

**Метчики для цветных металлов с короткой стружкой (медь, латунь, бронза)**

**Резьба в сквозном отверстии**

<b>≤3xD</b>		
HSS-E		Цельн. тв. сплав
H/C	Ms/E	H/C
○	○	○
☒	☒	<b>r</b>
		Точность хвостовика h6
<b>Артикул №</b> Диапазон диаметров Программа на стр.		
	800 M3 – M10 237	
		1858 M5 – M10 238
	1084 M3 – M10 243	
996 M2 – M12 253		

**Резьба в глухом отверстии**

<b>≤3xD</b>					
HSS-E		Цельн. тв. сплав			
H/C	Ms/C	NR15/C	H/C	H/E	H/C
○	○	○	○	○	○
☒	☒	<b>a</b>	<b>a</b>	<b>a</b>	<b>r</b>
		Точность хвостовика h6	Точность хвостовика h6	Точность хвостовика h6	Точность хвостовика h6
<b>Артикул №</b> Диапазон диаметров Программа на стр.					
	800 M3 – M10 237				
		971* M3 – M10 239	969* M3 – M10 240	1008 M3 – M10 240	1858 M5 – M10 238
	1084 M3 – M10 243				
			1883 M12 – M20 249		
			972* M4x0,5 – M10x1 250	1009 M10x1 – M16x1,5 250	
			974 M12x1,5 – M16x1,5 251		
996 M2 – M12 253					

Метчики  
Компас

☒ Наружный подвод СОЖ

**r** Радиальный внутренний подвод СОЖ

**a** Осевой внутренний подвод СОЖ

Сквозное отверстие

Глухая резьба