







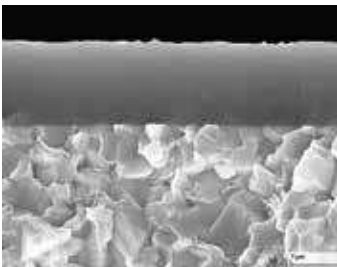


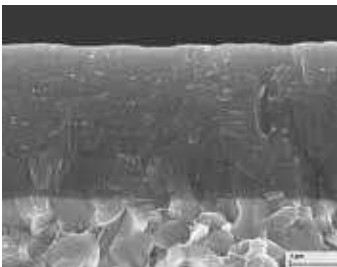


H10T	HW-N15 HW-K15	 
	<p>Состав: Состав: Со 6,0%; WC остальное Размер зерна: 1 мкм Твердость: HV₃₀ 1630</p> <p>Рекомендации: Твердый сплав без покрытия для обработки алюминия и неметаллов.</p>	

H216T	HW-N15 HW-K15	 
	<p>Состав: Состав: Со 6,0%; WC остальное Размер зерна: 1 мкм Твердость: HV₃₀ 1630</p> <p>Рекомендации: Твердый сплав без покрытия для обработки алюминия и неметаллов.</p>	

СТР5110	HC-S15 HC-M15	 
	<p>Состав: Состав: Со 6,0%; WC остальное Размер зерна: 0,8 мкм Твердость: HV₃₀ 1820 Тип покрытия: PVD TiAlN</p> <p>Рекомендации: Альтернативное покрытие для обработки жаропрочных сплавов.</p>	

СТР5115	HC-S15 HC-M15	 
	<p>Состав: Состав: Со 6,0%; WC остальное Размер зерна: 0,8 мкм Твердость: HV₃₀ 1820 Тип покрытия: PVD TiAlN-TiN</p> <p>Рекомендации: Первый выбор для обработки жаропрочных сплавов.</p>	