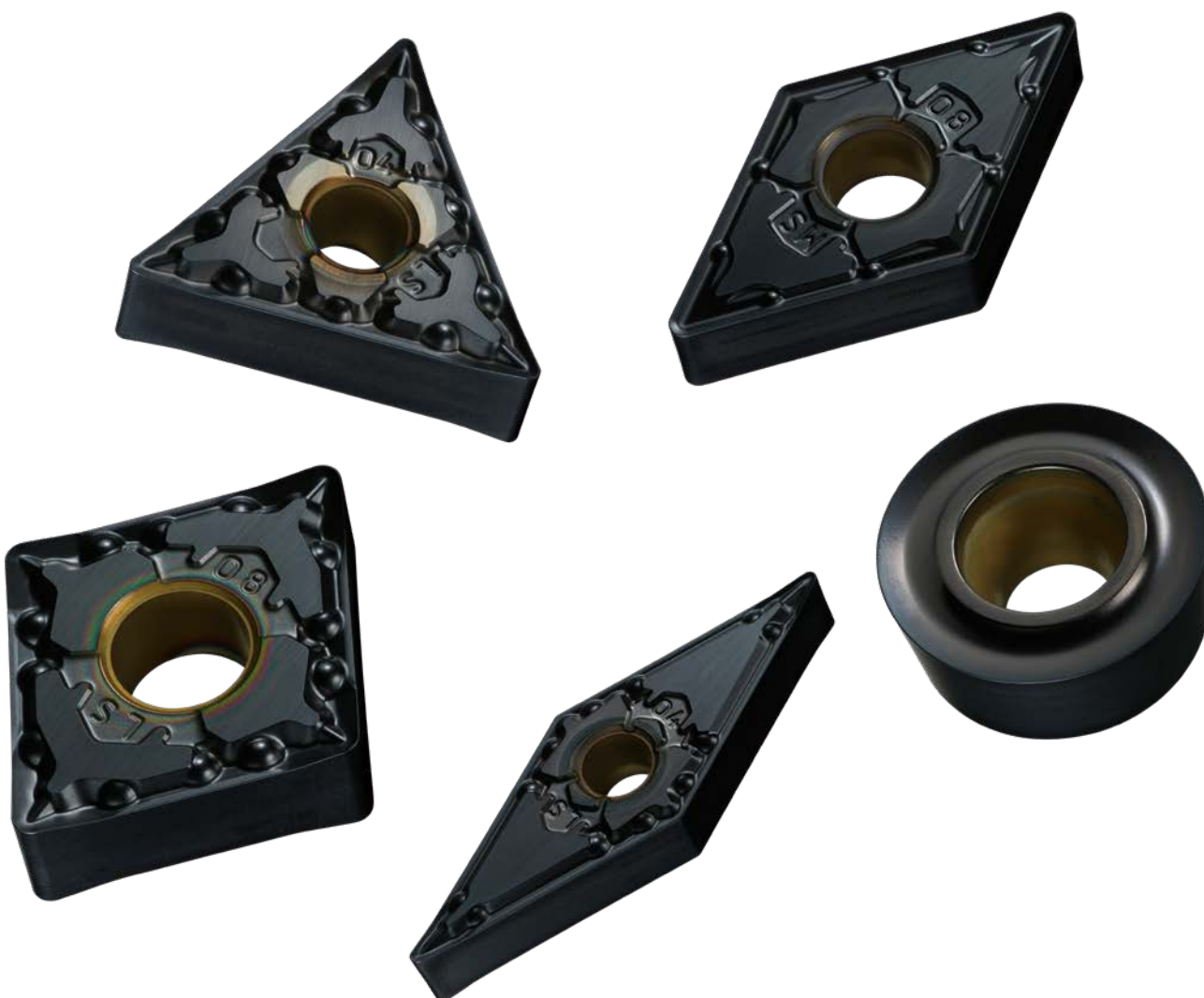


NEW

MV9005

GATUNEK POKRYWANY METODĄ CVD OFERUJE
PONADSTANDARDOWE MOŻLIWOŚCI PODCZAS OBRÓBK
SUPERSTOPÓW ŻAROODPORNYCH

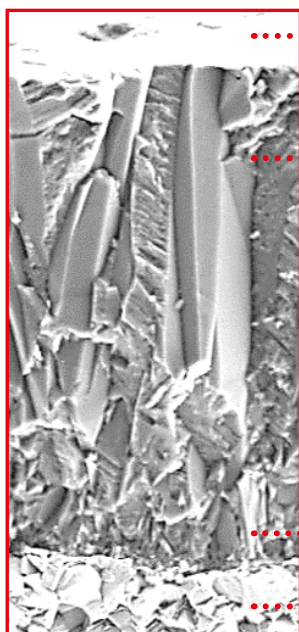


MV9005

GATUNEK POKRYWANY METODĄ CVD WYZNACZA NOWE STANDARDY PODCZAS OBRÓBKI SUPERSTOPÓW ŻAROODPORNYCH

ZAAWANSOWANA ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE

Dzięki zastosowaniu nowo opracowanej technologii powlekania Al-Rich, powłoka (Al,Ti)N o wysokim współczynniku zawartości Al uzyskała ekstremalną twardość, która oznacza, że odporność na utlenianie jest znacznie poprawiona, co skutkuje doskonałą odpornością na zużycie.



..... DOSKONAŁA ODPORNOŚĆ NA POWSTANIE NAROSTU

Gładkość powierzchni.

..... WYSOKA ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE

Nowo opracowana powłoka Al-Rich.

..... DOSKONAŁA ODPORNOŚĆ NA WYKRUSZENIA ZAPEWNIĄ STABILNĄ OBRÓBKĘ

Nowo opracowana warstwa wiążąca.

..... DOSKONAŁA ODPORNOŚĆ NA ODKSZTAŁCENIA PLASTYCZNE

Niezwykle twarde, dedykowane podłoże z węgliku spiekanego o wysokiej ciągliwości.

Grafika pogładowa



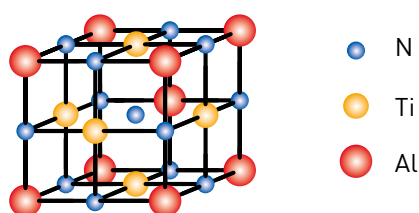
MV9005

GATUNEK POKRYWANY METODĄ CVD WYZNACZA NOWE STANDARDY PODCZAS OBRÓBKII SUPERSTOPÓW ŻAROODPORNYCH

KOMPLETNA TECHNOLOGIA POWLEKANIA, KTÓRA PRZEWYŻSZA OBECNE STANDARDY TRWAŁOŚCI NARZĘDZI

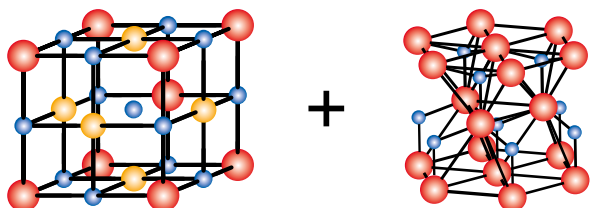
Nowo opracowana powłoka Al-Rich.

Azotek aluminium i tytanu (Al,Ti)N to związek aluminium i tytanu, który ze względu na wyjątkowo twarde i żaroodporne właściwości znajduje szerokie zastosowanie jako powłoka narzędzi skrawających.



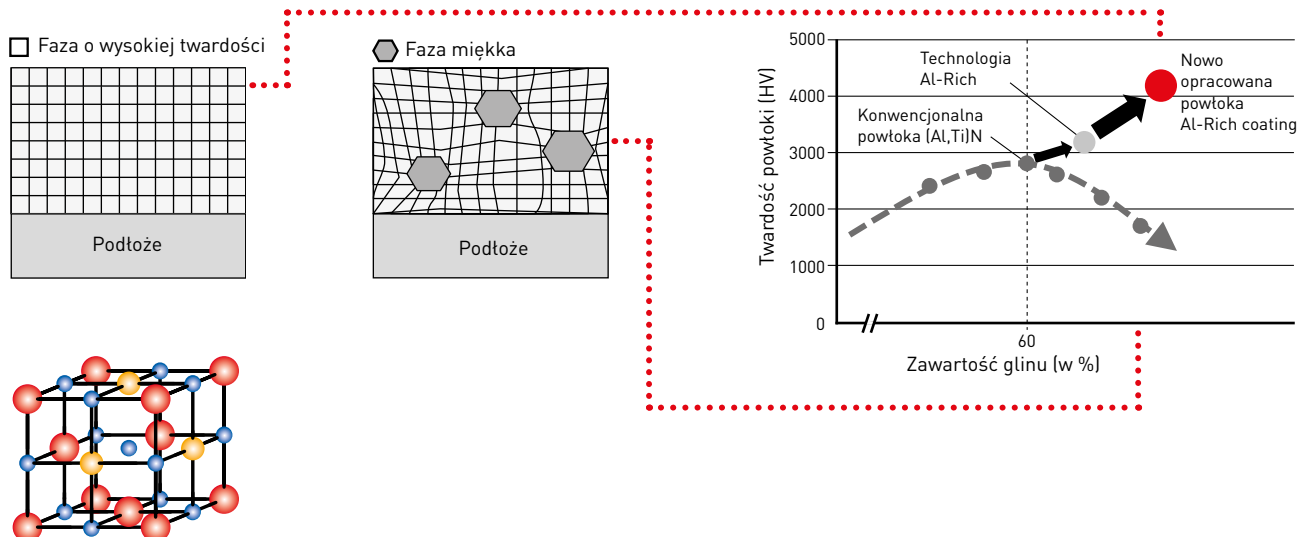
Połączenie atomów o różnej wielkości tworzy wyjątkowo twardą strukturę krystaliczną.

Twardość (Al,Ti)N wzrasta wraz ze wzrostem stosunku zawartości Al, ale w przypadku technologii konwencjonalnej, gdy stosunek zawartości Al przekracza 60 %, zmienia się struktura kryształów i maleje twardość (Al,Ti)N.



Gdy stosunek Al przekracza 60 %, tworzy się bardziej miękka faza krystaliczna.

Wykorzystując nowy proces powlekania oparty na oryginalnej technologii Mitsubishi Materials, opracowano sposób, w jaki powłoka Al-Rich nie zmienia swojej struktury krystalicznej nawet w przypadku zwiększenia zawartości Al. Pozwala to również uzyskać wyższą zawartość Al i wyższą twardość (Al,Ti)N.



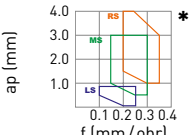

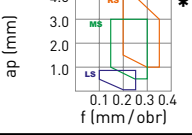
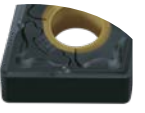
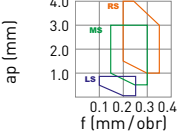

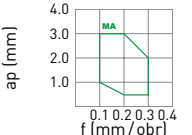


Krystaliczna struktura MV9005

MV9005

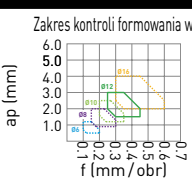
TYPY ŁAMACZY WIÓRA

PŁYTKI NEGATYWNE

Klasa tolerancji		Charakterystyka	Geometria przekroju poprzecznego
	OBRÓBKA LEKKA	 <p>Poprawa odprowadzania wióra dla głębokości skrawania mniejszych niż promień naroża.</p> <p>LS</p>	<p>Zakres kontroli formowania wióra</p>  <p>ap (mm)</p> <p>f (mm/obr)</p> <p>20° 0.4 mm</p> <p>Naroże</p> <p>20° 0.6 mm</p> <p>Powierzchnia przyłożenia</p>
	OBRÓBKA ŚREDNIA	 <p>Duży 2-stopniowy kąt natarcia, dobra kontrola, wiór nie zawija się podczas obróbki z niskim posuwem.</p> <p>MS</p>	<p>Zakres kontroli formowania wióra</p>  <p>ap (mm)</p> <p>f (mm/obr)</p> <p>25° 0.5 mm</p> <p>15°</p> <p>Naroże</p> <p>25° 0.5 mm</p> <p>15°</p> <p>Powierzchnia przyłożenia</p>
M	OBRÓBKA ZGRUBNA	 <p>Podczas skrawania z niskimi prędkościami, pozytywny kąt powierzchni natarcia umożliwia kontrolę wióra oraz zapobiega wykruszaniu na głębokości skrawania.</p> <p>RS</p>	<p>Zakres kontroli formowania wióra</p>  <p>ap (mm)</p> <p>f (mm/obr)</p> <p>20° 0.2 mm</p> <p>10°</p> <p>Naroże</p> <p>20° 0.2 mm</p> <p>10°</p> <p>Powierzchnia przyłożenia</p>
	ŁAMACZ WIÓRA MULTI-ASSIST	 <p>Właściwy do obróbki średniej.</p> <p>MA</p>	<p>Zakres kontroli formowania wióra</p>  <p>ap (mm)</p> <p>f (mm/obr)</p> <p>22° 0.2 mm</p> <p>6°</p> <p>Naroże</p> <p>22° 0.2 mm</p> <p>6°</p> <p>Powierzchnia przyłożenia</p>

* Zakres kontroli łamacza wióra został przetestowany pod kątem optymalnego odprowadzania wiórów podczas skrawania Inconel®718 płytką CNMG120408.

PŁYTKI POZYTYWNE, KĄT NATARCIA


Klasa tolerancji	Charakterystyka	Geometria przekroju poprzecznego
M	<p>OBRÓBKA ŚREDNIA</p> <p>Równowaga wytrzymałości i ostrości dzięki połączeniu płaskiego ścina i kąta natarcia.</p>	<p>Zakres kontroli formowania wióra</p>  <p>ap (mm)</p> <p>f (mm/obr)</p> <p>15°</p> <p>Powierzchnia przyłożenia</p> <p>RCMT</p> <p>15°</p> <p>0.2 mm</p> <p>Powierzchnia przyłożenia</p> <p>RCMX</p>

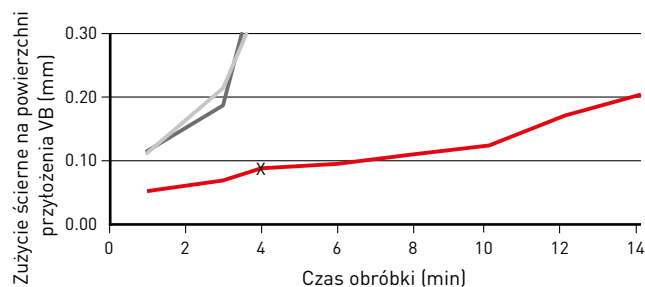
MV9005

WYDAJNOŚĆ SKRAWANIA

PORÓWNANIE ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE PODCZAS OBRÓBKI INCONEL®718

Wykazuje doskonałą odporność na ścieranie i tym samym dłuższą żywotność narzędzia.

Materiał	Inconel®718
Płytką	CNMG120412- 
Vc (m/min)	100
f (mm/obr)	0.3
ap (mm)	0.75
Rodzaj obróbki	Obróbka z chłodzeniem (na mokro)



PO 4 MIN. OBRÓBKI



MV9005


ŁAMACZ MS

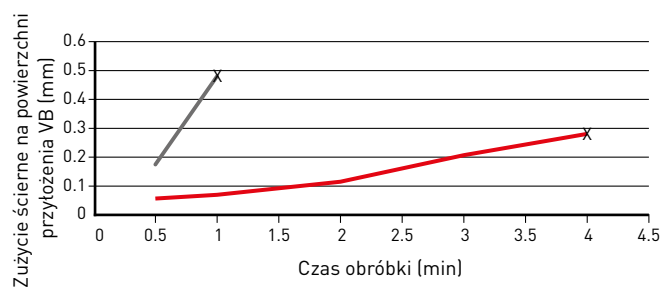


Produkt konwencjonalny A

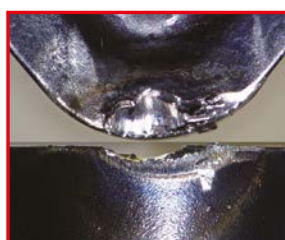
PORÓWNANIE ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE PODCZAS OBRÓBKI INCONEL®718

Wykazuje doskonałą odporność na ścieranie nawet podczas obróbki z bardzo dużymi prędkościami stopów żaroodpornych, poprawiając tym samym wydajność skrawania.

Materiał	Inconel®718
Płytką	CNMG120412- 
Vc (m/min)	150
f (mm/obr)	0.3
ap (mm)	0.75
Rodzaj obróbki	Obróbka z chłodzeniem (na mokro)



PO 4 MIN. OBRÓBKI



MV9005

Łamacz MS

PO 1 MIN. OBRÓBKI



Produkt konwencjonalny A

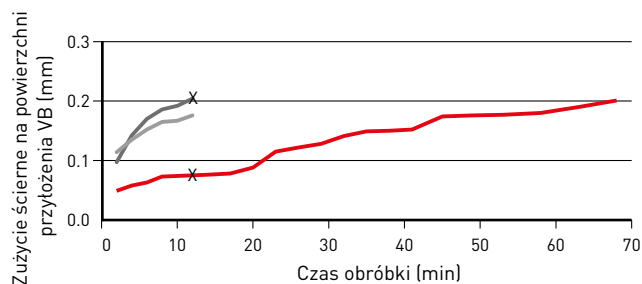
MV9005

WYDAJNOŚĆ SKRAWANIA

PORÓWNANIE ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE PODCZAS OBRÓBKII RENE 41

Wykazuje doskonałą odporność na ścieranie nawet podczas obróbki elementów ze stopów żaroodpornych, które są używane w środowiskach o wysokiej temperaturze 800 °C lub wyższej.

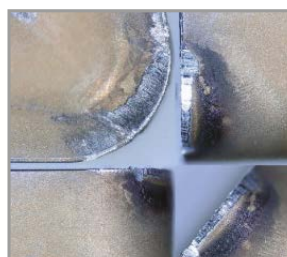
Materiał	Rene 41 (stopy żaroodporne na bazie niklu)
Płytką	CNMG120412-00
Vc (m/min)	30
f (mm/obr)	0.1
ap (mm)	0.5
Rodzaj obróbki	Obróbka z chłodzeniem (na mokro)



PO 12 MINUTACH OBRÓBKII



MV9005
Łamacz MS

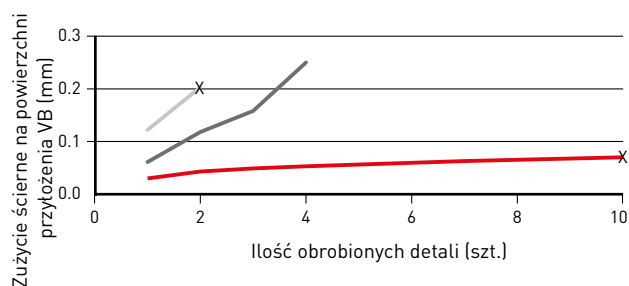


Produkt konwencjonalny A

PORÓWNANIE ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE PODCZAS OBRÓBKII SUPERSTOPÓW NA BAZIE NIKLU ZAWIERAJĄCYCH KOBALT

Wykazuje doskonałą odporność na ścieranie w szerokiej gamie obróbki żaroodpornych stopów na bazie niklu.

Materiał	Superstop na bazie niklu zawierający kobalt
Płytką	CNMG120412-00
Vc (m/min)	40
f (mm/obr)	0.15
ap (mm)	1.5
Rodzaj obróbki	Obróbka z chłodzeniem (na mokro)



10 CZĘŚCI



MV9005
Łamacz MS

1 PART



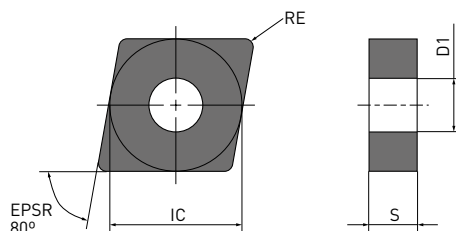
Produkt konwencjonalny B




CNMG

PŁYTKI NEGATYWNE (Z OTWOREM)

Klasa tolerancji M

CNMG



Numer zamówieniowy	  	MV9005	IC	S	RE	D1
CNMG120402-LS	L	●	12.7	4.76	0.2	5.16
CNMG120404-LS	L	●	12.7	4.76	0.4	5.16
CNMG120408-LS	L	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120404-MS	M	●	12.7	4.76	0.4	5.16
CNMG120408-MS	M	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-MS	M	●	12.7	4.76	1.2	5.16
CNMG120408-MA	M	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-MA	M	●	12.7	4.76	1.2	5.16
CNMG120416-MA	M	●	12.7	4.76	1.6	5.16
CNMG120408-RS	R	●	12.7	4.76	0.8	5.16
CNMG120412-RS	R	●	12.7	4.76	1.2	5.16
CNMG120416-RS	R	●	12.7	4.76	1.6	5.16
CNMG190616-RS	R	●	19.05	6.35	1.6	7.93

1/1

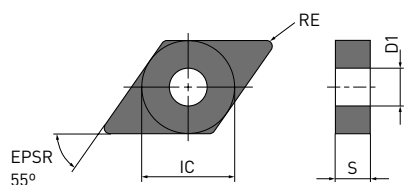
13 




DNMG

PŁYTKI NEGATYWNE (Z OTWOREM)

Klasa tolerancji M

DNMG



Numer zamówieniowy	  	MV9005	IC	S	RE	D1
DNMG150402-LS	L	●	12.7	4.76	0.2	5.16
DNMG150404-LS	L	●	12.7	4.76	0.4	5.16
DNMG150408-LS	L	●	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150404-MS	M	●	12.7	4.76	0.4	5.16
DNMG150408-MS	M	●	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150412-MS	M	●	12.7	4.76	1.2	5.16
DNMG150404-MA	M	●	12.7	4.76	0.4	5.16
DNMG150408-MA	M	●	12.7	4.76	0.8	5.16
DNMG150412-MA	M	●	12.7	4.76	1.2	5.16

1/1

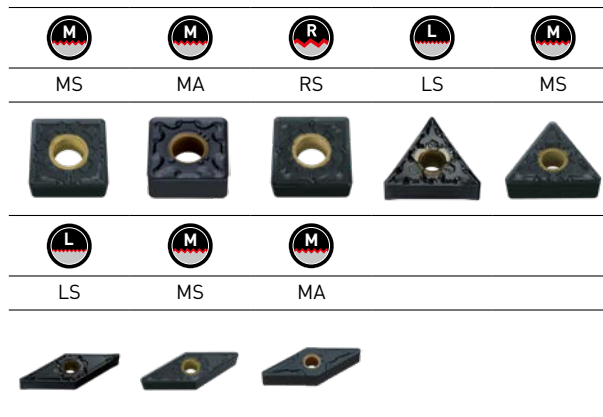
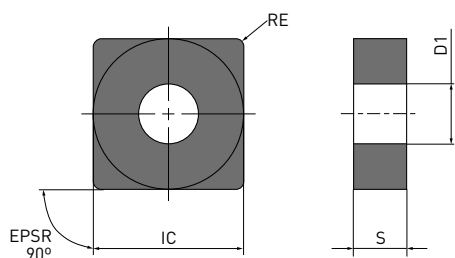





SNMG

PŁYTKI NEGATYWNE (Z OTWOREM)

Klasa tolerancji M

SNMG



Numer zamówieniowy	  	MV9005	IC	S	RE	D1
SNMG120404-MS	M	●	12.7	4.76	0.4	5.16
SNMG120408-MS	M	●	12.7	4.76	0.8	5.16
SNMG120412-MS	M	●	12.7	4.76	1.2	5.16
SNMG120404-MA	M	●	12.7	4.76	0.4	5.16
SNMG120408-MA	M	●	12.7	4.76	0.8	5.16
SNMG120412-MA	M	●	12.7	4.76	1.2	5.16
SNMG120408-RS	R	●	12.7	4.76	0.8	5.16
SNMG120412-RS	R	●	12.7	4.76	1.2	5.16
SNMG120416-RS	R	●	12.7	4.76	1.6	5.16

1/1

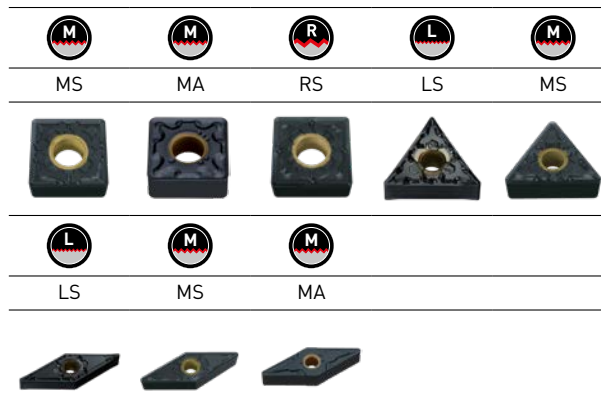
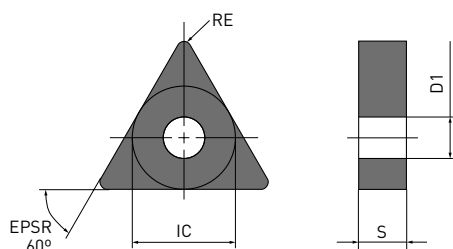


TNMG

PŁYTKI NEGATYWNE (Z OTWOREM)

Klasa tolerancji M

TNMG



Numer zamówieniowy



MV9005

IC

S

RE

D1

TNMG160402-LS	L	●	9.525	4.76	0.2	3.81
TNMG160404-LS	L	●	9.525	4.76	0.4	3.81
TNMG160408-LS	L	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160404-MS	M	●	9.525	4.76	0.4	3.81
TNMG160408-MS	M	●	9.525	4.76	0.8	3.81
TNMG160412-MS	M	●	9.525	4.76	1.2	3.81

1/1

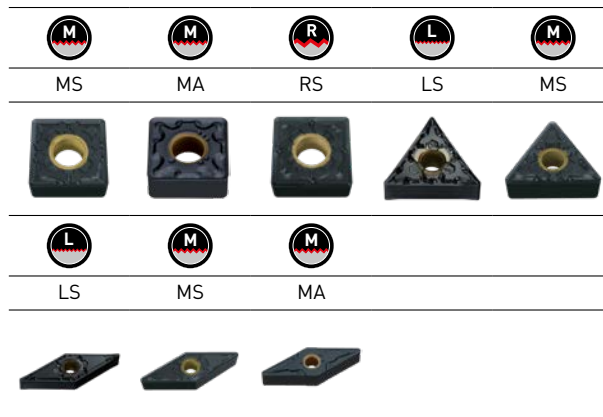
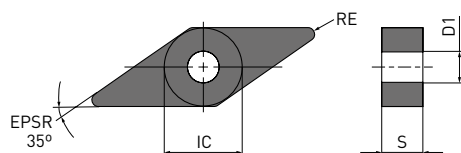





VNMG

PŁYTKI NEGATYWNE (Z OTWOREM)

Klasa tolerancji M

VNMG



Numer zamówieniowy	  	MV9005	IC	S	RE	D1
VNMG160402-LS	L	●	9.525	4.76	0.2	3.81
VNMG160404-LS	L	●	9.525	4.76	0.4	3.81
VNMG160408-LS	L	●	9.525	4.76	0.8	3.81
VNMG160404-MS	M	●	9.525	4.76	0.4	3.81
VNMG160408-MS	M	●	9.525	4.76	0.8	3.81
VNMG160404-MA	M	●	9.525	4.76	0.4	3.81
VNMG160408-MA	M	●	9.525	4.76	0.8	3.81

1/1

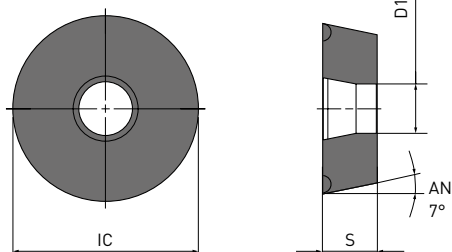


RCMT/ RCMX

PŁYTKI POZYTYWNE 7° (Z OTWOREM)

Klasa tolerancji M

RCMT/RCMX



Łamacz podstawowy



Łamacz podstawowy



Numer
zamówieniowy



MV9005

IC

S

RE

D1

RCMT0602M0	M	●	6.0	2.38	—	2.8
RCMT0803M0	M	●	8.0	3.18	—	3.4
RCMT10T3M0	M	●	10.0	3.97	—	4.4
RCMT1204M0	M	●	12.0	4.76	—	4.4
RCMT1606M0	M	●	16.0	6.35	—	5.5
RCMX1003M0	M	●	10.0	3.18	—	3.6
RCMX1204M0	M	●	12.0	4.76	—	4.2
RCMX1606M0	M	●	16.0	6.35	—	5.2



1/1

13

MV9005

ZALECANE PARAMETRY SKRAWANIA


PŁYTKI NEGATYWNE

Materiał	Warunki		Gatunek		Vc	f	ap
S Stopy żaroodporne na bazie niklu (Inconel®718, Hastelloy®, WASPALOY®)	●	L	MV9005	LS	50 – 110	0.10 – 0.25	0.2 – 0.8
	●	M	MV9005	MS	50 – 100	0.15 – 0.30	0.5 – 3.0

1/1

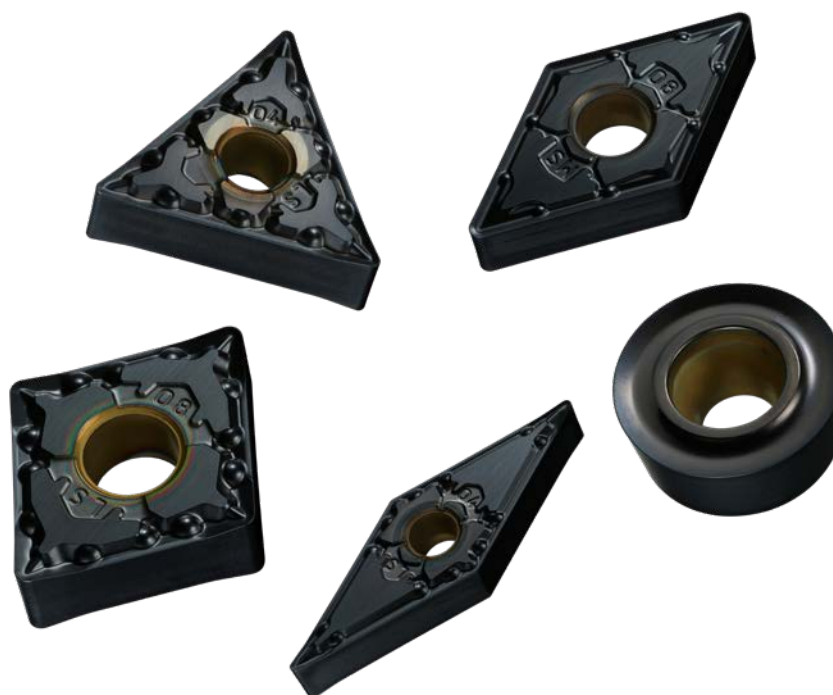
1. Sprawdź zalecane parametry skrawania dla każdej oprawki, ponieważ warunki skrawania dla obróbki wewnętrznej mogą się różnić.

PŁYTKI POZYTYWNE

Materiał	Warunki		Gatunek	Vc	f	ap
S Stopy żaroodporne na bazie niklu (Inconel®718, Hastelloy®, WASPALOY®)	●	M	MV9005	40 – 80	0.25 – 0.45	1.5 – 3.0

1/1

1. Sprawdź zalecane parametry skrawania dla każdej oprawki, ponieważ warunki skrawania dla obróbki wewnętrznej mogą się różnić.



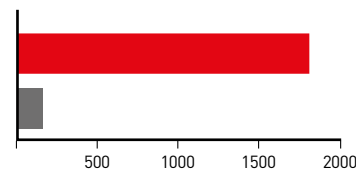
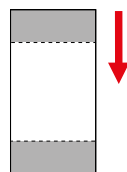
MV9005

PRZYKŁAD UŻYCIA

Narzędzie	CNMG120412-MS
Materiał	Superstop na bazie niklu zawierający kobalt
Komponent	Komponent lotniczy
Aplikacja	Powierzchnia czotowa
Vc (m/min)	40
f (mm/obr)	0.15
ap (mm)	1.5
Metoda obróbki	Obróbka na mokro

Wyniki

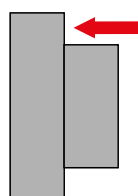
Zjawisko karbu jest eliminowane i możliwe jest znaczne wydłużenie żywotności narzędzia.



Narzędzie	CNMG120412-MS
Materiał	Inconel®718
Komponent	Komponent lotniczy
Aplikacja	Toczenie
Vc (m/min)	MV9005 = 100 konwencjonalny = 80
f (mm/obr)	MV9005 = 0.30 konwencjonalny = 0.25
ap (mm)	0.15 – 0.35
Metoda obróbki	Obróbka na mokro

Wyniki

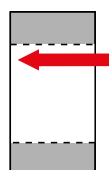
Parametry skrawania poprawiają wydajność obróbki o 50 % w porównaniu do obróbki konwencjonalnej. Przedwczesne zużycie jest również eliminowane i osiągnięta jest stabilna obróbka.



Narzędzie	CNMG120412-MS
Materiał	Inconel®718
Komponent	Komponent lotniczy
Aplikacja	Wewnętrzne
Vc (m/min)	MV9005 = 100 konwencjonalny = 80
f (mm/obr)	MV9005 = 0.18 konwencjonalny = 0.15
ap (mm)	0.15 – 0.35
Metoda obróbki	Obróbka na mokro

Wyniki

Wydajność obróbki jest 50 % wyższa w porównaniu do narzędzi konwencjonalnych. Przedwczesne zużycie jest eliminowane nawet przy zwiększonych warunkach skrawania, co umożliwia stabilną obróbkę.



Przedstawiono przykłady rzeczywistych aplikacji, w których parametry skrawania mogą być inne od zalecanych.

NOTATKI

EUROPEJSKIE FIRMY HANDLOWE

GERMANY

MMC HARTMETALL GMBH
Comeniusstr. 2 . 40670 Meerbusch
Phone +49 2159 91890 . Fax +49 2159 918966
Email admin@mmchg.de

U.K.

MMC HARDMETAL U.K. LTD.
Mitsubishi House . Galena Close . Tamworth . Staffs. B77 4AS
Phone +44 1827 312312
Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

SPAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.
Calle Emperador 2 . 46136 Museros/Valencia
Phone +34 96 1441711 . Fax +34 96 1443786
Email comercial@mmevalencia.es

FRANCE

MMC METAL FRANCE S.A.R.L.
6, Rue Jacques Monod . 91400 Orsay
Phone +33 1 69 35 53 53 . Fax +33 1 69 35 53 50
Email mmfsales@mmc-metal-france.fr

POLAND

MMC HARDMETAL POLAND SP. Z O.O
Al. Armii Krajowej 61 . 50-541 Wrocław
Phone +48 71335 1620 . Fax +48 71335 1621
Email sales@mitsubishicarbide.com.pl

ITALY

MMC ITALIA S.R.L.
Viale Certosa 144 . 20156 Milano
Phone +39 0293 77031 . Fax +39 0293 589093
Email info@mmc-italia.it

TURKEY

MMC HARTMETALL GMBH ALMANYA - İZMİR MERKEZ ŞUBESİ
Adalet Mahallesi Anadolu Caddesi No: 41-1 . 15001 35530 Bayraklı / İzmir
Phone +90 232 5015000 . Fax +90 232 5015007
Email info@mmchg.com.tr

www.mmc-carbide.com

DYSTRYBUTOR:

□

□

┌

└

B271P 

Opublikowano przez: MMC Hartmetall GmbH – A Sales Company of  MITSUBISHI MATERIALS | 2023.11