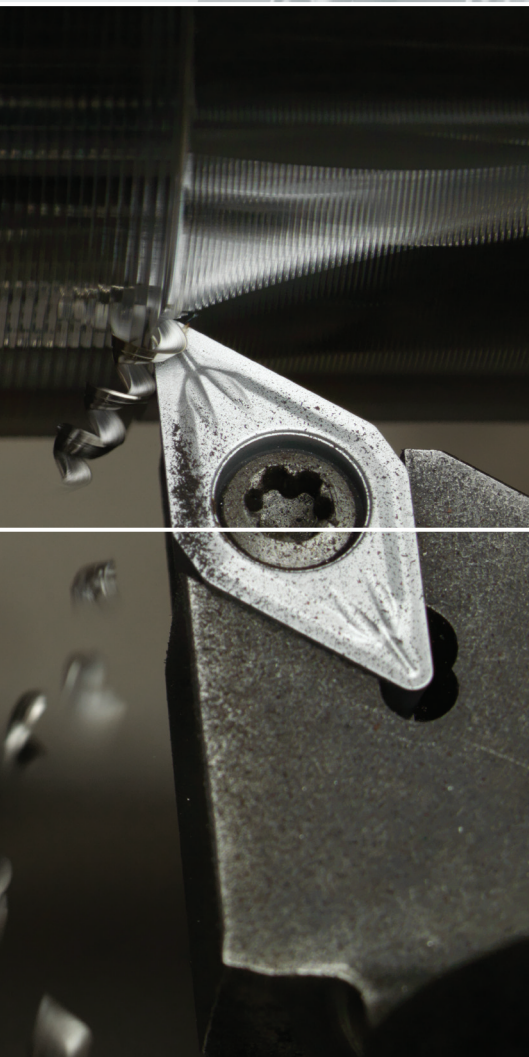
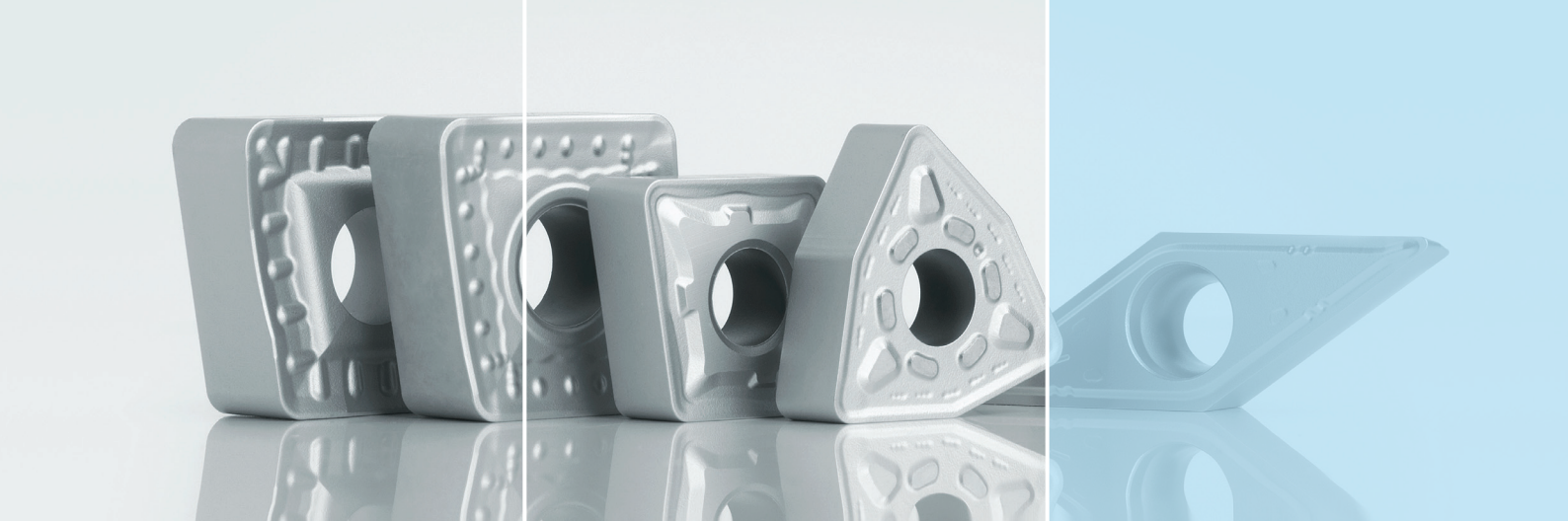


УЗНАЙТЕ, КАК  
СНИЗИТЬ ЗАТРАТЫ  
НА ПРОИЗВОДСТВО



# РЕВОЛЮЦИЯ В ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКЕ

**SECO** 

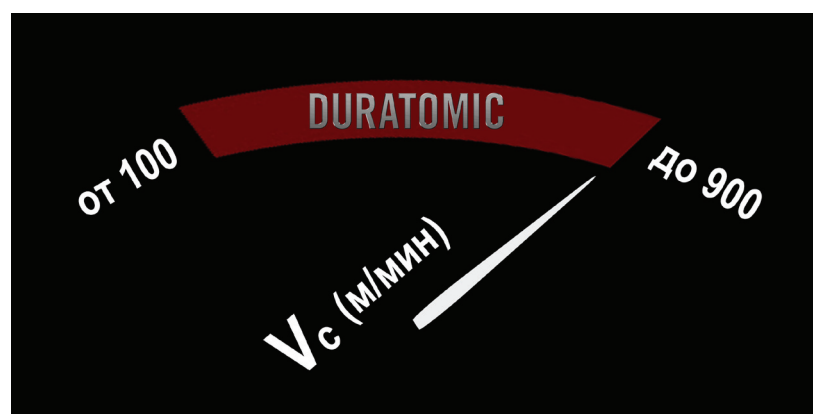


## НОВЫЕ СПЛАВЫ DURATOMIC: ЛУЧШИЕ В ОТРАСЛИ СПЛАВЫ ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ СТАЛИ

Токарная обработка стали остается одним из наиболее распространенных промышленных процессов в мире. Благодаря применению технологии Duratomic в наших сплавах TR2500, TR1500, TR0500 и TR3500, Seco заслужила репутацию лидера в данной области. Мы в очередной раз оправдываем эту репутацию, выводя на рынок совершенно новую продукцию.

В течение прошедших 10 лет мы проводили подробные исследования, в результате которых получили покрытия на основе технологии Duratomic. Мы применили полученные знания в трех новых сплавах: TR2501, TR1501 и TR0501. Сохраняя те же характеристики и преимущества, которыми обладали их предшественники, эти новые сплавы представляют собой значительное повышение прочности и износостойкости. Это помогает повысить эффективность на производствах наших клиентов.

**ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ СКОРОСТЕЙ:**  
Универсальный сплав для применения на различных скоростях резания и в широком диапазоне материалов с фокусом на обработку сталей.



### ДИАПАЗОН СПЛАВОВ:

- TR2501 - Универсальность
- TR1501 - Чистовая обработка
- TR0501 - Тяжелое точение, производительность при обработке высокоуглеродистых сталей

# НОВЫЕ СПЛАВЫ

## ТРИ РЕШЕНИЯ SECO ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ВАШЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

### ДИАПАЗОН СПЛАВОВ:

- **TP2501** - Универсальность

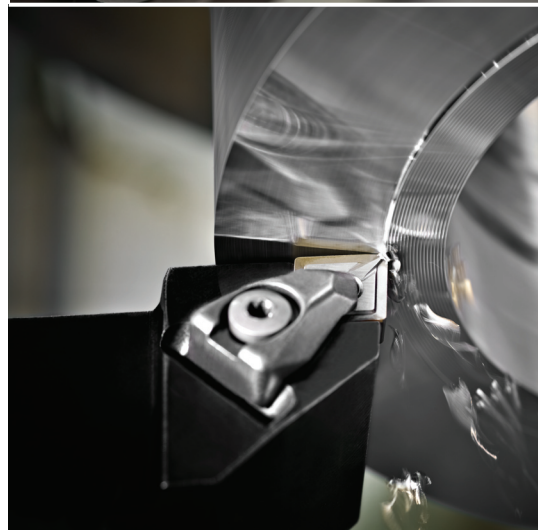
Если необходима универсальность и не всегда удается соблюсти условия обработки, TP2501 – лучший выбор для максимального увеличения производственной мощности при различных требованиях к производительности, режимам резания и материалам заготовок. Приблизительно в 25% случаев токарной обработки стали требуются условия обработки, для которых необходимы свойства и состав сплава TP2501.

- **TP1501** - Чистовая обработка

TP1501 представляет собой лучший выбор для достижения высокой производительности с хорошо сбалансированными свойствами в областях применения, где требуются высокая износостойкость и повышенная скорость резания. Приблизительно в 20% случаев токарной обработки стали требуются условия обработки, для которых необходимы проектные свойства TP1501, и, как правило, этот сплав применим для обработки заготовок из мягких низколегированных сталей.

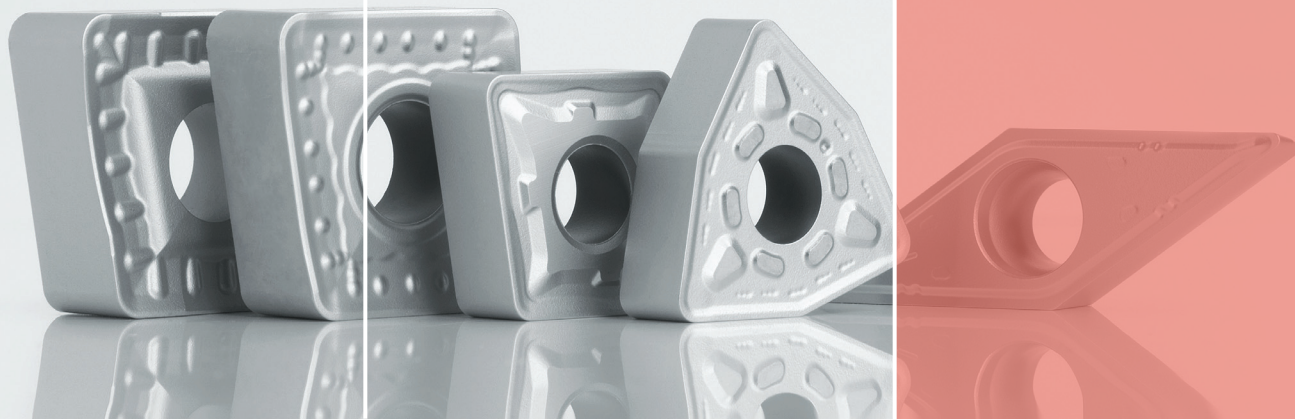
- **TP0501** - Тяжелое точение, производительность при обработке высокоуглеродистых сталей

TP0501 является лучшим выбором для достижения максимальных показателей износостойкости и/или скорости резания и требует стабильных условий, чтобы обеспечить высокую производительность. Идеальными условиями применения будут те, где имеются низкие требования к прочности кромки и стабильности размерности заготовок, даже под действием высоких тепловых нагрузок. TP0501 исключительно эффективен, если применять его к высокоабразивным сталям, которые в частности распространены на рынках стран СНГ.



### УЛУЧШЕННЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТВЕРДОГО СПЛАВА:

- Повышенная стойкость к абразивному износу
- Повышенная стойкость к кратерному износу
- Теплостойкость



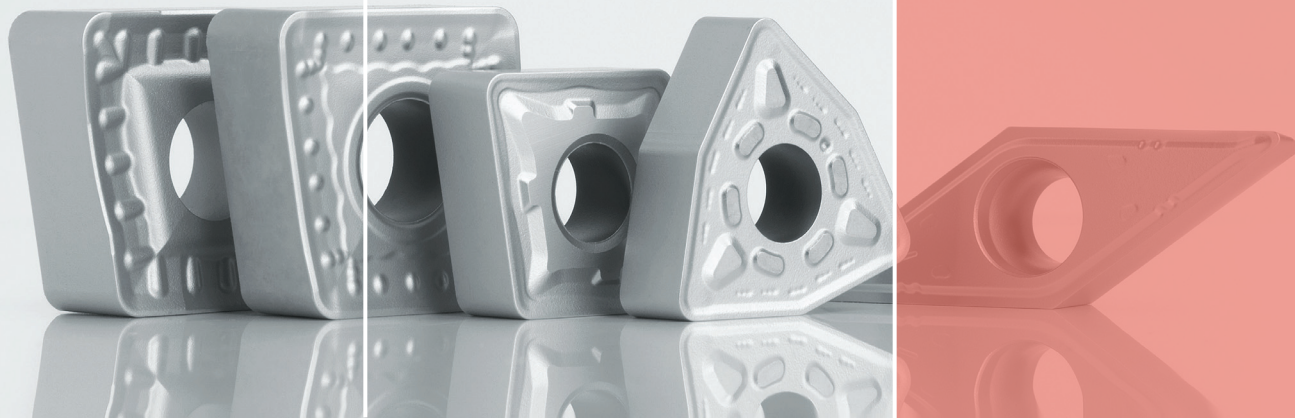
Обозначение (негативные пластины)	Сплавы		
	TP0501	TP1501	TP2501
CNMG090304-M3			✓
CNMG090308-M3			✓
CNMG120402-FF2			✓
CNMG120404-FF1			✓
CNMG120404-FF2			✓
CNMG120404-M3			✓
CNMG120404-M5			✓
CNMG120404-MF2	✓		✓
CNMG120404W-FF2			✓
CNMG120404W-MF2		✓	✓
CNMG120408-FF2	✓	✓	✓
CNMG120408-M3	✓	✓	✓
CNMG120408-M5	✓	✓	✓
CNMG120408-M6	✓	✓	✓
CNMG120408-MF2	✓	✓	✓
CNMG120408-MF4			✓
CNMG120408-MF5	✓	✓	✓
CNMG120408-MR6		✓	✓
CNMG120408-MR7		✓	✓
CNMG120408W-FF2		✓	✓
CNMG120408W-M3	✓	✓	✓
CNMG120408W-M6			✓
CNMG120408W-MF2	✓	✓	✓
CNMG120408W-MF5		✓	✓
CNMG120412-M3	✓	✓	✓
CNMG120412-M5	✓	✓	✓
CNMG120412-M6	✓	✓	✓
CNMG120412-MF2	✓	✓	✓
CNMG120412-MF4			✓
CNMG120412-MF5	✓	✓	✓
CNMG120412-MF5		✓	✓
CNMG120412-MR6		✓	✓
CNMG120412-MR7	✓	✓	✓
CNMG120412W-M3	✓	✓	✓
CNMG120412W-M6		✓	✓

Обозначение (негативные пластины)	Сплавы		
	TP0501	TP1501	TP2501
CNMG120412W-MF2	✓		
CNMG120416-M3		✓	✓
CNMG120416-M5		✓	✓
CNMG120416-M6		✓	✓
CNMG120416-MF5		✓	✓
CNMG120416-MR7		✓	✓
CNMG160608-M3		✓	✓
CNMG160608-M5		✓	✓
CNMG160612-M3	✓	✓	✓
CNMG160612-M5	✓	✓	✓
CNMG160612-M6	✓	✓	✓
CNMG160612-MR7	✓	✓	✓
CNMG160612W-M6			✓
CNMG160616-M5	✓	✓	✓
CNMG160616-M6	✓	✓	✓
CNMG160616-MR7	✓	✓	✓
CNMG160616W-M6		✓	✓
CNMG160624-M6		✓	✓
CNMG160624-MR7		✓	
CNMG190608-M3		✓	✓
CNMG190608-M5		✓	✓
CNMG190612-M3		✓	✓
CNMG190612-M5		✓	✓
CNMG190612-M6	✓	✓	✓
CNMG190612-MR7	✓	✓	✓
CNMG190616-M3		✓	✓
CNMG190616-M5			✓
CNMG190616-M6	✓	✓	✓
CNMG190616-MR7	✓	✓	✓
CNMG190624-M6	✓	✓	✓
CNMG190624-MR7		✓	✓
CNMG250924-MR7		✓	✓
CNMM120408-R4		✓	✓
CNMM120408-R6			✓
CNMM120412-R4	✓	✓	✓

# ДИАПАЗОН СПЛАВОВ

Обозначение (негативные пластины)	Сплавы		
	TP0501	TP1501	TP2501
CNMM120412W-R4		✓	✓
CNMM120416-R4	✓	✓	✓
CNMM160612-R4	✓	✓	✓
CNMM160612-RR6			✓
CNMM160616-R4	✓	✓	✓
CNMM160616-R5	✓	✓	
CNMM160616-R7	✓		✓
CNMM160616-RR6		✓	✓
CNMM160624-R7	✓		
CNMM190612-R4	✓	✓	✓
CNMM190612-R7			✓
CNMM190612-RR6			✓
CNMM190616-MR6			✓
CNMM190616-R4	✓	✓	✓
CNMM190616-R5	✓		
CNMM190616-R7		✓	✓
CNMM190616-RR6			✓
CNMM190616W-R7		✓	✓
CNMM190624-R4	✓	✓	✓
CNMM190624-R5	✓		
CNMM190624-R7	✓		✓
CNMM190624-RR6	✓		✓
CNMM190624W-R7	✓	✓	✓
DNMG150404-FF2		✓	✓
DNMG150404-M3		✓	✓
DNMG150404-MF2	✓	✓	✓
DNMG150408-FF2	✓	✓	✓
DNMG150408-M3	✓	✓	✓
DNMG150408-M5	✓	✓	✓
DNMG150408-M6		✓	✓
DNMG150408-MF2	✓	✓	✓
DNMG150408-MF5		✓	✓
DNMG150412-M3	✓	✓	✓
DNMG150412-M5		✓	✓
DNMG150412-M6		✓	✓

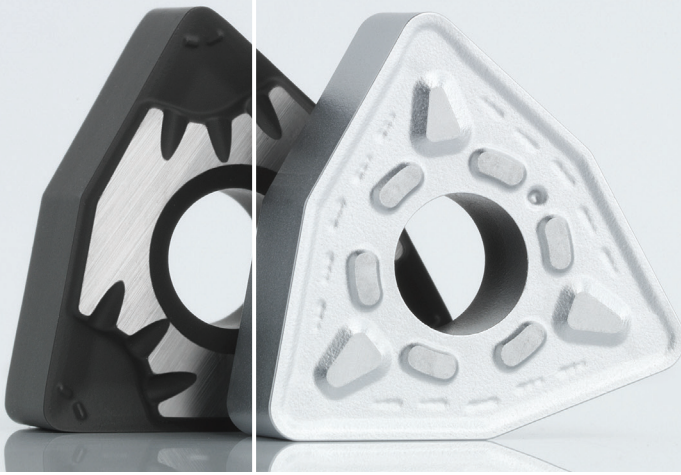
Обозначение (негативные пластины)	Сплавы		
	TP0501	TP1501	TP2501
DNMG150412-MF2			✓
DNMG150412-MF5		✓	✓
DNMG150416-M6			✓
DNMG150604-FF2		✓	✓
DNMG150604L-UX		✓	✓
DNMG150604-M3		✓	✓
DNMG150604-M5			✓
DNMG150604-MF2		✓	✓
DNMG150604R-UX		✓	✓
DNMG150608-FF2	✓	✓	✓
DNMG150608L-UX		✓	✓
DNMG150608-M3	✓	✓	✓
DNMG150608-M5	✓	✓	✓
DNMG150608-M6		✓	✓
DNMG150608-MF2	✓	✓	✓
DNMG150608-MF4			✓
DNMG150608-MF5	✓	✓	✓
DNMG150608-MR7		✓	
DNMG150608R-UX		✓	✓
DNMG150612-M3	✓	✓	✓
DNMG150612-M5	✓	✓	✓
DNMG150612-M6	✓	✓	✓
DNMG150612-MF2	✓	✓	✓
DNMG150612-MF5	✓	✓	✓
DNMG150612-MR7	✓	✓	
DNMG150616-M3		✓	✓
DNMG150616-M5	✓	✓	✓
DNMG150616-M6		✓	✓
DNMG150616-MF5			✓
DNMM150608-R4		✓	✓
DNMM150612-R4	✓	✓	✓
DNMM150616-R4		✓	✓
DNMU110402-M3		✓	✓
DNMU110404-FF2		✓	✓
DNMU110404-M3		✓	✓



Обозначение (негативные пластины)	Сплавы		
	TP0501	TP1501	TP2501
DNMU110404-MF2	✓	✓	✓
DNMU110404-MF5			✓
DNMU110408-FF2	✓	✓	✓
DNMU110408-M3	✓	✓	✓
DNMU110408-M5		✓	
DNMU110408-M6		✓	✓
DNMU110408-MF2	✓	✓	✓
DNMU110408-MF5			✓
DNMU110412-M3	✓	✓	
DNMU110412-M5		✓	
DNMU110412-M6		✓	✓
DNMU110412-MF2			✓
DNMU110412-MF5			✓
DNMX110404W-MF2		✓	✓
DNMX110408W-MF2		✓	✓
DNMX150408W-M3		✓	
DNMX150412W-M3		✓	
DNMX150608W-M3	✓	✓	
DNMX150612W-M3	✓	✓	
KNUX160405L-11		✓	✓
KNUX160405R-11		✓	✓
KNUX160410L-11			✓
KNUX160410R-11			✓
LNMX191940-MF		✓	✓
LNMX191940-MR		✓	✓
LNMX191940-R2	✓	✓	
LNMX191940-RR94	✓	✓	
LNMX301940-MF		✓	✓
LNMX301940-MR		✓	✓
LNMX301940-R2	✓	✓	
LNMX301940-RR94	✓	✓	
LNMX301940-RR97	✓	✓	
LNMX401432-RR93	✓	✓	
LNMX401432-RR96		✓	✓
LNMX501432-RR96		✓	✓

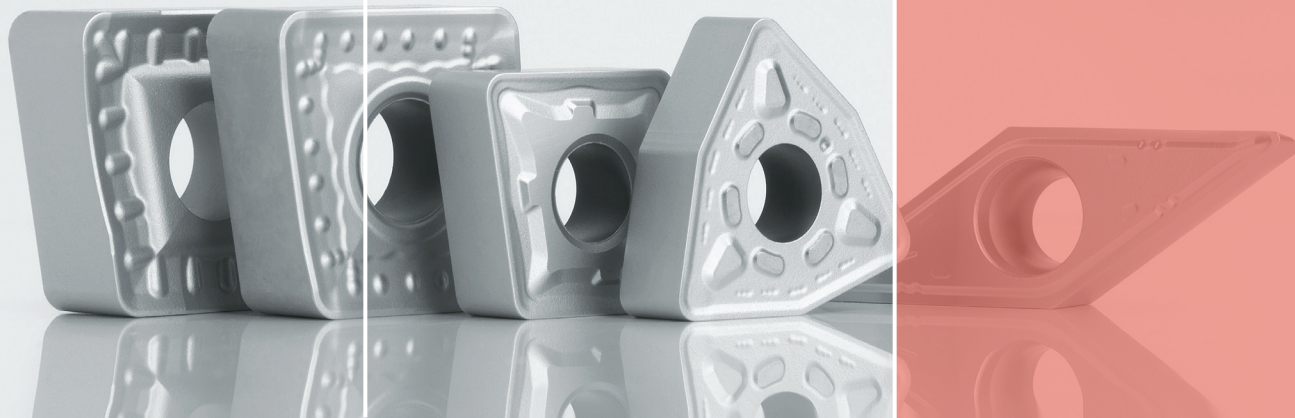
Обозначение (негативные пластины)	Сплавы		
	TP0501	TP1501	TP2501
RNMG120400-M3		✓	✓
SNMG090304-MF2			✓
SNMG090308-M5			✓
SNMG090308-MF2			✓
SNMG120404-M3			✓
SNMG120408-M3		✓	✓
SNMG120408-M5			✓
SNMG120408-M6		✓	✓
SNMG120408-MF2		✓	✓
SNMG120408-MR7		✓	✓
SNMG120412-M3		✓	✓
SNMG120412-M5		✓	✓
SNMG120412-M6		✓	✓
SNMG120412-MF2		✓	✓
SNMG120412-MR7			✓
SNMG120416-M3		✓	✓
SNMG120416-M5		✓	✓
SNMG120416-MR7			✓
SNMG150608-M5			✓
SNMG150612-M3		✓	✓
SNMG150612-M5		✓	✓
SNMG150612-M6		✓	✓
SNMG150612-MR6			✓
SNMG150612-MR7			✓
SNMG150616-M5	✓	✓	✓
SNMG150616-M6	✓	✓	✓
SNMG150616-MR7			✓
SNMG190612-M3			✓
SNMG190612-M5			✓
SNMG190612-M6	✓	✓	✓
SNMG190612-MR7			✓
SNMG190616-M3			✓
SNMG190616-M5	✓	✓	✓
SNMG190616-M6	✓	✓	✓
SNMG190616-MR7	✓	✓	✓

# ДИАПАЗОН СПЛАВОВ



Обозначение (негативные пластины)	Сплавы		
	TP0501	TP1501	TP2501
SNMG190624-M6	✓	✓	✓
SNMG190624-MR7			✓
SNMG250924-MR7	✓		✓
SNMM120412-R4			✓
SNMM150612-R4			✓
SNMM150616-R4	✓		✓
SNMM150624-R7			✓
SNMM190612-R4			✓
SNMM190612-R7			✓
SNMM190616-R4	✓	✓	✓
SNMM190616-R5			✓
SNMM190616-R57		✓	✓
SNMM190616-R7			✓
SNMM190616-RR6			✓
SNMM190616W-R7			✓
SNMM190624-R4	✓		✓
SNMM190624-R5			✓
SNMM190624-R57	✓		
SNMM190624-R7	✓		✓
SNMM190624-RR6			✓
SNMM190624W-R7			✓
SNMM250724-R56			✓
SNMM250724-R57			✓
SNMM250724-R7	✓		✓
SNMM250724-RR6			✓
SNMM250924-R68	✓		✓
SNMM250924-R7	✓		✓
TNMG110304-MF2			✓
TNMG160404-FF2		✓	✓
TNMG160404L-UX			✓
TNMG160404-M3		✓	✓
TNMG160404-M5			✓
TNMG160404-MF2		✓	✓
TNMG160404R-UX			✓
TNMG160408-FF1		✓	✓

Обозначение (негативные пластины)	Сплавы		
	TP0501	TP1501	TP2501
TNMG160408-FF2		✓	✓
TNMG160408L-UX			✓
TNMG160408-M3	✓	✓	✓
TNMG160408-M5	✓	✓	✓
TNMG160408-M6		✓	✓
TNMG160408-MF2	✓	✓	✓
TNMG160408-MF5		✓	✓
TNMG160408R-UX			✓
TNMG160412-M3		✓	✓
TNMG160412-M5	✓	✓	✓
TNMG160412-M6		✓	✓
TNMG160412-MF2		✓	✓
TNMG160412-MF5		✓	✓
TNMG160412-MR7		✓	
TNMG220404-M5			✓
TNMG220404-MF2			✓
TNMG220408-M3		✓	✓
TNMG220408-M5	✓	✓	✓
TNMG220408-M6	✓	✓	✓
TNMG220408-MF2		✓	✓
TNMG220412-M3		✓	✓
TNMG220412-M5	✓	✓	✓
TNMG220412-M6	✓	✓	✓
TNMG220416-M5	✓	✓	✓
TNMG220416-M6	✓	✓	✓
TNMG270612-M3			✓
TNMG270612-M5		✓	✓
TNMG270612-M6		✓	✓
TNMG270612-MR7			✓
TNMG270616-M5		✓	✓
TNMG270616-M6		✓	✓
TNMG270616-MR7			✓
TNMG330924-MR7			✓
TNMM160408-R4			✓
TNMM160412-R4			✓

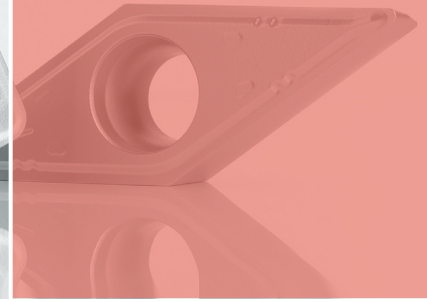
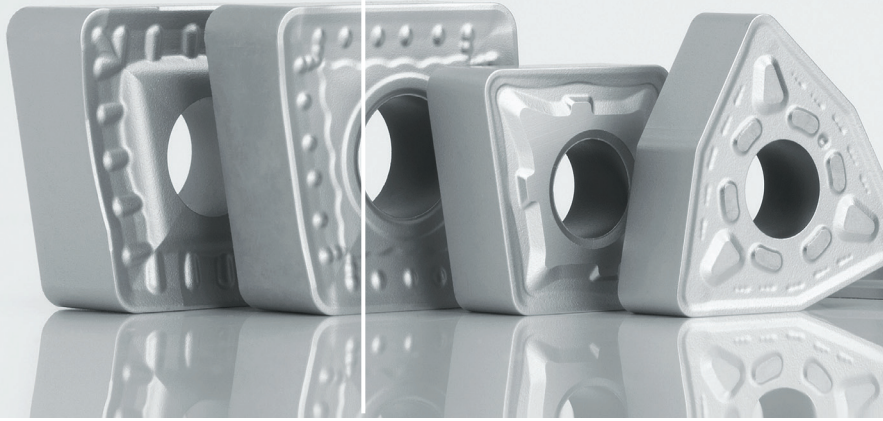


Обозначение (негативные пластины)	Сплавы		
	TP0501	TP1501	TP2501
TNMM220408-R4			✓
TNMM220412-R4		✓	✓
TNMM220416-R4		✓	✓
TNMX160408W-M3		✓	✓
TNMX160412W-M3		✓	
VNMG160402-FF2		✓	✓
VNMG160404-FF1		✓	
VNMG160404-FF2		✓	✓
VNMG160404-M3		✓	✓
VNMG160404-MF2		✓	✓
VNMG160408-FF2		✓	✓
VNMG160408-M3	✓	✓	✓
VNMG160408-MF2	✓	✓	✓
VNMG160412-MF2		✓	✓
VNMU130404-M3		✓	✓
VNMU130404-MF2		✓	✓
VNMU130408-M3	✓	✓	✓
VNMU130408-M3		✓	✓
VNMU130408-M6		✓	✓
VNMU130408-MF2		✓	✓
WNMG060402-M3			✓
WNMG060404-FF2		✓	✓
WNMG060404-M3		✓	✓
WNMG060404-MF2		✓	✓
WNMG060404-MF5			✓
WNMG060404W-FF2			✓
WNMG060404W-MF2		✓	✓
WNMG060408-FF2		✓	✓
WNMG060408-M3	✓	✓	✓
WNMG060408-M5	✓	✓	✓
WNMG060408-MF2		✓	✓
WNMG060408-MF4			✓
WNMG060408-MF5			✓
WNMG060408W-FF2			✓
WNMG060408W-M3		✓	✓

Обозначение (негативные пластины)	Сплавы		
	TP0501	TP1501	TP2501
WNMG060408W-MF2		✓	✓
WNMG060408W-MF5		✓	✓
WNMG060412-M3	✓	✓	✓
WNMG060412-M5	✓		✓
WNMG060412-MF2			✓
WNMG060412-MF5		✓	
WNMG060412-MF5			✓
WNMG060412W-M3		✓	✓
WNMG080404-FF2		✓	✓
WNMG080404-M3		✓	✓
WNMG080404-MF2		✓	✓
WNMG080404W-MF2			✓
WNMG080408-FF2		✓	✓
WNMG080408-M3	✓	✓	✓
WNMG080408-M3		✓	✓
WNMG080408-M5	✓	✓	✓
WNMG080408-M6	✓	✓	✓
WNMG080408-MF2		✓	✓
WNMG080408-MF4			✓
WNMG080408-MF5	✓	✓	✓
WNMG080408-MR6		✓	✓
WNMG080408-MR7			✓
WNMG080408W-M3	✓	✓	✓
WNMG080408W-M6		✓	✓
WNMG080408W-MF2		✓	✓
WNMG080408W-MF5		✓	✓
WNMG080412-M3	✓	✓	✓
WNMG080412-M5	✓	✓	✓
WNMG080412-M6	✓	✓	✓
WNMG080412-MF2		✓	✓
WNMG080412-MF5	✓	✓	✓
WNMG080412-MR6		✓	
WNMG080412-MR7		✓	✓
WNMG080412W-M3	✓	✓	✓
WNMG080412W-M6		✓	✓







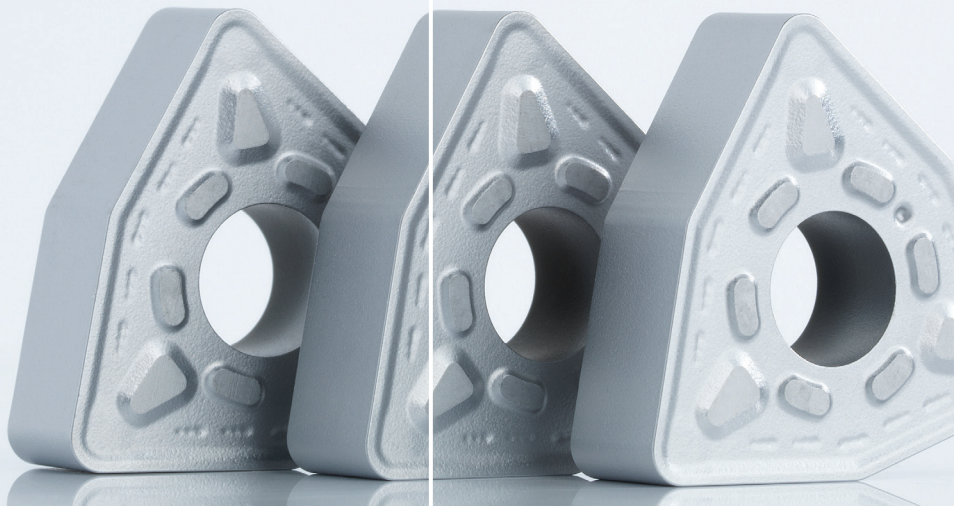
Обозначение (позитивные пластины)	Сплавы		
	TP0501	TP1501	TP2501
CCMT120404-M3		✓	✓
CCMT120404W-F1			✓
CCMT120408-F1			✓
CCMT120408-M3		✓	✓
CCMT120408-M5	✓	✓	✓
CCMT120408-MF2		✓	✓
CCMT120408W-F1			✓
CCMT120412-F1			✓
CCMT120412-M3		✓	✓
CCMT120412-M5	✓	✓	✓
CCMT160508-M3			✓
CCMT160512-M5			✓
CCMT160516-M5			✓
DCMT070202-F1			✓
DCMT070202-M3		✓	✓
DCMT070204-F1		✓	✓
DCMT070204-M3		✓	✓
DCMT070204-MF2		✓	✓
DCMT070208-F1		✓	
DCMT070208-M3		✓	✓
DCMT11T302-F1			✓
DCMT11T302-FF1			✓
DCMT11T302-M3		✓	✓
DCMT11T302-MF2		✓	✓
DCMT11T304-F1	✓	✓	✓
DCMT11T304-FF1			✓
DCMT11T304-M3	✓	✓	✓
DCMT11T304-MF2	✓	✓	✓
DCMT11T308-F1	✓	✓	✓
DCMT11T308-FF1			✓
DCMT11T308-M3		✓	✓
DCMT11T308-M5	✓	✓	✓
DCMT11T308-MF2	✓	✓	✓
DCMT11T312-F1		✓	✓
DCMT11T312-M5			✓

Обозначение (позитивные пластины)	Сплавы		
	TP0501	TP1501	TP2501
DCMT11T312-MF2			✓
DCMT150404-M3		✓	✓
DCMT150408-M3		✓	✓
DCMT150412-M3		✓	✓
DCMX11T304W-F1		✓	✓
DCMX11T308W-F1		✓	✓
RCMT0602M0-F1			✓
RCMT0602M0-M3			✓
RCMT0803M0-F1			✓
RCMT0803M0-M3		✓	✓
RCMT10T3M0-F1			✓
RCMT10T3M0-M3		✓	✓
RCMT1204M0-F1		✓	✓
RCMT1204M0-M3		✓	✓
RCMT1606M0-F1	✓	✓	✓
RCMT1606M0-M3	✓	✓	✓
RCMX120400		✓	✓
RCMX160600			✓
RCMX200600-R2	✓		✓
RCMX200600-RR94	✓	✓	✓
RCMX200600-RR97	✓		✓
RCMX250700-R2	✓		✓
RCMX250700-RR94	✓	✓	✓
RCMX250700-RR97	✓		✓
RCMX320900-R2	✓		✓
RCMX320900-RR94	✓	✓	✓
RCMX320900-RR97	✓		✓
SCMT060204-M3			✓
SCMT070308-M3			✓
SCMT09T304-F1			✓
SCMT09T304-M3			✓
SCMT09T304-MF2			✓
SCMT09T308-F1			✓
SCMT09T308-M3		✓	✓
SCMT09T308-MF2			✓

# ДИАПАЗОН СПЛАВОВ

Обозначение (позитивные пластины)	Сплавы		
	TP0501	TP1501	TP2501
SCMT120408-F1			✓
SCMT120408-M3		✓	✓
SCMT120408-M5	✓		✓
SCMT120408-MF2			✓
SCMT120412-F1		✓	
SCMT250924-RR96	✓		
SCMT250924-RR97	✓		
SCMT250924T-RR97			✓
SCMT380932-RR97	✓		
SPMR090304-F1			✓
SPMR090308-F1			✓
SPMR120304-F1			✓
SPMR120308-F1			✓
SPMR120308-M3			✓
SPMR120312-F1			✓
SPUN120304			✓
SPUN120308			✓
SPUN190412			✓
SPUN190416T			✓
TCGX16T302WL-F1			✓
TCGX16T302WR-F1			✓
TCMT110204-F1		✓	✓
TCMT110204-MF2			✓
TCMT110208-F1		✓	✓
TCMT110208-MF2			✓
TCMT16T304-F1		✓	✓
TCMT16T304-M3		✓	✓
TCMT16T304-MF2			✓
TCMT16T308-F1		✓	✓
TCMT16T308-M3		✓	✓
TCMT16T308-M5	✓		✓
TCMT16T308-MF2			✓
TCMT16T312-F1		✓	
TCMT16T312-M5			✓
TCMT220408-M3		✓	✓

Обозначение (позитивные пластины)	Сплавы		
	TP0501	TP1501	TP2501
TCMX16T308W-F1		✓	✓
TPMR110304-F1			✓
TPMR110308-F1			✓
TPMR160304-F1		✓	✓
TPMR160304-M3			✓
TPMR160308-F1		✓	✓
TPMR160308-M3			✓
TPMR220408-M3			✓
TPMR220412-M3			✓
TPUN160304			✓
TPUN160308			✓
TPUN220404			✓
TPUN220408			✓
TPUN220412			✓
VBMT110202-F1			✓
VBMT110204-F1			✓
VBMT110204-MF2		✓	✓
VBMT110208-F1			✓
VBMT110302-F1			✓
VBMT110304-F1			✓
VBMT110308-F1			✓
VBMT160402-F1			✓
VBMT160404-F1		✓	✓
VBMT160404-M3		✓	✓
VBMT160404-MF2	✓	✓	✓
VBMT160408-F1		✓	✓
VBMT160408-M3	✓	✓	✓
VBMT160408-M5	✓	✓	✓
VBMT160408-MF2	✓	✓	✓
VBMT160412-F1		✓	✓
VBMT160412-M3		✓	✓
VBMT160412-MF2	✓	✓	✓
WCMT06T308-F1			✓
WCMT06T308W-F1			✓



**ВЫГОДНЫЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

**ОБРАЩАЙТЕСЬ К ВАШИМ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ SECO ЗА  
ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ ПО НОВЫМ СПЛАВАМ И  
ИНФОРМАЦИЕЙ ПО АКТУАЛЬНЫМ ВЫГОДНЫМ ПРЕДЛОЖЕНИЯМ:**

**SECO TOOLS AB  
SE-737 82 ФАГЕРСТА, ШВЕЦИЯ  
ТЕЛ. +46 223 400 00  
WWW.SECOTOOLS.COM**

© SECO TOOLS AB, 2015. Все права защищены. Возможно изменение технических условий.

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В  
РОССИИ И КАЗАХСТАНЕ**

123242, РФ, г. Москва,  
ул. М. Грузинская,  
д. 3, эт. 4

Тел. +7 (495) 739-46-48  
Факс +7 (495) 739-46-49

[www.secotools.com/ru](http://www.secotools.com/ru)  
[info.by@secotools.com](mailto:info.by@secotools.com)

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В  
РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

220114, РБ, г. Минск,  
пр. Независимости,  
д. 169, оф. 612-614 ЮГ

Тел. +375 (17) 218-11-69  
Факс +375 (17) 218-11-68

[www.secotools.com/ru](http://www.secotools.com/ru)  
[info.by@secotools.com](mailto:info.by@secotools.com)

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
В УКРАИНЕ**

49044, Украина,  
г. Днепропетровск,  
ул. Артема, д. 20

Тел. +38 (056) 790-05-44  
Факс +38 (056) 790-05-43

[www.secotools.com/ua](http://www.secotools.com/ua)  
[customerservice.ua@secotools.com](mailto:customerservice.ua@secotools.com)