



Сверлильные сплавы		P Сталь					M Нержавеющая сталь					K Чугун				
		P05	P15	P25	P35	P45	M05	M15	M25	M35	M45	K05	K15	K25	K35	K45
PVD	YG602			602					602					602		
	YG713		713													
	YG613				613				613							

P СТАЛЬ

YG602
 P20-P35 K20-S40
 M20-M40 S15-S25

YG713
 P15-P25
 H20-H30

YG613
 P35-P45 M30-M40
 S20-S40

Универсальный сплав для стандартной фрезерной обработки

- Сверхпрочное покрытие PVD с оптимальной термостойкостью и прочностью
- Субмикронная основа для удовлетворения самым жестким требованиям

Сплав общего назначения для обработки стали

- Многослойное покрытие TiAlN обеспечивает высокую стойкость к кратерному износу и износу по задней поверхности

Для обработки стали и нержавеющей стали

- Оптимальное для обработки нержавеющей стали
- Для стали

M НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

YG602
 P20-P35 K20-S40
 M20-M40 S15-S25

YG613
 P35-P45 M30-M40
 S20-S40

Универсальный сплав для стандартной фрезерной обработки

- Сверхпрочное покрытие PVD с оптимальной термостойкостью и прочностью
- Субмикронная основа для удовлетворения самым жестким требованиям

Для обработки стали и нержавеющей стали

- Оптимальное для обработки нержавеющей стали
- Для стали

K ЧУГУН

YG602
 P20-P35 K20-S40
 M20-M40 S15-S25

Универсальный сплав для стандартной фрезерной обработки

- Сверхпрочное покрытие PVD с оптимальной термостойкостью и прочностью
- Субмикронная основа для удовлетворения самым жестким требованиям

СТРУЖКОЛОМЫ

P	M	K
	M	
P	M	K

-ST

- Для нержавеющей стали и суперсплавов
- Острая геометрия

SPMX -ST

Общего назначения

- Оптимальный выбор для общих задач

SPMX General **WCMX General**

СЕРИИ ПЛАСТИН ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ

<p>SPMX 4 Вершины</p>	<p>SPMX 05</p>	<p>SPMX 06</p>	<p>SPMX 07</p>	<p>SPMX 09</p>	<p>SPMX 11</p>	<p>SPMX 14</p>
<p>WCMX ISO, 3 Вершины</p>	<p>WCMX 03</p>	<p>WCMX 04</p>	<p>WCMX 05</p>	<p>WCMX 06</p>	<p>WCMX 08</p>	