

# **MFPN**



Vibrations réduites grâce au faible effort de coupe

Plaquette économique à 10 arêtes
Faible effort de coupe grâce à l'arête de coupe courbe
Reduction des ruptures d'arètes grâce au design d'arète à double angle







Fraise haute performance avec angle d'arête de coupe de 66°

## MFPN66



Plaquettes économiques avec 10 arêtes de coupe. Broutage réduit grâce au faible effort de coupe

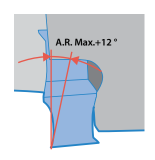
Couts réduits pour l'usinage de pièces automobiles et autres applications d'usinage à usage général

Plaquettes économiques avec 10 arêtes de coupe Pour profondeur de coupe faible à moyenne

Réduction des coûts dans des applications aussi diverses que l'usinage de pièces automobiles et l'usinage de pièces en général

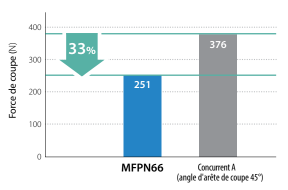
Vibrations réduites grâce au faible effort de coupe Pour l'usinage de l'acier inoxydable

Absence de vibration pour un excellent état de surface avec un angle de coupe de 66°



Arête hélicoïdale avec A.R. Max. +12°

Comparaison entre les forces de coupe (évaluation interne)



La force de pénétration est la résistance de coupe.

Conditions de coupe : Vc = 200 m/min, fz = 0,15 mm/dent, ap = 3 mm Diamètre de coupe ø63 pièce : C50

Durée de vie prolongée grâce à la technologie de revêtement NANO MEGACOAT

La gamme de plaquettes inclut aussi la nuance Cermet pour un état de surface optimal

#### Cermet pour fraisage TN620M



1re recommandation (usage général) Brise-copeaux GM



Arête résistante brise-copeaux GH



Pour l'usinage de l'acier inoxydable Brise-copeaux SM



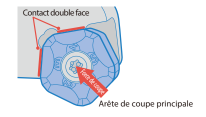
Excellente résistance à l'adhérence et à l'usure État de surface de haute qualité

## MFPN45

Vibrations réduites grâce à la faible force de coupe et l'excellente résistance à la rupture Plaquette économique à 10 arêtes

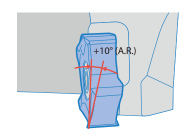


Les plaquettes pentagonales réversibles face assurent une excellente stabilité Usinage stable à avance rapide

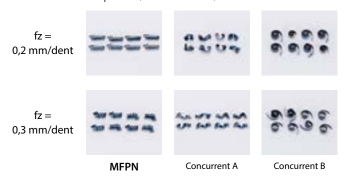


## 2 Résistance au broutage

Faibles forces de coupe grâce à l'arête de coupe courbe avec angle de coupe positif axial élevé (10° max.)

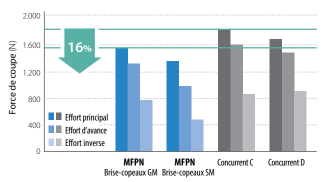


#### Évacuation des copeaux (évaluation interne)



Conditions de coupe : Vc = 150 m/min, fz = 0.2 - 0.3 mm/dent, ap  $\times$  ae  $= 3 \times 110$  mm Pièce : C50

#### Comparaison de la force de coupe (évaluation interne)

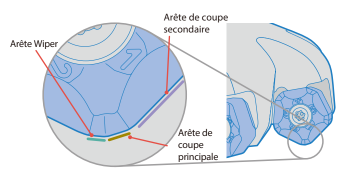


Conditions de coupe : Vc = 150 m/min, fz = 0.1 mm/dent, ap  $\times$  ae  $= 5 \times 105$  mm Pièce : C50

## 3

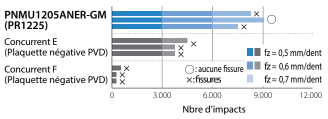
#### Résistance à la rupture

#### La position d'arête double réduit la charge d'impact et contrôle les vibrations lors du contact outil/pièce



Position d'arête double

Comparaison de la résistance à la rupture (évaluation interne)



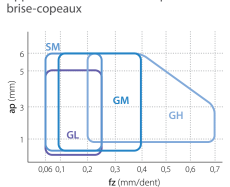
Conditions de coupe : Vc = 100 m/min, fz = 0.5 - 0.7 mm/dent, ap  $\times$  ae  $= 2 \times 100 \text{ mm}$  (pièce présentant une largeur de rainure de 20 mm) Pièce : 42CrMo4 (38 - 42 HS)

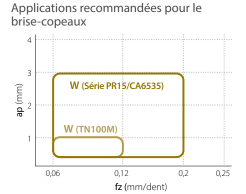


#### Divers brise-copeaux pour une large gamme d'applications

### Quatre brise-copeaux uniques et une plaquette Wiper couvrent une large gamme d'applications de fraisage Applications recommandées pour le

Brise-copeaux	Applications	Forme
GM	Usage général	0
SM	Faible effort de coupe	0
GH	Fraisage lourd	Ô
GL	Orientation état de surface	0
W	Plaquette Wiper pour finition	0





Pour savoir comment utiliser la plaquette Wiper, voir page 7

### NANO MEGACOAT PR1535

Résistance à la rupture grâce à un substrat résistant et un revêtement à haute résistance à la chaleur

Usinage stable pour l'acier général, l'acier de matrice et les matériaux difficiles à usiner



## Ténacité supérieure grâce à un nouveau rapport de mélange de

cobalt

\*Évaluation interne

Matériau à base de carbure présentant une haute ténacité



## 2

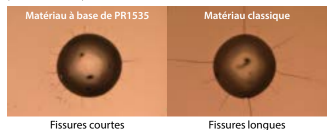
#### Amélioration de la stabilité

La structure gros grains et l'uniformité particulaire correspondent à une résistance thermique améliorée, avec une réduction de 11 % des valeurs de conductivité. La structure uniforme réduit également la propagation de fissures.

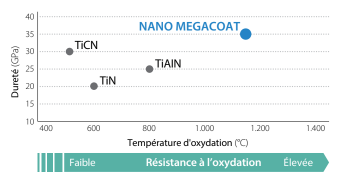
Comparaison des fissures par un pénétrateur diamant



(évaluation interne)

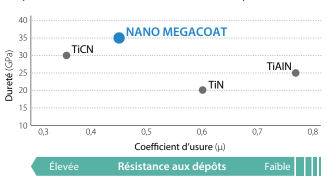


Propriétés des revêtements (résistance à l'abrasion)



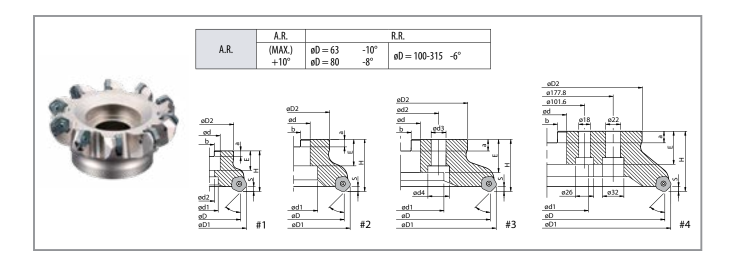
Longue durée de vie garantie grâce à la combinaison d'un substrat résistant et d'un revêtement nano spécial.

Propriétés des revêtements (résistance aux dépôts)



Usinage stable avec excellente résistance à l'usure.

#### Fraise à surfacer MFPN45



#### Dimensions du porte-plaquettes

	Docerin	tion	Disponibilité	Nbre de						Dimensio	ns (mm)						Forme	Poids	Cale									
	Descrip	UON	R	plaquettes	øD	øD1	øD2	ød	ød1	ød2	Н	E	a	b	ød3	ød4	ronne	(kg)	Cale									
	MFPN	45063R-4T-M	•	4	63	76	47	22	19	11	40	21	6,3	10,4			#1	0,5										
		45080R-5T-M	•	5	80	93	60	27	22	13	50	24	7	12,4			#1	1,1										
		45100R-6T-M	•	6	100	113	70	32	48		30	30	8	14,4	_	_	#2	1,4										
Pas gros		45125R-7T-M	•	7	125	138	87	40	58	_		32	9	16.4			#Z	2,6	0ui									
Pas		45160R-8T-M	•	8	160	173	102	40	68	66,7	63	32	9	10,4	14	20		3,8	Oui									
		45200R-10T-M	•	10	200	213	142			101.6	03				18	26	#3	6,4										
		45250R-12T-M	•	12	250	263	142	60	110	101,0		40	14	25,7	10	20		9,1										
		45315R-14T-M	MT0	14	315	328	220			_	80				_	_	#4	21,3										
	MFPN	45063R-5T-M	•	5	63	76	47	22	19	11	40	21	6,3	10,4			#1	0,5										
		45080R-6T-M	•	6	80	93	60	27	22	13	50	24	7	12,4			#1	1,0										
		45100R-8T-M	•	8	100	113	70	32	48		30	30	8	14,4		_	#2	1,4										
Pas fin		45125R-10T-M	•	10	125	138	87	40	58			32	9	16,4			#2	2,5	Non									
Pas		45160R-12T-M	•	12	160	173	102	40	68	66,7	63	32	,	10,4	14	20		3,8	NOII									
		45200R-14T-M	•	14	200	213	142			101,6	03					18	26	#3	6,5									
		45250R-16T-M	•	16	250	263	142	60	110	101,0		40	14	25,7	10	20		9,1										
		45315R-18T-M	MT0	18	315	328	220			_	80				_	_	#4	21,7										
	MFPN	45063R-6T-M	•	6	63	76	47	22	19	11	40	21	6,3	10,4			#1	0,5										
		45080R-8T-M	•	8	80	93	60	27	22	13	50	24	7	12,4	_		#1	1,1										
a fin		45100R-10T-M	•	10	100	113	70	32	48		30	30	8	14,4		_	#2	1,3										
Pas extra fin		45125R-13T-M	•	13	125	138	87	40	58		7 63 32 9	-	22	22 0	22 (	22	22 0	22 0	22 0	22 0	22 0	32 0	16,4			πΔ	2,6	Non
Pas		45160R-16T-M	•	16	160	173	102	70	68	66,7			9 1	10,4	14	20		3,9										
		45200R-18T-M	•	18	200	213	142	60	110	101,6	03	40	) 14 25.7	25,7 18	18	26 #.	#3	6,6										
		45250R-20T-M	•	20	250	263	172	00	110	101,0		70	17	23,1	10	20		9,3										

Dimension S: 6 mm (brise-copeaux GM, SM, GH), 5 mm (brise-copeaux GL), 3 mm (brise-copeaux W: série PR15)

ullet : disponible

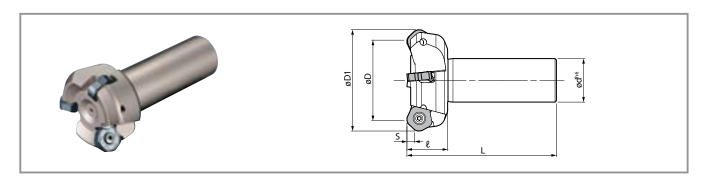
MTO: sur commande

#### Pièces détachées MFPN45

		Vis de serrage	TT	lé DTM	Cale	)	Vis de réglage	Clé	Lubrifiant antigrippage	Vis de montage
	Description						0)			
	MFPN 45063R-4T-M	SB-50140TR	TTW-15		MFPN-	15	SPW-7050	LW-5		HH10×30
ros	MFPN 45080R/L-5T-(M)	JD-301401N	1100-13	rle —		<del>4</del> 5	3F W-7030	LVV-3	D 27	HH12×35
Pas gros	MFPN 45100R/L-6T-(M) 2 45315R-14T-(M)	Couple recomm serrage de la pla					ple recommandé p rage de la cale 6,0		P-37	_
	MFPN 45063R-5T-M	CD C0140TD	TTW/ 15							HH10×30
J.E	MFPN 45080R-6T-(M)	3D-301401K	SB-50140TR TTW-15						0.27	HH12×35
Pas fin	MFPN 45100R-8T-(M) 2 45315R-18T-(M)	Couple recomm serrage de la pla		_	_		_	_	P-37	_
	MFPN 45063R-6T-M	SB-40140TRN		DTM-15						HH10×30
ra fin	MFPN 45080R-8T-(M)	30-401401KN	_	כו-ואוט						HH12×35
Pas extra fin	MFPN 45100R-10T-(M)		ple recommandé p je de la plaquette 3		_		_	_	P-37	_

Appliquer une fine couche de lubrifiant antigrippage (MP-1) sur une partie du biseau et du filet avant l'installation.

#### Fraise MFPN45



#### Dimensions du porte-plaquettes

					D	imensio	ons (mn	1)		A.	R.		Pièces détachées	
		)ilité	Nbre de					-,				Vis de serrage	Clé	Lubrifiant antigrippage
	Description	Disponibilité	plaquettes	øD	øD1	ød	L	l	S	A.R. (MAX.)	R.R.			
MFPN	45050R-S32-3T	•	3	50	63				6		-12°	SB-50140TR	TTW-15	
	45063R-S32-4T	•	4	63	76	32	110	30	(5)	+10°	-10°	<b>C</b> 1		P-37
	45080R-S32-5T	•	5	80	93				(5)		-8°	Couple rec	ommandé : 4,2 Nm	

Dimension S: 6 mm (brise-copeaux GM, SM, GH), 5 mm (brise-copeaux GL), 3 mm (brise-copeaux W: série PR15) Appliquer une fine couche de lubrifiant antigrippage (MP-1) sur une partie du biseau et du filet avant l'installation.

ullet : disponible

#### Brise-copeaux recommandé

Type de fraise	GM	SM (GL)	GH
Pas gros (avec cale)	0	0	0
Pas fin (sans cale)	0	0	$\triangle$ (recommandé pour fz = moins de 0,4 mm/dent)
Pas extra fin (sans cale)	0	0	Non recommandé

#### Plaquette utilisable MFPN45

			Acier									☆	*		☆	
Cla	ssification	P	Acier à m	natrice								☆	*		☆	
			Acier ino	xydable austénitique								*	☆		☆	
		М		xydable martensitique							*	☆				
♣ : ábaucha	/ 1re recommandation			xydable à durcissemen		écipitati	on					*				
	/ 2e recommandation		Fonte gri											*		☆
	1re recommandation	K		raphite sphéroïdal										*		☆
	2e recommandation	N		non ferreux												
(Si la dureté e	est inférieure à 45 HRC)		Alliage ré	éfractaire à base de nicl	kel (Inco	nel® 71	8, etc.)				*	☆			☆	
		S	Alliage d									*				☆
		Н		ureté élevée												
						Dime	ensions	(mm)		Cermet	Carbure revêtu	NA	NO MEGAC	OAT	MFG/	ACOAT
	Plaquette			Description	Δ.	T		Х	Z	TN100M	par CVD		PR1525	PR1510	PR1225	PR1210
					A	I	ød	٨	L	TNTOOM	CA6535	PR1535	PK1525	PRISIU	PK1225	PRIZIU
		8	PNMU	1205ANER-GM							•	•	•	•	•	•
Usage général		)														
		<b>a</b>														
		<u> </u>	PNMU	1205ANEL-GM	17,88 5,56					•	•	•	•			
Usage général	ral **F* —						2,0	2,0								
		8	PNMU	1205ANER-SM							•	•			•	•
Faible effort de coupe		•														
		]														
U		8	PNMU	1205ANER-GH	17,98	6,17					•	•	•	•	•	•
Arête résistante (Fraisage lourd)	***	ľ					6,2									
		8	PNEU	1205ANER-GL							•	•	•	•	•	•
Orientation état de surface																
(Classe de précision)					17,51			2,7	2,7							
		_														
		8	PNEU	1205ANEL-GL		5,56					•	•	•	•		
Orientation état de surface																
(Classe de précision)	٧.۵															
		1														
		8	PNEU	1205ANER-W	17,85			2,3	8,1	•	•	•	•	•		
Plaquette Wiper (2 arêtes)																
(2 arêtes)		-														disponible

## Guide de sélection de la fraise à surfacer et de la plaquette adaptées à chaque application de fraisage

Application do fraiçado		Type fraise à s	urfacer	Brise-copeaux					
Application de fraisage	Pas gros	Pas fin	Pas extra fin	GM	SM	GH	GL	W	
Fraisage général de l'acier et de l'acier allié		0		0					
Acier et acier allié (pour prévenir le broutage dû à une rigidité de la machine ou une force de serrage faibles)	0				0				
Orientée productivité (diminution des frais d'exploitation ; ap=plus de 4 mm, fz=plus de 0,35 mm/dent)	0					0			
Orientation état de surface	0	0					0	0	
Fraisage général de l'acier inoxydable		0			0				
Acier inoxydable (pour éviter le broutage dû à une rigidité de la machine ou une force de serrage faible)	0				0				
Fonte (pour amélioration de l'efficacité de traitement)			0	0					
Fonte (ap=plus de 4 mm, fz=plus de 0,35 mm/dent)	0					0			
État de surface amélioré du fraisage haute efficacité		0	0					0	

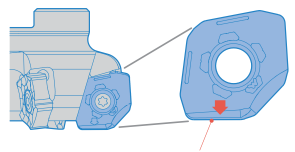
### Comment utiliser des plaquettes Wiper sur la fraise MFPN45

- Utiliser une seule plaquette Wiper par fraise. En utilisant plus de 2 plaquettes Wiper sur une fraise, la surface de la pièce risque d'être maculée.
- 2. Combinaison de plaquettes Wiper avec d'autres brise-copeaux.
- 3. Utiliser le banc de préréglage d'outil pour mesurer la saillie de l'arête Wiper. Saillie recommandée : 0,1 mm.

Brise-copeaux Combinaison	GM	SM	W
Combinaison recommandée	0		0
Combinaison recommandée		0	0

L'utilisation de GH + W et celle de GL + W ne sont pas recommandées.

### Comment fixer des plaquettes Wiper sur la fraise MFPN45



La flèche vers le bas  $(\downarrow)$  indique l'arête de coupe Wiper. Lors du montage des plaquettes, assurez-vous que la flèche pointe vers le bas.

#### Meilleur état de surface grâce à la plaquette Wiper

Combinaison de brise-copeaux	Plaquette	État de surface	Surface de la	pièce
Plaquette Wiper MFPN PR1525 (Plaquettes PNMU-GM9) (Plaquettes PNEU-W1)	0	Ra = 0,48 μm Rz = 3,39 μm	27	Surface brillante
Brise-copeaux MFPN GL PR1225 (Plaquettes PNEU-GL10)	0	Ra = 2,50 μm Rz = 11,41 μm	M NE	Surface brillante

MFPN45125R-10T (10 plaquettes). Conditions de coupe : Vc = 200 m/min (n = 510 min), fz = 0.2 mm/dent (Vf = 1.020 mm/min),  $ap \times ae = 3 \times 100 \text{ mm}$ , à sec, pièce : 17Cr3 Les résultats ci-dessus sont issus d'une évaluation interne. La rugosité de surface dépend aussi de la pièce, des conditions de coupe ou des conditions en situation d'usinage réelle. Lorsque la rugosité de surface est instable, augmenter la vitesse de coupe, diminuer l'avance ou utiliser une plaquette Wiper (TN100M).

#### Comment fixer les plaquettes

- 1. Veiller à éliminer la poussière et les copeaux du logement de montage de la plaquette.
- 2. Après avoir appliqué un lubrifiant antigrippage sur une partie du chanfrein et du filet tout en pressant la plaquette contre la paroi du logementinsérer la vis dans le trou de la plaquette et serrer la vis au couple approprié. Voir n°1 et n°2. Couple de serrage recommandé ⇒ Le couple pour pas gros et pas fin (avec vis M5) est de 4,2 Nm. Le couple pour pas extra fin (avec vis M4) est de 3,5 Nm.
- 3. Après avoir serré la vis, s'assurer de l'absence de jeu entre la surface d'assise de la plaquette et la surface d'appui du porte-plaquettes ainsi qu'entre les surfaces latérales de la plaquette et la paroi de la poche du porte-plaquettes.
- 4. Pour changer l'arête de coupe de la plaquette, faire tourner celle-ci dans le sens antihoraire (voir n°3). Le numéro d'identification d'arête de la plaquette est estampé sur sa surface supérieure, excepté pour le brise-copeaux SM (n°4).



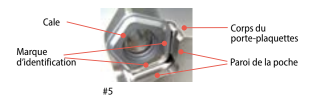






#### Comment remplacer une cale (pour le pas gros)

- 1. Veiller à éliminer la poussière et les copeaux du logement de montage de la plaquette.
- 2. La cale doit être instalée dans le bon sens. En alignant la surface de la cale avec la marque qu'elle porte sur la paroi du logement correspondante (voir n°5) et en appuyant légèrement sur la cale vers la paroi du logement, insérer la vis dans le trou de la cale et serrer (voir n°6). Pendant le serrage de la vis, s'assurer que celle-ci est à la verticale par rapport à la surface d'appui. Couple recommandé : 6,0 Nm.
- 3. Après avoir serré la vis, veiller à ce qu'il n'y ait plus d'espace entre la surface d'assise de la cale et la surface d'appui. S'il y a un espace, retirer la cale et la réinstaller en suivant les étapes ci-dessus.

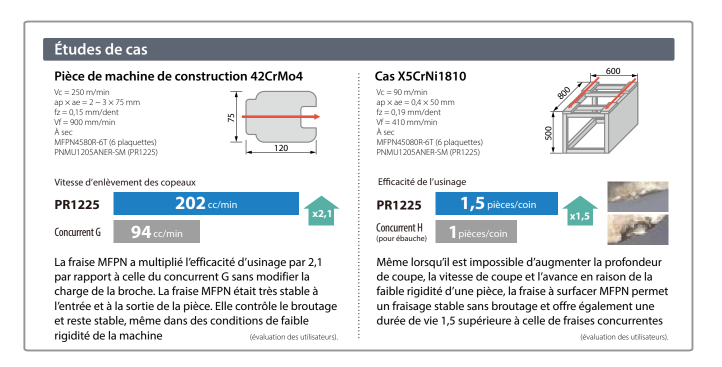




			Nuance de plaquette recommandée (Vc : m/min)								
Plaquette	Pièce	Avance recommandée (fz : mm/dent)		NANO MEGACOAT (MEGACOAT)		Carbure revêtu par CVD					
		(iz.iiiii/deitt)	PR1535	PR1525 (PR1225)	PR1510 (PR1210)	CA6535					
	Acier au carbone	0,1 - 0,2 - 0,4	☆ 120 – 180 – 250	<b>★</b> 120 - 180 - 250	_	_					
	Acier allié	0,1 - 0,2 - 0,4	☆ 100 – 160 – 220	★ 100 - 160 - 220	_	_					
	Acier à matrice	0,1 - 0,2 - 0,35	★ 80 - 140 - 180	★ 80 - 140 - 180	_	_					
	Acier inoxydable austénitique	0,1 - 0,2 - 0,4	☆ 100 – 160 – 200	☆ 100 – 160 – 200	_	_					
GM	Acier inoxydable martensitique	0,1 - 0,2 - 0,4	☆ 150 – 200 – 250	_	_	☆ 180 – 240 – 300					
	Acier inoxydable à durcissement par précipitation	0,1 - 0,2 - 0,3	★ 90 - 120 - 150	_	_	_					
	Fonte grise	0,1 - 0,2 - 0,4	_	_	<b>★</b> 120 – 180 – 250	_					
	Fonte à graphite sphéroïdal	0,1 - 0,2 - 0,35	_	_	<b>★</b> 100 − 150 − 200	_					
	Alliage réfractaire à base de nickel (Inconel® 718, etc.)	0,1 - 0,12 - 0,2	☆ 20 – 30 – 50	_	_	<b>★</b> 20 – 30 – 50					
	Acier au carbone	0,06 - 0,12 - 0,25	☆ 120 – 180 – 250	☆ 120 – 180 – 250	_	_					
	Acier allié	0,06 - 0,12 - 0,25	☆ 100 – 160 – 220	☆ 100 – 160 – 220	_	_					
	Acier à matrice	0,06 - 0,1 - 0,2	☆ 80 - 140 - 180	☆ 80 – 140 – 180	_	_					
	Acier inoxydable austénitique	0,06 - 0,12 - 0,25	<b>★</b> 100 − 160 − 200	☆ 100 – 160 – 200	_	_					
SM	Acier inoxydable martensitique	0,06 - 0,12 - 0,25	☆ 150 – 200 – 250	_	_	<b>★</b> 180 - 240 - 300					
*(GL)	Acier inoxydable à durcissement par précipitation	0,06 - 0,12 - 0,25	☆ 90 – 120 – 150	_	_	_					
	Fonte grise	0,06 - 0,12 - 0,25	_	_	☆ 120 – 180 – 250	_					
	Fonte à graphite sphéroïdal	0,06 - 0,1 - 0,2	_	_	☆ 100 – 150 – 200	_					
	Alliage réfractaire à base de nickel (Inconel® 718, etc.)	0,06 - 0,1 - 0,15	☆ 20 - 30 - 50	_	_	☆ 20 – 30 – 50					
	Alliage de titane	0,06 - 0,08 - 0,15	<b>★</b> 40-60-80	_	_	_					
	Acier au carbone	0,2 - 0,4 - 0,7	☆ 120 – 180 – 250	☆ 120 – 180 – 250	_	_					
	Acier allié	0,2 - 0,4 - 0,6	☆ 100 – 160 – 220	☆ 100 – 160 – 220	_	_					
	Acier à matrice	0,2 - 0,35 - 0,5	☆ 80 – 140 – 180	☆ 80 – 140 – 180	_	_					
	Acier inoxydable austénitique	0,2 - 0,3 - 0,4	☆ 100 – 160 – 200	☆ 100 – 160 – 200	_	_					
GH	Acier inoxydable martensitique	0,2 - 0,3 - 0,4	☆ 150 – 200 – 250	_	_	☆ 180 – 240 – 300					
	Acier inoxydable à durcissement par précipitation	0,2 - 0,3 - 0,4	☆ 90 – 120 – 150	_	_	_					
	Fonte grise	0,2 - 0,4 - 0,7	_	_	☆ 120 – 180 – 250	_					
	Fonte à graphite sphéroïdal	0,2 - 0,35 - 0,5	_	_	☆ 100 – 150 – 200	_					
	Alliage réfractaire à base de nickel (Inconel® 718, etc.)	0,2 - 0,3 - 0,4	☆ 20 – 30 – 50	_	_	☆ 20 – 30 – 50					

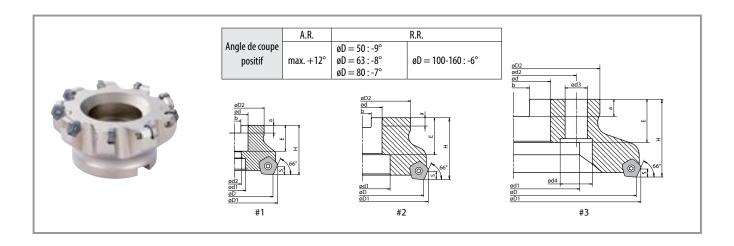
Les chiffres en caractères gras désignent les conditions de départ recommandées. Régler la vitesse de coupe et l'avance conformément aux conditions ci-dessus en fonction de la situation d'usinage réelle

Le brise-copeaux convient pour la fraise au pas fin (fz ≤ 0,4 mm/dent). Il n'est pas recommandé pour la fraise au pas ultra fin.



<sup>\*</sup> Le brise-copeaux GL est recommandé pour les applications orientées sur l'état de surface

#### Fraise à surfacer MFPN66



#### Dimensions du porte-plaquettes

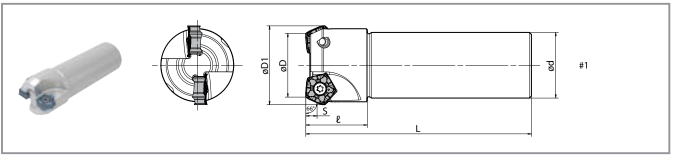
	Das	suintion.	Dienanihilité	Nbre de						Dimensio	ons (mm)						Farma	Poids	Cala
	nes	cription	Disponibilité	plaquettes	øD	øD1	øD2	ød	ød1	ød2	Н	E	a	b	ød3	ød4	Forme	(kg)	Cale
	MFPN	66050R-4T-M-G	•	4	50	58	48	22	18	11	40	21	6,3	10,4				0,3	
		66063R-5T-M-G	•	5	63	71	40	22	10	''	40	21	0,3	10,4			#1	0,5	
fju		66080R-6T-M-G	•	6	80	88	70	27	20	13	50	24	7	12,4	_	_		1,2	Non
Pas		66100R-7T-M-G	•	7	100	107	78	32	45		30	30	8	14,4			#2	1,6	NOII
		66125R-9T-M-G	•	9	125	132	89	40	55	_	63	33	9	16,4			#2	2,8	
		66160R-11T-M-G	•	11	160	167	09	40	) ) )		03	) 33	,	10,4	14	20	#3	3,8	
	MFPN	66050R-5T-M-G	•	5	50	58	48	22	18	11	40	21	6.3	10.4				0,4	
_		66063R-7T-M-G	•	7	63	71	40	22	10	''	40	21	0,3	10,4			#1	0,5	
Pas extra fin		66080R-9T-M-G	•	9	80	88	70	27	20	13	50	24	7	12,4	_	_		1,2	Non
as ex		66100R-11T-M-G	•	11	100	107	78	32	45		30	30	8	14,4			#2	1,6	NOII
P. 2		66125R-13T-M-G	•	13	125	132	89	40	55	_	63	33	9	16.4			#Z	3	
		66160R-15T-M-G	•	15	160	167	9	40	33		03	33	9	16,4	14	20	#3	4	

#### Pièces détachées MFPN66

		Vis de serrage	Clé	Lubrifiant antigrippage	Vis du mandrin
	Description				
	MFPN 66050R-4T-M-G	SB-4090TRP	DTPM-15		HH10×30
	MFPN 66063R-5T-M-G	3D-40901NF	DIFW-13		HH10×30
Pas fin	MFPN 66080R-6T-M-G			P-37	HH12×35
Pas	MFPN 66100R-7T-M-G	Couple recommandé de la plaquette		F-5/	
	MFPN 66125R-9T-M-G	ue la piaquette	וווא כ,כ		_
	MFPN 66160R-11T-M-G				
	MFPN 66050R-5T-M-G	SB-4090TRP	DTPM-15		HH10×30
_	MFPN 66063R-7T-M-G	3D-40901NF	DIFW-13		HH10×30
tra fi	MFPN 66080R-9T-M-G			P-37	HH12×35
Pas extra fin	MFPN 66100R-11T-M-G	Couple recommandé		r-3/	
ا ڪ	MFPN 66125R-13T-M-G	de la plaquette	3,5 NM		_
	MFPN 66160R-15T-M-G				

Appliquer une fine couche de lubrifiant antigrippage sur une partie du biseau et du filet avant l'installation.

#### Fraise MFPN66



#### Dimensions du porte-plaquettes

	Description		oilité quettes		Dimensions (mm)					Angle de coupe positif		Pièces détachées				
						1			·				Vis de serrage	Clé	Lubrifiant antigrippage	
			Disponibilité	Disponibil Nbre de plaq	øD	øD1	ød	L	l	S	A.R. (MAX.)	R.R.				
N	IFPN	66032R-S32-2T-G	•	2	32	39,5	32	110	30	_	12°	-14°	SB-4090TRP	DTPM-15	D 27	
		66040R-S32-3T-G	•	3	40	47,5		110	30	)	12	-12°	Couple recommandé pour le serrage de la plaquette 3,5 Nm		P-37	

ullet : disponible

#### Plaquettes à utiliser

Classification			P	Acier au carbone / Acier allié					☆	*		*
					Acier à matrice					★		*
						Acier inoxydable austénitique						
	★ : ébauche / 1re recomn	nandation	М	Acier inoxydable martensitique					*			
	☆: ébauche / 2e recomm	andation		Acier inoxydable à durcissement par précipitation					*			
	: finition / 1re recomma	andation	К	Fonte o	grise						*	
				Fonte à graphite sphéroïdal (FCD)							*	
	$\square$ : finition / 2e recomma	ndation	N	Métau	x non fei	reux						
	(Si la dureté est inférieure	à 45 HRC)	S	Alliages réfractaires à base de nickel (Inconel®)					*			
			٥	Alliage de titane					*			
			H Acier à dureté élevée									
	Forme	Description	Dimensions (mm)			NANO MEGACOAT		)AT	Cermet			
	ronne Description			T	ød	Х	Z	rε	PR1535	PR1525	PR1510	TN620M
GM (usage général)		PNMU 0905XNER-GM							•	•	•	•
SM Faible force de coupe		PNMU-SM (0905XNER)	14.6	5.56	4.7	2	2	0.8	•	•	•	
GH Arête résistante (Fraisage lourd)		PNMU 0905XNER-GH							•	•	•	

•: disponible

#### Brise-copeaux utilisable

Fraise	Plaquette						
Fraise	GM	SM	GH				
Pas fin	0	0	0				
Pas extra fin	0	0	fz = 0,2 mm/dent est recommandé				

#### Carbure revêtu

			Nuance de plaquette recommandée (conditions de coupe Vc : m/min)  NANO MEGACOAT					
Plaquette	Pièce	Avance (fz : mm/dent)						
		(iz . iiiii) uciit)	PR1535	PR1525	PR1510			
	Acier au carbone	0,1-0,2-0,3	<b>☆</b> 120 – 180 – 250	<b>★</b> 120 – 180 – 250	_			
	Acier allié	0,1-0,2-0,3	☆ 100 – <b>160</b> – 220	<b>★</b> 100 – 160 – 220	_			
	Acier à matrice	0,1 - 0,18 - 0,25	<b>★</b> 80 − 140 − 180	<b>★</b> 80 – 140 – 180	_			
	Acier inoxydable austénitique	0,1 - 0,18 - 0,25	☆ 100 – 150 – 200	☆ 100 – 150 – 200	_			
GM	Acier inoxydable martensitique	0,1 - 0,18 - 0,25	☆ 100 – 150 – 200	_	_			
	Acier inoxydable à durcissement par précipitation	0,1 - 0,18 - 0,25	<b>★</b> 90 − 120 − 150	_	_			
	Fonte grise	0,1-0,2-0,3	_	_	<b>★</b> 120 – 180 – 250			
	Fonte à graphite sphéroïdal	0,1 - 0,18 - 0,25	_	_	<b>★</b> 100 – 150 – 200			
	Alliage réfractaire à base de nickel (Inconel® etc.)	0,1 – 0,12 – 0,2	☆ 20 – 30 – 50	_	_			
	Acier au carbone	0,06 - 0,12 - 0,2	_	☆ 120 – 180 – 250	_			
	Acier allié	0,06 - 0,12 - 0,2	_	☆ 100 – 160 – 220	_			
	Acier à matrice	0,06 - 0,1 - 0,15	_	☆ 80 – 140 – 180	_			
	Acier inoxydable austénitique	0,06 - 0,12 - 0,2	<b>★</b> 100 – 150 – 200	☆ 100 – 150 – 200	_			
SM	Acier inoxydable martensitique	0,06 - 0,12 - 0,2	<b>★</b> 100 – 150 – 200	_	_			
SIVI	Acier inoxydable à durcissement par précipitation	0,06 - 0,12 - 0,2	☆ 90 – <b>120</b> – 150	_	_			
	Fonte grise	0,06 - 0,12 - 0,2	_	_	☆ 120 – 180 – 250			
	Fonte à graphite sphéroïdal	0,06 - 0,1 - 0,15	_	_	☆ 100 – 150 – 200			
	Alliage réfractaire à base de nickel (Inconel®, etc.)	0,06 - 0,08 - 0,15	<b>★</b> 20-30-50	_	_			
	Alliage de titane	0,06 - 0,08 - 0,15	<b>★</b> 40 - 60 - 80	_	_			
	Acier au carbone	0,15 - 0,25 - 0,35	_	☆ 120 – 180 – 250	_			
	Acier allié	0,15 - 0,25 - 0,35	_	☆ 100 – 160 – 220	_			
GH*	Acier à matrice	0,1-0,2-0,3	_	☆ 80 – 140 – 180	_			
	Fonte grise	0,15 - 0,25 - 0,35	_	_	☆ 120 – 180 – 250			
	Fonte à graphite sphéroïdal	0,1-0,2-0,3	_	_	☆ 100 – 150 – 200			

<sup>\*</sup>Lorsqu'un brise-copeaux GH est utilisé pour les fraises à pas fin, l'avance recommandée est de fz 0,2 (mm/dent)

#### Cermet

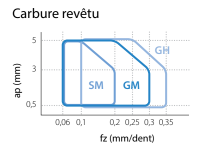
Plaquette	Pièce	Avance (fz : mm/dent)	Nuance de plaquette recommandée (conditions de coupe Vc : m/min) Cermet TN620M			
	Acier au carbone	0,06 - 0,12 - 0,15	<b>★</b> 200 – 250 – 300			
GM	Acier allié	0,06 - 0,12 - 0,15	<b>★</b> 180 – 220 – 250			
	Acier à matrice	0,06 - 0,1 - 0,13	<b>★</b> 150 – 180 – 220			

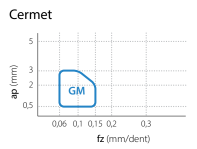
<sup>★ 1</sup>re recommandation

Les chiffres en caractères gras désignent les conditions de départ recommandées. Régler la vitesse de coupe et l'avance conformément aux conditions ci-dessus en fonction de la situation

La coupe avec arrosage est recommandée pour les alliages réfractaires à base de nickel et les alliages de titane.

#### Conditions recommandées pour le brise-copeaux







<sup>★ 1</sup>re recommandation 🕏 2e recommandation