
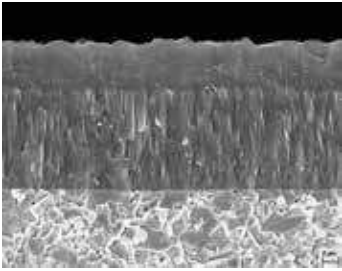
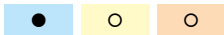
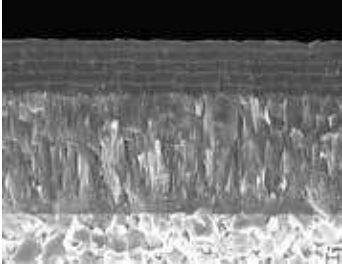

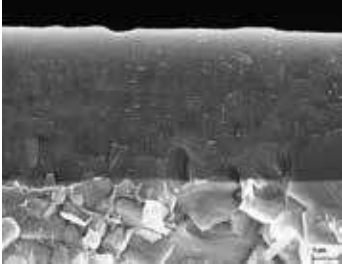

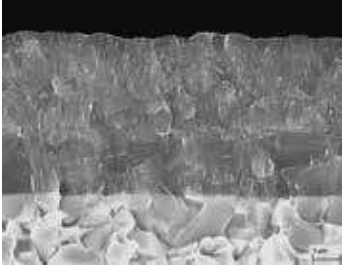


<b>CTCP125</b> BLACKSTAR™	HC-P25   HC-K30   HC-M20	
	<p><b>Состав:</b> Состав: Со 7,0%; смешанный карбид 8,0%; WC остальное   Размер зерна: 1 - 2 мкм   Твердость: HV<sub>30</sub> 1450   Тип покрытия: CVD TiCN-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></p> <p><b>Рекомендации:</b> Первый выбор для универсальной обработки стали.</p>	

<b>CTCP135</b> COLORSTAR™	HC-P35   HC-M25   HC-S25	
	<p><b>Состав:</b> Состав: Со 9,6%; смешанный карбид 6,7%; WC остальное   Размер зерна: 1 - 2 мкм   Твердость: HV<sub>30</sub> 1460   Тип покрытия: CVD TiCN-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Multilayer</p> <p><b>Рекомендации:</b> Более вязкая альтернатива для сильно прерывистого резания.</p>	

<b>СТPM125</b> SILVERSTAR™	HC-M25   HC-P35   HC-S25	
	<p><b>Состав:</b> Состав: Со 9,6%; смешанный карбид 7,8%; остальное 0,4%; WC остальное   Размер зерна: 1 - 2 мкм   Твердость: HV<sub>30</sub> 1460   Тип покрытия: PVD TiAlTaN</p> <p><b>Рекомендации:</b> Первый выбор для обработки аустенитных сталей.</p>	

<b>CTC2135</b>	HC-M30   HC-P35   HC-S35	
	<p><b>Состав:</b> Состав: Со 9,6%; смешанный карбид 7,4%; WC остальное   Размер зерна: 1 - 2 мкм   Твердость: HV<sub>30</sub> 1400   Тип покрытия: CVD TiCN-TiNB многослойное</p> <p><b>Рекомендации:</b> Токарное покрытие для обработки различных нержавеющей сталей.</p>	