D1	T616M080X125R6H-D1
M10 x 1,50	8,500	.3346	T616M100X150R6H-D1	T614M100X150R6H-D1	T616M100X150R6H-D1
M12 x 1,75	10,200	.4016	T616M120X175R6H-D6	T614M120X175R6H-D6	T616M120X175R6H-D6
M14 x 2,00	12,000	.4724	—	—	T612M140X200R6HX-D6
M16 x 2,00	14,000	.5512	—	—	T612M160X200R6HX-D6
M20 x 2,50	17,500	.6890	—	—	T612M200X250R6HX-D6

Метчики

## Закаленная сталь

			H		
			Метчики из быстрорежущей стали HSS-E-PM — обработка закаленной стали твердостью 44–55 HRC		Твердосплавные метчики — обработка закаленной стали твердостью 55–63 HRC
					
стандартные размеры резьбы	требуемый диаметр сверла		глухое и сквозное отверстия T606_KSSH22	глухое и сквозное отверстия T410_KCU36	
метчики метрическая	мм	дюйм			
M5 x 0,80	4,200	.1654	—	T410M050X080R6HX-D1	T410M050X080R6HX-D1
M6 x 1,00	5,000	.1969	T606M060X100R6HX-D1	T410M060X100R6HX-D1	T410M060X100R6HX-D1
M8 x 1,25	6,700	.2638	T606M080X125R6HX-D1	T410M080X125R6HX-D1	T410M080X125R6HX-D1
M8 x 1,00	7,000	.2756	T606MF080X100R6HX-D4	T410MF080X100R6HX-D4	T410MF080X100R6HX-D4
M10 x 1,50	8,500	.3346	T606M100X150R6HX-D1	T410M100X150R6HX-D1	T410M100X150R6HX-D1
M10 x 1,00	9,000	.3543	T606MF100X100R6HX-D4	T410MF100X100R6HX-D4	T410MF100X100R6HX-D4
M12 x 1,75	10,200	.4016	T606M120X175R6HX-D6	T410M120X175R6HX-D6	T410M120X175R6HX-D6
M12 x 1,50	10,500	.4134	T606MF120X150R6HX-D4	T410MF120X150R6HX-D4	T410MF120X150R6HX-D4
M14 x 2,00	12,000	.4724	—	T410M140X200R6HX-D6	T410M140X200R6HX-D6
M14 x 1,50	12,500	.4921	T606MF140X150R6HX-D4	T410MF140X150R6HX-D4	T410MF140X150R6HX-D4
M16 x 2,00	14,000	.5512	T606M160X200R6HX-D6	T612M160X200R6HX-D6	T612M160X200R6HX-D6
M16 x 1,50	14,500	.5709	T606MF160X150R6HX-D4	T410MF160X150R6HX-D4	T410MF160X150R6HX-D4