

MS9025

PVD-BESCHICHTETES HARTMETALL FÜR DIE
HOCHPRÄZISIONS- UND KLEINTEILBEARBEITUNG
IN SCHWER ZERSPANBAREN MATERIALIEN



MS9025

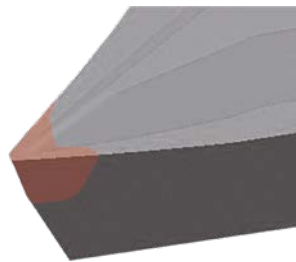
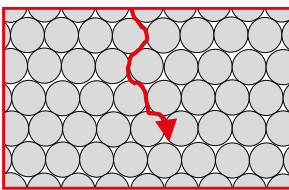
EFFEKTIVE REDUZIERUNG DES KERBVERSCHLEISSES MIT AUSGEWOGENEM VERSCHLEISS- UND BRUCHWIDERSTAND

VERBESSERTES HARTMETALLSUBSTRAT

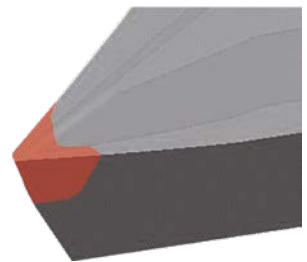
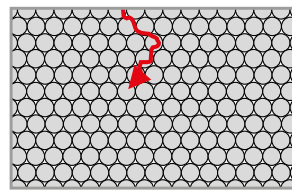
Die Wärmeleitfähigkeit wurde durch eine optimierte Korngröße verbessert, die wiederum den Grenzkontakt zwischen den WC-Partikeln verringert. Diese Optimierung senkt die Temperatur der Schneidkante während der Bearbeitung.

Geringere Schneidkantentemperaturen dank der verbesserten Wärmeleitfähigkeit.

Höhere Schneidkantentemperaturen durch größeren Grenzkontakt der Partikel.



MS9025



Herkömmlich

GLATTE BESCHICHTUNGSOBERFLÄCHE

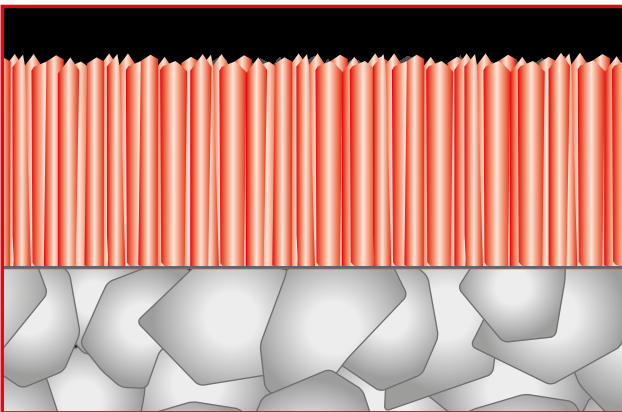
Die gleichmäßige Beschichtungsoberfläche wurde erreicht, indem zuerst das Hartmetallsubstrat geglättet und anschließend das geordnete Wachstum der Beschichtungskristalle angeregt wurde. Dies führt zu einem hervorragenden Schweißwiderstand.

Glatte Hartmetallsubstrat

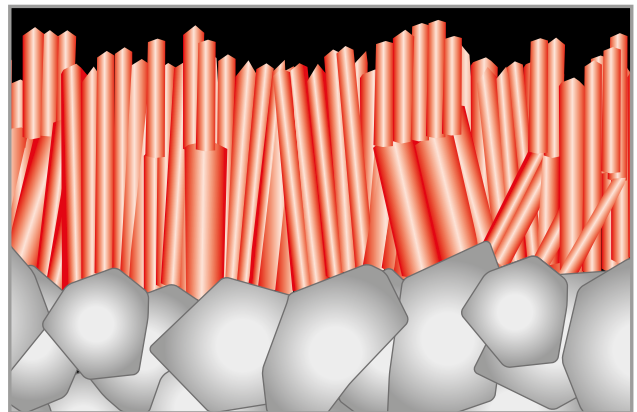
- Geordnetes Kristallwachstum
- Glatte Hartmetalloberfläche
- Hervorragender Schweißwiderstand

Grobes Hartmetallsubstrat

- Ungleichmäßig ausgerichtetes Kristallwachstum
- Aufgrund von Unreinheiten und Poren in der Oberfläche ist die Leistung ungleichmäßig



MS9025



Herkömmlich

MS9025

NEUE TECHNOLOGIE – KONTROLLIERTE VIBRATION DES BEARBEITUNGSWERKZEUGS

Durch eine neuartige Maschinenteknologie wird das Werkzeug in Schnittrichtung kontrolliert in Vibrationen versetzt. Dies ist eine wirksame Methode zum Spänebrechen. Sie senkt die Produktionskosten durch Verringerung der Spanumwicklung am Bauteil.

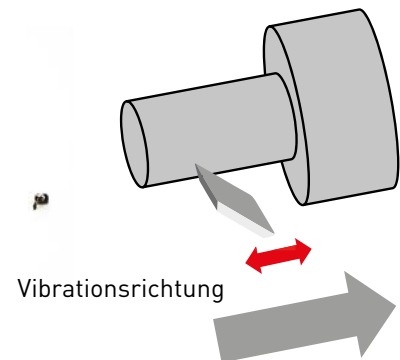
Ohne kontrollierte
Vibrationen



Mit kontrollierter
Vibrationsfrequenz =
0.75/U



Mit kontrollierter
Vibrationsfrequenz =
1.25/U



Herausforderungen bei der kontrollierten Vibrationsbearbeitung:

Im Vergleich zum Standardverfahren besteht aufgrund der zusätzlichen Belastung der Schneidkante und auch wegen der Folgen der Kaltverfestigung ein höheres Risiko von Ausbrüchen.

VORTEILE DER MS9025 BEI DER KONTROLLIERTEN VIBRATIONSBEARBEITUNG

1. Ausgezeichneter Bruchwiderstand dank der hohen Zähigkeit des Substrats.
2. Verhindert Verschleißschäden bei der Bearbeitung schwer zu schneidender Werkstoffe. Dies wird durch die optimierte Korngröße des Hartmetalls erreicht, was die Wärmeleitfähigkeit erhöht und der übermäßigen Erhitzung der Schneidkante vorbeugt.

Nach 500 Bearbeitungen mit 15 m pro Durchlauf

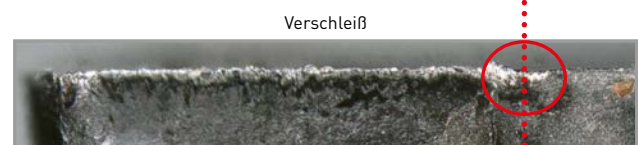
Werkstück-Material	DIN X5CrNi18-10 [1.4301]
WSP	DCGT11T302M
Vc (m/min)	100
f (mm/U)	0.08
ap (mm)	1.0
Vibrationsanzahl	D = 1.25/U
Schnittmodus	Außen Kontinuierlicher Schnitt Nassbearbeitung (Öl)



MS9025



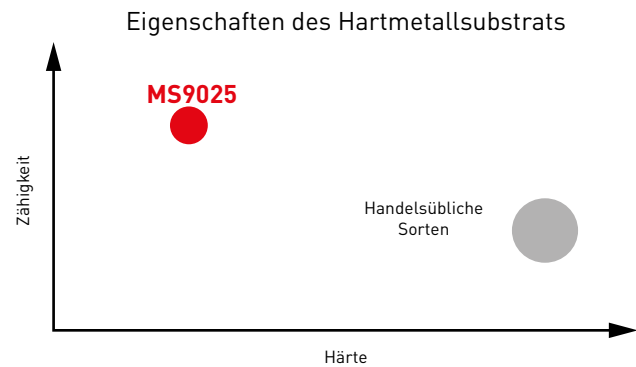
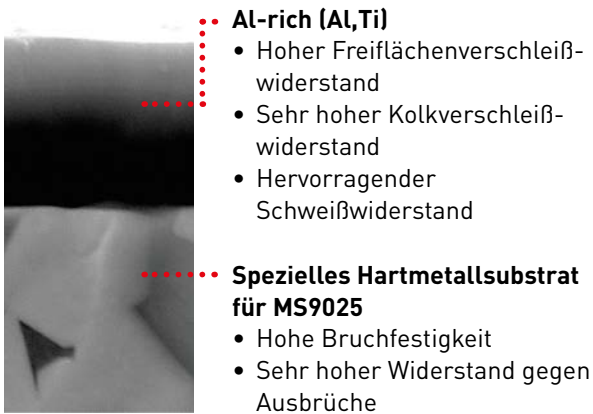
Herkömmlich A



Herkömmlich B

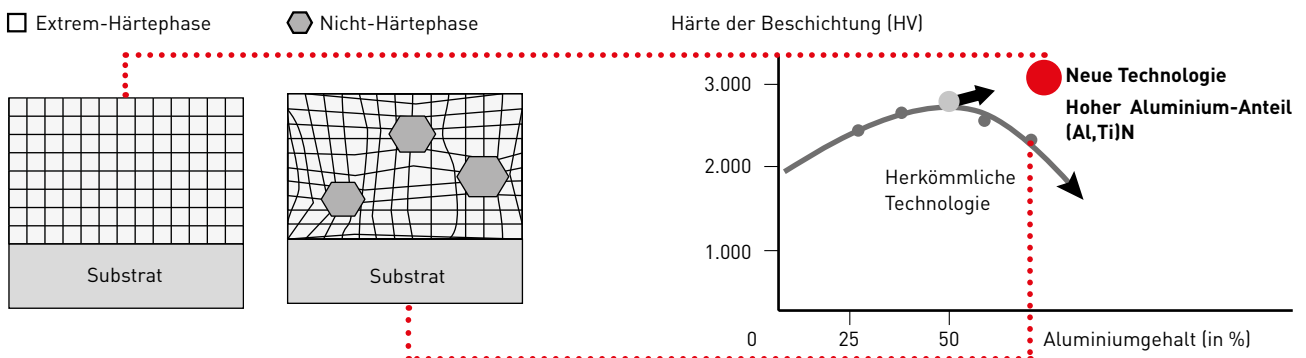
MS9025

(AL,TI)N-BESCHICHTUNG MIT HOHEM ALUMINIUMANTEIL



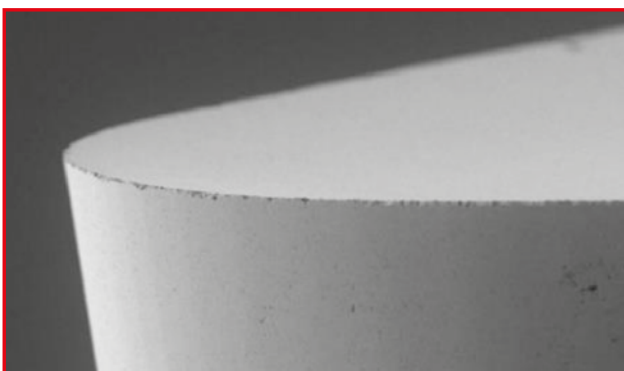
VERGLEICH ZWISCHEN DER BESCHICHTUNG MIT HOHEM ALUMINIUMANTEIL UND EINER HERKÖMMLICHEN BESCHICHTUNG

Die (Al,Ti)N Einlagen-Beschichtung mit hohem Aluminiumanteil bewirkt eine Stabilisierung der Härtungsphase und verbessert dadurch die Abnutzung, den Kolkverschleiß- und Schweißwiderstand erheblich.



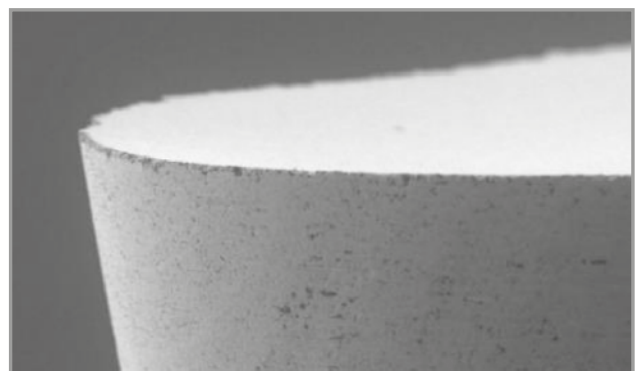
HOCHQUALITATIVE SCHNEIDKANTEN

Die Technologie für hohe Maßhaltigkeit und weniger Gratbildung.



MS9025

Rz = 0.14 µm



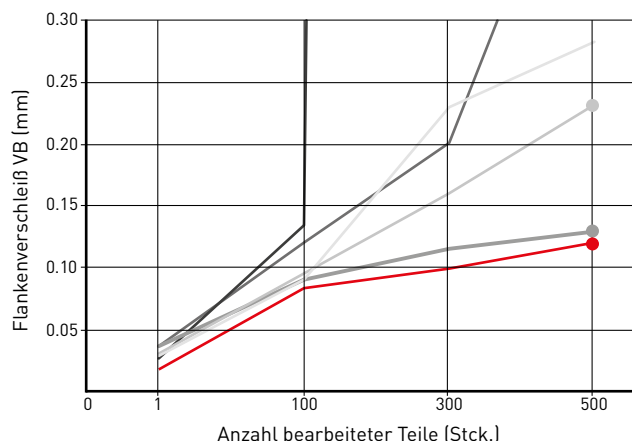
Herkömmlich

Rz = 0.61 µm

MS9025

SCHNITTLEISTUNG

ROSTFREIER STAHL X105CRM017 (DIN 1.4125), VERSCHLEISSWIDERSTAND-VERGLEICH

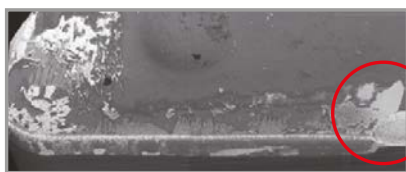


Werkstück-Material	X105CrMo17 (DIN 1.4125)
WSP	DCGT11T302
Vc (m/min)	100
f (mm/U)	0.08
ap (mm)	1.0
Schnittmodus	Kontinuierliche Außenbearbeitung Nassbearbeitung (Öl)

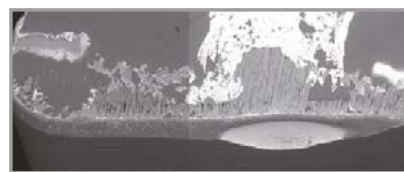
Nach der Bearbeitung von 500 Teilen



MS9025



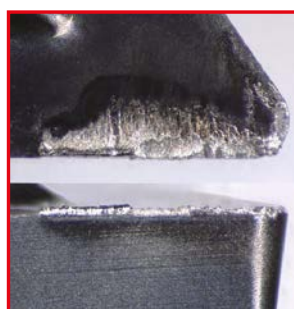
Herkömmlich C: Beschichtungsablösung



Herkömmlich D: Substrat liegt frei

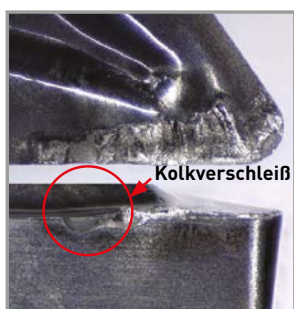
ROSTFREIER STAHL X5CRNi18-10 (DIN 1.4301), SCHNEIDKANTEN-VERGLEICH

Nach der Bearbeitung von 500 Teilen



MS9025

VB = 0.03 mm



Herkömmlich

VB = 0.07 mm

Werkstück-Material	X5CrNi18-10 (DIN 1.4301)
WSP	DCGT11T302
Vc (m/min)	57
f (mm/U)	0.03
ap (mm)	Schruppen: 0.05 Schlichten: 0.02
Schnittmodus	Außen Kontinuierlicher Schnitt Nassbearbeitung (Öl)

MS9025

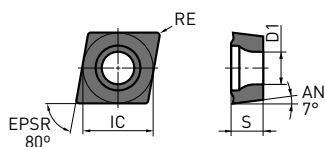
7° POSITIVE WSP (MIT LOCH)

M

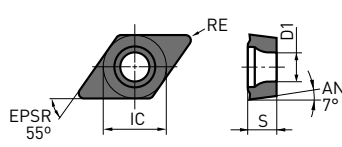
S

G-Klasse

CCGT



DCGT



SPANBRECHER-IDENTIFIKATION

ANWENDUNG



FS-P, R-SRF

LS-P

R-SN

Bestellnummer		MS9025	IC	S	RE	D1
CCGT060201M-FS-P	F	●	6.35	2.38	0.1	2.8
CCGT060202M-FS-P	F	●	6.35	2.38	0.2	2.8
CCGT09T301M-FS-P	F	●	9.525	3.97	0.1	4.4
CCGT09T302M-FS-P	F	●	9.525	3.97	0.2	4.4
CCGT09T304M-FS-P	F	●	9.525	3.97	0.4	4.4
CCGT060201M-LS-P	L	●	6.35	2.38	0.1	2.8
CCGT060202M-LS-P	L	●	6.35	2.38	0.2	2.8
CCGT09T301M-LS-P	L	●	9.525	3.97	0.1	4.4
CCGT09T302M-LS-P	L	●	9.525	3.97	0.2	4.4
CCGT09T304M-LS-P	L	●	9.525	3.97	0.4	4.4
CCGT060201MR-SN	M	●	6.35	2.38	0.1	2.8
CCGT060202MR-SN	M	●	6.35	2.38	0.2	2.8
CCGT09T301MR-SN	M	●	9.525	3.97	0.1	4.4
CCGT09T302MR-SN	M	●	9.525	3.97	0.2	4.4
CCGT09T304MR-SN	M	●	9.525	3.97	0.4	4.4
DCGT070201M-FS-P	F	●	6.35	2.38	0.1	2.8
DCGT070202M-FS-P	F	●	6.35	2.38	0.2	2.8
DCGT070204M-FS-P	F	●	6.35	2.38	0.4	2.8
DCGT11T301M-FS-P	F	●	9.525	3.97	0.1	4.4
DCGT11T302M-FS-P	F	●	9.525	3.97	0.2	4.4
DCGT11T304M-FS-P	F	●	9.525	3.97	0.4	4.4
DCGT11T301MR-SRF	F	●	9.525	3.97	0.1	4.4
DCGT11T302MR-SRF	F	●	9.525	3.97	0.2	4.4
DCGT11T304MR-SRF	F	●	9.525	3.97	0.4	4.4
DCGT070201M-LS-P	L	●	6.35	2.38	0.1	2.8
DCGT070202M-LS-P	L	●	6.35	2.38	0.2	2.8
DCGT070204M-LS-P	L	●	6.35	2.38	0.4	2.8
DCGT11T301M-LS-P	L	●	9.525	3.97	0.1	4.4
DCGT11T302M-LS-P	L	●	9.525	3.97	0.2	4.4
DCGT11T304M-LS-P	L	●	9.525	3.97	0.4	4.4

MS9025

Bestellnummer		MS9025	IC	S	RE	D1
DCGT070201MR-SN	M	●	6.35	2.38	0.1	2.8
DCGT070202MR-SN	M	●	6.35	2.38	0.2	2.8
DCGT070204MR-SN	M	●	6.35	2.38	0.4	2.8
DCGT11T301MR-SN	M	●	9.525	3.97	0.1	4.4
DCGT11T302MR-SN	M	●	9.525	3.97	0.2	4.4
DCGT11T304MR-SN	M	●	9.525	3.97	0.4	4.4

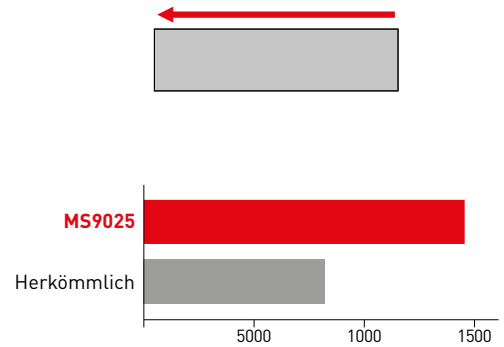
SCHNITTDATENEMPFEHLUNGEN

Schnittbedingungen: ●: Stabile Bearbeitung ●: Allgemeine Zerspanung ✖: Instabile Bearbeitung

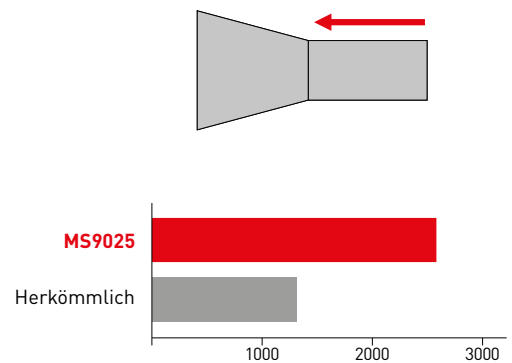
Material	Härte	Schnitt- bedingungen				Sorte	Vc	f	ap
									
M Elektromagnetischer rostfreier Stahl (SUS440C, SUS420J2 usw.)	230HBW		F	FS-P	MS9025	100 [50–180]	0.04–0.12	0.2–1.4	
			F	R-SRF	MS9025	100 [50–180]	0.05–0.12	0.1–0.5	
			L	LS-P	MS9025	100 [50–180]	0.04–0.15	0.3–3.0	
			M	R-SN	MS9025	100 [50–180]	0.01–0.10	0.1–5.0	
S Hitzebeständige Legierungen (SUH usw.)	—		F	FS-P	MS9025	80 [40–140]	0.04–0.12	0.2–1.4	
			F	R-SRF	MS9025	80 [40–140]	0.05–0.12	0.1–0.5	
			L	LS-P	MS9025	80 [40–140]	0.04–0.15	0.3–3.0	
			M	R-SN	MS9025	80 [40–140]	0.01–0.10	0.1–5.0	

ANWENDUNGSBEISPIELE

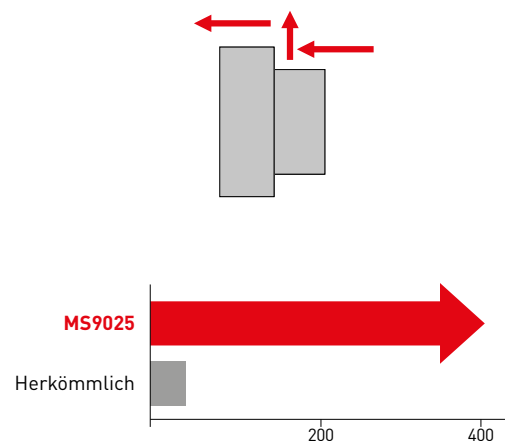
Werkstück-Material	JIS SUS420J2, rostfreier Stahl
WSP	DCGT11T302M-LS-P
Bauteil	Elektromagnetische Teile
Anwendung	Kontinuierliche Außenbearbeitung
Vc (m/min)	117
f (mm/U)	0.1
ap (mm)	0.2
Schnittmodus	Nassbearbeitung (Öl)
Ergebnisse	Verbesserter Verschleißwiderstand, Werkzeugstandzeit um den Faktor 1.7 erhöht.



Werkstück-Material	JIS SUS440C, elektromagnetischer rostfreier Stahl
WSP	DCGT070201M-FS-P
Bauteil	Bremsteile
Anwendung	Kontinuierliche Außenbearbeitung
Vc (m/min)	38
f (mm/U)	0.05
ap (mm)	0.2
Schnittmodus	Nassbearbeitung (Öl)
Ergebnisse	Verbesserter Schweißwiderstand und doppelte Standzeit im Vergleich zu herkömmlichen Werkzeugen.



Werkstück-Material	SUH3, hitzebeständige Legierung
WSP	DCGT11T304M-LS-P
Bauteil	Ventil
Anwendung	Kontinuierliches Außen- und Plandrehen
Vc (m/min)	80
f (mm/U)	0.12-0.15
ap (mm)	0.3-0.5
Schnittmodus	Nassbearbeitung (Öl)
Ergebnisse	Bei herkömmlichen Produkten kann sich eine im Laufe der Bearbeitung verschlechternde Oberflächengüte entwickeln. Die mit der MS9025 bearbeitete Oberfläche ist selbst bei einer 5-fachen oder höheren Werkzeugnutzungsdauer stabil.



Bei den oben gezeigten Anwendungsbeispielen handelt es sich um Werkstücke von Kunden, die von den empfohlenen Schnittdaten abweichen können.

EUROPÄISCHE VERTRIEBSGESELLSCHAFTEN

GERMANY

MITSUBISHI MATERIALS TOOLS EUROPE GMBH
Comeniusstr. 2 . 40670 Meerbusch
Phone +49 2159 91890 . Fax +49 2159 918966
Email admin@mmchg.de

UK Office

MMC HARDMETAL UK LTD
1 Centurion Court, Centurion Way
Tamworth, B77 5PN
Phone +44 1827 312312
Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

UK Deliveries / Returns

Unit 4 B5K Business Park, Quartz Close
Tamworth, B77 4GR

SPAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.
Calle Emperador 2 . 46136 Museros / Valencia
Phone +34 96 1441711
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

MITSUBISHI MATERIALS TOOLS EUROPE 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

VERTRIEB DURCH:

┌

┐

└

┘

B227D 

Veröffentlicht durch:  MITSUBISHI MATERIALS TOOLS EUROPE | 2021.04