

BC5110

NUANCE CBN REVÊTUE POUR LA FONTE

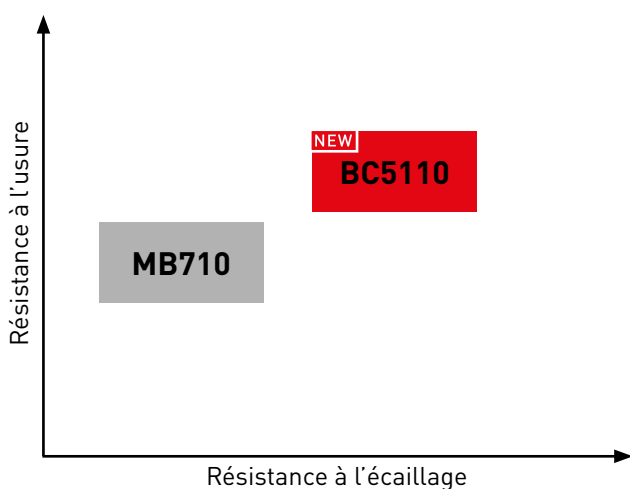


NEW

BC5110

SUBSTRAT TENACE AVEC REVÊTEMENT CÉRAMIQUE POUR UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'ÉCAILLAGE ET À L'USURE

- Excellente résistance à l'usure en tournage de fonte grise.
- Excellent état de surface et absence de vibrations.



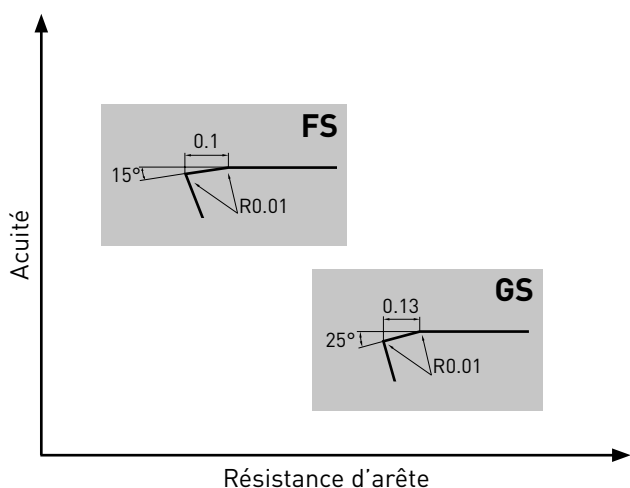
EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'ÉCAILLAGE

Par rapport aux nuances conventionnelles, le grain fin et la teneur élevée en CBN améliorent considérablement la résistance à l'écaillage, ce qui assure une grande durée de vie de l'outil et un process stable.

REVÊTEMENT PRÉSENTANT UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'USURE

Le revêtement en céramique permet d'obtenir d'excellents états de surface et assure une grande résistance à l'usure en usinage continu. L'arrachement du revêtement est évité grâce à une forte adhésion au substrat CBN.

PRÉPARATIONS D'ARÊTES (HONING)



HONING FS

Le honing FS assure une grande acuité d'arête. Première préconisation pour les pièces ou montages de faible raideur. Recommandé pour éviter les bavures et les états de surface mats.

HONING GS

Le honing GS assure un bon équilibre entre acuité et résistance à l'écaillage.

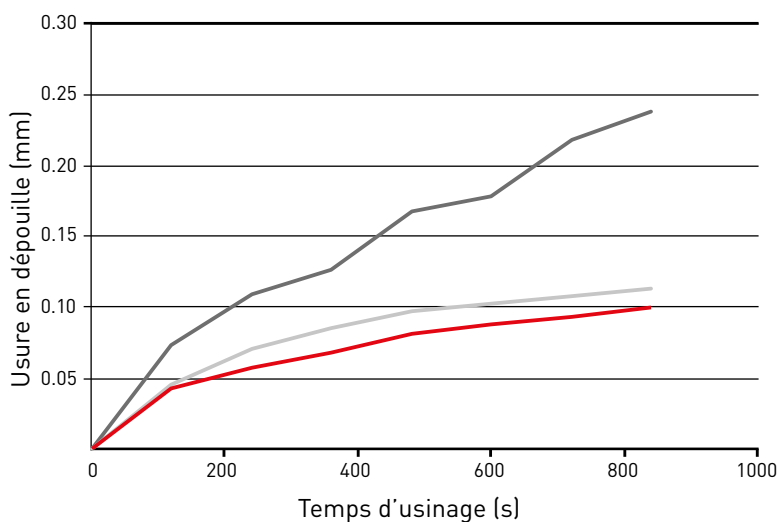
BC5110

PERFORMANCES D'USINAGE

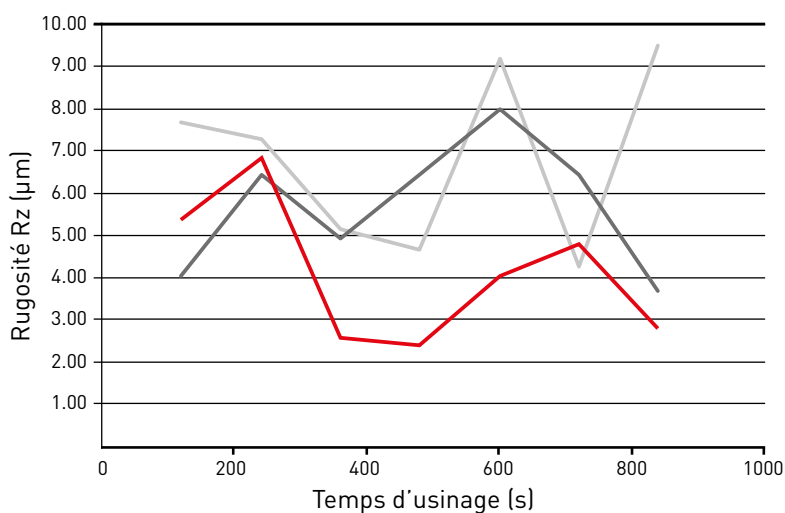
FGL-250 : RÉSISTANCE À L'USURE ET RUGOSITÉ

Le substrat tenace et le revêtement résistant à l'usure de la nuance BC5110 assurent de bons états de surface par rapport aux nuances conventionnelles non revêtues.

USURE EN DÉPOUILLE



ÉTAT DE SURFACE



BC5110 après 900 s



CBN conventionnel après 900 s



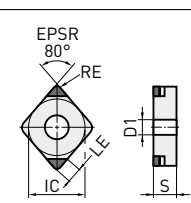
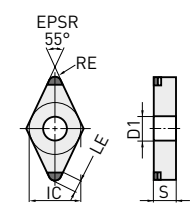
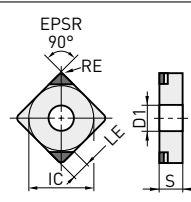
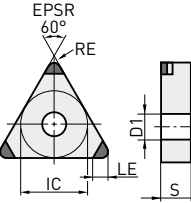
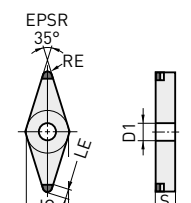
Matière	Fonte grise (FGS-250)
Plaquette	NP-CNGA120408GS2
Méthode d'usinage	Usinage continu, externe
Vc (m/min)	300
f (mm/tr)	0.1
ap (mm)	0.2
Arrosage	Coupe lubrifiée

CNGA, DNGA, SNGA, TNGA, VNGA

PLAQUETTES NÉGATIVES À TROU

K

Classe G

Référence	NEW BC5110	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Géométrie
NP-CNGA120404FS2	●	2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408FS2	●	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412FS2	●	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-CNGA120404GS2	★	2	12.7	4.76	0.4	5.16	1.8	
NP-CNGA120408GS2	★	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-CNGA120412GS2	★	2	12.7	4.76	1.2	5.16	2.2	
NP-DNGA150404FS2	★	2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408FS2	★	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150604FS2	★	2	12.7	6.35	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150608FS2	★	2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150404GS2	★	2	12.7	4.76	0.4	5.16	2.1	
NP-DNGA150408GS2	★	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.0	
NP-DNGA150608GS2	★	2	12.7	6.35	0.8	5.16	2.0	
NP-SNGA120408GS2	★	2	12.7	4.76	0.8	5.16	2.2	
NP-TNGA160404FS3	★	3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408FS3	★	3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412FS3	★	3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-TNGA160404GS3	★	3	9.525	4.76	0.4	3.81	1.6	
NP-TNGA160408GS3	★	3	9.525	4.76	0.8	3.81	1.7	
NP-TNGA160412GS3	★	3	9.525	4.76	1.2	3.81	1.9	
NP-VNGA160404FS2	★	2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408FS2	★	2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	
NP-VNGA160404GS2	★	2	9.525	4.76	0.4	3.81	2.5	
NP-VNGA160408GS2	★	2	9.525	4.76	0.8	3.81	2.0	

(Conditionnement par 1 plaquette)



VBGW, CCGW, DCGW, TCGW, TPGB

PLAQUETTES POSITIVES À TROU

K

Classe G

Référence	NEW BC5110	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Géométrie
NP-VBGW160404GS2	★	2	9.525	4.76	0.4	4.43	2.5	
NP-VBGW160408GS2	★	2	9.525	4.76	0.8	4.43	2.0	
NP-CCGW060202FS2	●	2	6.35	2.38	0.2	2.8	1.7	
NP-CCGW060204FS2	●	2	6.35	2.38	0.4	2.8	1.8	
NP-CCGW09T304FS2	●	2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308FS2	●	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-CCGW060202GS2	●	2	6.35	2.38	0.2	2.8	1.7	
NP-CCGW09T304GS2	★	2	9.525	3.97	0.4	4.4	1.8	
NP-CCGW09T308GS2	★	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-DCGW070204FS2	●	2	6.35	2.38	0.4	2.8	2.1	
NP-DCGW11T308FS2	★	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-DCGW070204GS2	★	2	6.35	2.38	0.4	2.8	2.1	
NP-DCGW11T304GS2	●	2	9.525	3.97	0.4	4.4	2.1	
NP-DCGW11T308GS2	●	2	9.525	3.97	0.8	4.4	2.0	
NP-TCGW110204FS3	★	3	6.35	2.38	0.4	2.8	1.6	
NP-TCGW110208FS3	★	3	6.35	2.38	0.8	2.8	1.7	
NP-TCGW090204GS3	★	3	5.56	2.38	0.4	2.5	1.6	
NP-TCGW110208GS3	★	3	6.35	2.38	0.8	2.8	1.7	
NP-TPGB090204FS3	★	3	5.56	2.38	0.4	2.9	1.6	
NP-TPGB110304FS3	★	3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	
NP-TPGB110308FS3	★	3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	
NP-TPGB080204GS3	★	3	4.76	2.38	0.4	2.4	1.6	
NP-TPGB110304GS3	★	3	6.35	3.18	0.4	3.4	1.6	
NP-TPGB110308GS3	★	3	6.35	3.18	0.8	3.4	1.7	

(Conditionnement par 1 plaquette)

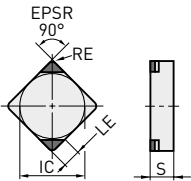


SPGN

PLAQUETTES POSITIVES SANS TROU

K

Classe G

Référence	NEW BC5110	ZEFF	IC	S	RE	D1	LE	Géométrie
NP-SPGN120412GS2	★	2	12.7	4.76	1.2	-	2.5	

(Conditionnement par 1 plaquette)



BC5110

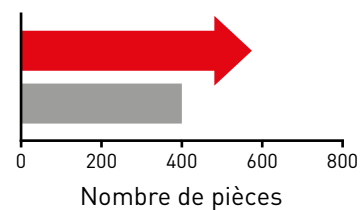
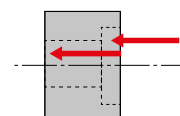
CONDITIONS DE COUPE RECOMMANDÉES

Matière	Vc	f	ap	Mode de coupe
K Fontes grises FGL-250, FGL-300, etc.	100-600	≤ 0,5	≤ 0,5	À sec, lubrifié

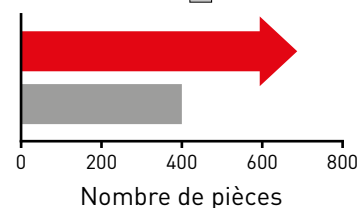
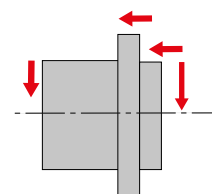
BC5110

EXEMPLES D'APPLICATIONS

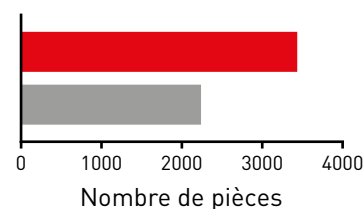
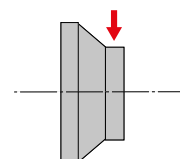
Matière	Fonte grise (FGL-250)
Pièce	Pièce automobile
Plaquette	NP-DCGW070204FS2
Vc (m/min)	364
f (mm/tr)	0.1
ap (mm)	0.1
Arrosage	Coupe lubrifiée
Résultats	BC5110 a permis de multiplier par 1,25 la durée de vie de l'outil avec une tenue de cote stable, sans surfaces mates, contrairement à un CBN conventionnel.



Matière	Fonte grise (FGL-250)
Pièce	Pièce automobile
Plaquette	NP-VCGW160408FS2
Vc (m/min)	530
f (mm/tr)	0.1
ap (mm)	0.1
Arrosage	Coupe lubrifiée
Résultats	BC5110 a permis de multiplier par 1,5 la durée de vie de l'outil grâce à la réduction considérable de l'usure en dépouille par rapport à un produit conventionnel.



Matière	Fonte grise
Pièce	Bague
Plaquette	NP-VNGA160408FS2
Vc (m/min)	110
f (mm/tr)	0.12
ap (mm)	0.6
Arrosage	Usinage à sec
Résultats	BC5110 a permis d'augmenter de 50 % de la durée de vie de la plaquette et d'obtenir un meilleur état de surface.



Les exemples ci-dessus sont issus d'applications réelles et peuvent par conséquent différer des conditions recommandées.

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 . Fax +44 1827 312314
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.com

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

RUSSIA

MMC HARDMETAL 000 LTD.
Electrozavodskaya St. 24 . build. 3 . Moscow . 107023
Phone +7 495 725 58 85 . Fax +7 495 981 39 79
Email info@mmc-carbide.ru

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 35580 Bayraklı /İzmir
Phone +90 232 5015000 . Fax +90 232 5015007
Email info@mmchg.com.tr

www.mitsubishicarbide.com | www.mmc-hardmetal.com

DISTRIBUÉ PAR:

┌

└

┌

└