

MPLUS

GAMME DE PRODUITS COMPLÉMENTAIRES
POUR DES APPLICATIONS SPÉCIFIQUES



Mplus...

Mplus...



MPLUS

**GAMME DE PRODUITS COMPLÉMENTAIRES POUR
DES APPLICATIONS SPÉCIFIQUES**

MITSUBISHI MATERIALS

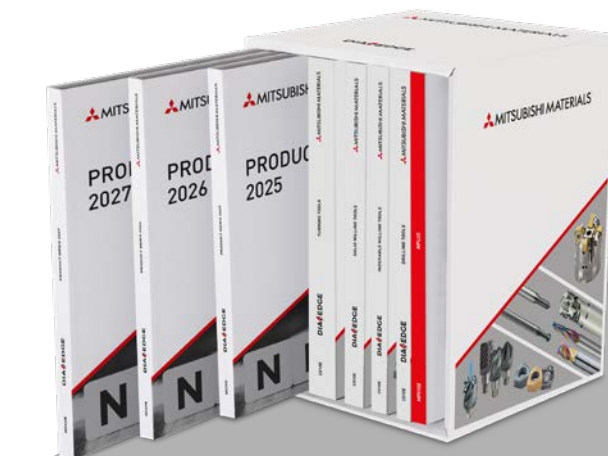
CATALOGUE GÉNÉRAL C010 2025 – 2027

CIBLÉ, COMPACT, PRATIQUE.

La vaste gamme d'outils Mitsubishi Materials est désormais présentée par domaine d'application, offrant aux utilisateurs un accès rapide et facile à l'information recherchée.

Ce coffret compte 5 volumes :

- **TOURNAGE**
- **PERÇAGE**
- **FRAISAGE MONOBLOC**
- **FRAISAGE À PLAQUETTES**
- **MPLUS**



NOUVELLES DIMENSIONS

UTILISATION SIMPLIFIÉE

DOMAINE D'APPLICATIONS

Le boîtier carton permet le rangement facile de nos catalogues et offre suffisamment de place pour les catalogues additifs à paraître. Pendant la validité du catalogue, il y aura un catalogue « Nouveaux Produits » par an à conserver.

REMARQUES :

- Cette publication remplace toutes les éditions parues auparavant.
- Les brochures « Nouveautés Produits » sont publiées 2 fois par an en Avril et en Octobre.
- Ce nouveau catalogue général ne peut être commandé que sous la forme du coffret de 5 volumes [référence C010F].



VERSION DIGITALE

Pour obtenir la version numérique de ce catalogue, veuillez scanner le code QR ci-contre ou visiter notre bibliothèque en ligne www.mhg-mediastore.net

Veillez visiter également :
www.mmc-carbide.com

MPLUS



COOPÉRATION - SURMONTER LES OBSTACLES

La gamme MPlus étoffe le portefeuille des produits existants.

Une large gamme d'outils complémentaires réalisés en coopération avec des partenaires de toute l'Europe permet de répondre aux besoins spécifiques des clients.

Des outils exceptionnels et des solutions d'outillage sophistiquées pour l'industrie mécanique.

SOMMAIRE

OUTILS DE TOURNAGE

MINI-EY-IC/MINI-EY

Outils à gorges pour le décolletage, disponibles avec arrosage interne.

6

NEW

G80A

Système de tronçonnage pour machines multi-broches.

17

PORTE-OUTILS ISO PSC

Large gamme d'outils PSC pour de nombreuses applications.

31

FRAISES À PLAQUETTES

415SD

Fraise à grande avance pour les alliages de titane.

86

ARM

Fraise à grande avance multifonctionnelle.

93

SÉRIE DE FRAISES DISQUES

Surfaçage et rainurage à plaquettes tangentielles réversibles à faibles efforts de coupe.

101

LSE445-E

Fraises à surfacer pour un usage général.

116

RRD

Fraises à plaquettes rondes – Polyvalence et performance.

120

OUTILS DE PERÇAGE

TAF

Foret à plaquettes – Perçage peu bruyant et haute rigidité.

135

SÉRIE MINI-EY

SYSTÈME À GORGES DE PRÉCISION



Mplus...

MINI-EY-IC

AVEC ARROSAGE INTERNE

La série Mini-EY se modernise par l'ajout de l'arrosage interne, pour des performances d'usinage augmentées. L'arrosage renforcé évacue efficacement la chaleur et augmente la durée de vie de l'outil. Le contrôle du copeau est amélioré, et des conditions de coupe plus élevées, ainsi qu'une résistance accrue à l'usure permettent d'obtenir de meilleurs rendements.

GAMME

- Largeur de coupe : 2 mm / 3 mm
- Carré : 12x12, 16x16, 20x20
- Main : D/G
- Diamètre de tronçonnage max. : Ø 25 mm, 32 mm, 42 mm

APPLICATION

- Gorges externes

CARACTÉRISTIQUES

- Conditions de coupe supérieures
- Plaquettes économiques à 2 arêtes
- Tailles 12 et 16 avec vis de serrage inclinée à 115° pour un changement de plaquette facile sur la machine
- Arrosage interne

DURÉE DE VIE PROLONGÉE

ÉTATS DE SURFACE EXCELLENTS

MEILLEUR CONTRÔLE DU COPEAU

MEILLEURE RÉSISTANCE À L'USURE

AVEC ARROSAGE INTERNE



MINI-EY

POUR ARROSAGE EXTERNE

La série Mini-EY est conçue pour les tours automatiques comme système à gorges de précision. Une gamme de nuances de carbure et brise-copeaux adaptés pour l'acier, l'acier inoxydable, la fonte et les matières difficiles à usiner est disponible. Plaquettes économiques à deux arêtes.

GAMME

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| • Largeur de coupe : | 1.5 mm – 3.0 mm |
| • Carré : | 10x10, 12x12, 16x16 |
| • Main : | D/G |
| • Diamètre de tronçonnage max. : | Ø 25 mm, 32 mm |

APPLICATION

- Gorges externes

CARACTÉRISTIQUES

- Plaquettes économiques à 2 arêtes
- Conçue pour les tours automatiques



GRANDE DURÉE DE VIE

ÉTATS DE SURFACE EXCELLENTS

BON CONTRÔLE DU COPEAU

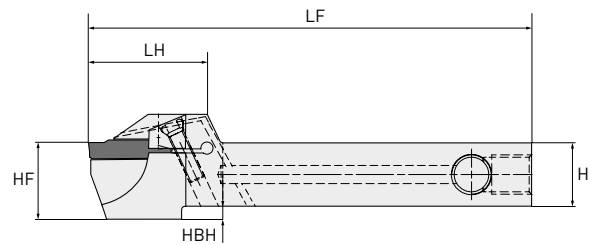
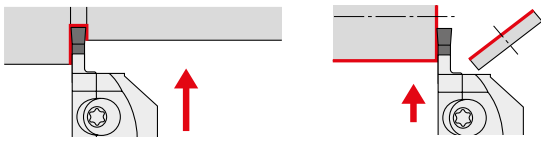
IM plus...

MINI-EY-IC

AVEC ARROSAGE INTERNE

Porte-outil monobloc à 0°

Plaque GY2M	-GS	Plaque GY2M	-GS
	-GM		-GM
Plaque GY2M	-GU	Plaque GY2M	-GU
Plaque GY2G	-MF	Plaque GY2M	R/L
			-GM



Porte-outil représenté à droite.

Référence	Stock	Taille d'assise	CW	Main	CDX	CUTDIA	H	B	LF	LH	HF	HBH
EYHL1212D125-IC	●	D	2.0	L	12.5	25	12	12	110	30	16	4
EYHR1212D125-IC	●			R	12.5	25	12	12	110	30	16	4
EYHL1212F125-IC	●	F	3.0	L	12.5	25	12	12	110	30	16	4
EYHR1212F125-IC	●			R	12.5	25	12	12	110	30	16	4
EYHL1616D160-IC	●	D	2.0	L	16.0	32	16	16	110	33.5	16	—
EYHR1616D160-IC	●			R	16.0	32	16	16	110	33.5	16	—
EYHL1616F160-IC	●			L	16.0	32	16	16	110	33.5	16	—
EYHR1616F160-IC	●	F	3.0	R	16.0	32	16	16	110	33.5	16	—
EYHL2020F210-IC	●			L	21.0	42	20	20	125	37	20	—
EYHR2020F210-IC	●			R	21.0	42	20	20	125	37	20	—

1/1

- Lorsque vous utilisez des plaquettes de 2.39 mm et de 2.50 mm avec une assise de taille E dans des porte-outils de taille F, la hauteur du centre est modifiée.
- Les dimensions indiquées sont mesurées sur plaquette étalon (brise-copeaux GM).
Pour d'autres géométries de plaquette, les cotes LF, LH et HF peuvent varier.
- Porte-outil à carré de 12 sans adaptateur d'arrosage.
- Tailles 12 et 16 avec vis de serrage inclinée à 115° pour un accès facile sur la machine.







MINI-EY-IC

MONTAGE DE L'OUTIL

Référence porte-outil	Orientation d'outil (Porte-outil représenté à droite)	Plaquette Géométrie / référence
EYHC1212D125-IC		GY2M0300F030N-GU
EYHC1212F125-IC		GY2M0200D020N-GU
EYHC1616D160-IC		GY2M0200D020N-GS
EYHC1616F160-IC		GY2M0300F020N-GS
EYHC2020F210-IC		GY2M0200D020N-GM
		GY2M0300F030N-GM
		GY2M0200D020R05-GM
		GY2M0200D020L05-GM
		GY2M0300F030R05-GM
		GY2M0300030L05-GM

1. ○ = R/L

PIÈCES DÉTACHÉES

Porte-outil	 Vis de serrage	 Clé	 Bouchon	 Adaptateur
EYHC1212D125-IC			Plug-M08-100-05	—
EYHC1212F125-IC				
EYHC1616D160-IC	TS406	TKY15R		
EYHC1616F160-IC	(Couple de serrage : 3.5 Nm)		Plug-G1/8-05	Socket-G1/8
EYHC2020F210-IC				

* Clé pour vis de serrage

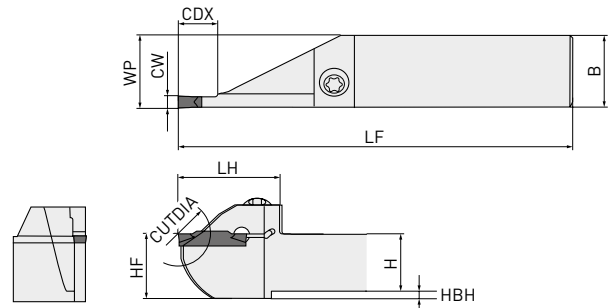
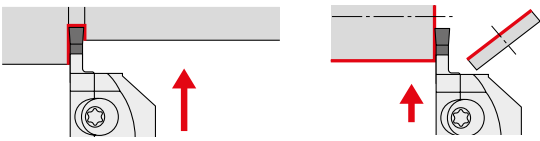
1. ○ = R/L

MINI-EY

POUR ARROSAGE EXTERNE

Porte-outil monobloc à 0°

Plaquette GY2M○○○○○○○○○○	-GS	Plaquette GY2M○○○○○○○○○○	-GS
	-GM		-GM
Plaquette GY2M○○○○○○○○○○	-GU	Plaquette GY2M○○○○○○○○○○	-GU
Plaquette GY2G○○○○○○○○○○	-MF	Plaquette GY2M○○○○○○○○R/L○○	-GM



Porte-outil représenté à droite.

Référence	Stock	Taille d'assise	CW	Main	CDX	CUTDIA	H	B	LF	LH	HF	HBH
EYHR1212C125	●	C	1.5	R	12.5	25	12	12	110	20	16	4
EYHL1212C125	●			L	12.5	25	12	12	110	20	16	4
EYHR1010D125	●	D	2.0	R	12.5	25	10	10	110	20	14	4
EYHL1010D125	●			L	12.5	25	10	10	110	20	14	4
EYHR1212D125	●	D	2.0	R	12.5	25	12	12	110	20	16	4
EYHL1212D125	●			L	12.5	25	12	12	110	20	16	4
EYHR1212F125	●	F	3.0	R	12.5	25	12	12	110	20	16	4
EYHL1212F125	●			L	12.5	25	12	12	110	20	16	4
EYHR1616C135	●	C	1.5	R	13.5	27	16	16	110	22	16	—
EYHL1616C135	●			L	13.5	27	16	16	110	22	16	—
EYHR1616D160	●	D	2.0	R	16	32	16	16	110	22	16	—
EYHL1616D160	●			L	16	32	16	16	110	22	16	—
EYHR1616F160	●	F	3.0	R	16	32	16	16	110	22	16	—
EYHL1616F160	●			L	16	32	16	16	110	22	16	—

1/1

- Lorsque vous utilisez des plaquettes de 2.39 mm et de 2.50 mm avec une assise de taille E dans des porte-outils de taille F, la hauteur du centre est modifiée.
- Les dimensions indiquées sont mesurées sur plaquette étalon (brise-copeaux GM). Pour d'autres géométries de plaquette, les cotes LF, LH et HF peuvent varier.



MINI-EY



MONTAGE DE L'OUTIL

Référence porte-outil	Orientation d'outil (Porte-outil représenté à droite)	Plaquette Géométrie / référence
EYHC1212C125		GY2M0300F030N-GU
EYHC1616C135		GY2M0200D020N-GU
EYHC1010D125		GY2M0200D020N-GS
EYHC1212D125		GY2M0300F020N-GS
EYHC1616D160		GY2M0200D020N-GM
EYHC1212F125		GY2M0300F030N-GM
EYHC1616F160		GY2M0200D020R05-GM
		GY2M0200D020L05-GM
	GY2M0300F030R05-GM	
	GY2M0300F030L05-GM	

[plaquette étalon]

1. ○ = R/L


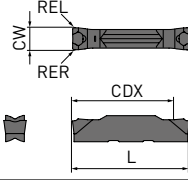

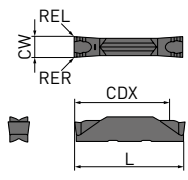

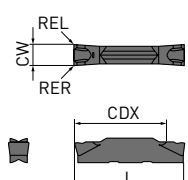

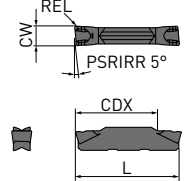
PIÈCES DÉTACHÉES

Porte-outil	 Vis de serrage	 Clé
EYHC1212C125	TS406 [Couple de serrage : 3.5 Nm]	TKY15R
EYHC1616C135		
EYHC1010D125		
EYHC1212D125		
EYHC1616D160		
EYHC1212F125		
EYHC1616F160		

* Clé pour vis de serrage

1. ○ = R/L

PLAQUETTES GY

Référence	VP10RT	VP20RT	MY5015	MP9015	MP9025	NX2525	Taille d'assise	Largeur de coupe	Tolérance	RE	CDX	L	Géométrie
GORGES/TRONÇONNAGE													
GY2M0200D020N-GU	●	●				●	D	2.00	±0.03	0.2	19.7	20.70	Brise-copeaux GU (Pour l'acier doux) 
GY2M0239E020N-GU	●	●				●	E	2.39	±0.03	0.2	19.8	20.70	
GY2M0250E020N-GU	●	●				●	E	2.50	±0.03	0.2	19.5	20.70	
GY2M0300F030N-GU	●	●				●	F	3.00	±0.03	0.3	19.3	20.70	
GY2M0318F030N-GU	●	●				●	F	3.18	±0.03	0.3	19.3	20.70	
													
GY2M0150C010N-GS	●	●				●	C	1.50	±0.03	0.1	13.4	14.70	Brise-copeaux GS (Faibles avances) 
GY2M0200D020N-GS	●	●				●	D	2.00	±0.03	0.2	18.7	20.70	
GY2M0239E020N-GS	●	●				●	E	2.39	±0.03	0.2	18.5	20.70	
GY2M0250E020N-GS	●	●				●	E	2.50	±0.03	0.2	18.5	20.70	
GY2M0300F020N-GS	●	●				●	F	3.00	±0.03	0.2	18.5	20.70	
GY2M0318F020N-GS	●	●				●	F	3.18	±0.03	0.2	18.5	20.70	
													
GY2M0150C020N-GM	●	●	●	●	●	●	C	1.50	±0.03	0.2	13.9	14.70	Brise-copeaux GM (avances moyennes) 
GY2M0200D020N-GM	●	●	●	●	●	●	D	2.00	±0.03	0.2	19.4	20.70	
GY2M0239E020N-GM	●	●	●	●	●	●	E	2.39	±0.03	0.2	19.4	20.70	
GY2M0250E020N-GM	●	●	●	●	●	●	E	2.50	±0.03	0.2	19.4	20.70	
GY2M0300F030N-GM	●	●	●	●	●	●	F	3.00	±0.03	0.3	19.4	20.70	
GY2M0318F030N-GM	●	●	●	●	●	●	F	3.18	±0.03	0.3	19.4	20.70	
													
TRONÇONNAGE													
GY2M0200D020R05-GM	●	●					D	2.00	±0.03	0.2	19.5	20.80	Brise-copeaux R/L05-GM 
GY2M0200D020L05-GM	●	●					D	2.00	±0.03	0.2	19.5	20.80	
GY2M0250E020R05-GM	●	●					E	2.50	±0.03	0.2	19.5	20.825	
GY2M0250E020L05-GM	●	●					E	2.50	±0.03	0.2	19.5	20.825	
GY2M0300F030R05-GM	●	●					F	3.00	±0.03	0.3	19.5	20.85	
GY2M0300F030L05-GM	●	●					F	3.00	±0.03	0.3	19.5	20.85	
													

Plaquette représentée à droite.

1. Lorsque vous utilisez des plaquettes de 2.39 mm et de 2.50 mm avec une assise de taille E dans des porte-outils de taille F, la hauteur du centre est modifiée.

MINI-EY

CONDITIONS DE COUPE RECOMMANDÉES

Matière	Dureté	Nuance	Vc	
P	Acier doux	VP20RT	165 (100 – 220)	
		VP10RT	170 (110 – 230)	
		MY5015	220 (140 – 300)	
		NX2525	150 (90 – 210)	
	Acier carbone Acier allié	160 – 280 HB	VP20RT	130 (80 – 180)
			VP10RT	140 (90 – 190)
			MY5015	180 (110 – 250)
			NX2525	120 (70 – 170)
		>280 HB	VP20RT	100 (60 – 140)
			VP10RT	110 (70 – 150)
			MY5015	100 (90 – 210)
			NX2525	95 (55 – 135)
M	Acier inoxydable	VP20RT	100 (60 – 140)	
		VP10RT	110 (70 – 150)	
K	Fonte grise	VP20RT	130 (80 – 180)	
		VP10RT	280 (90 – 190)	
		MY5015	220 (140 – 300)	
	Fonte ductile	VP20RT	100 (60 – 140)	
		VP10RT	110 (70 – 150)	
		MY5015	100 (90 – 210)	
S	Alliage réfractaire Alliage de titane	VP20RT	45 (30 – 60)	
		VP10RT	55 (40 – 70)	
		MP9015	70 (40 – 100)	
		MP9025	60 (30 – 90)	

1/1

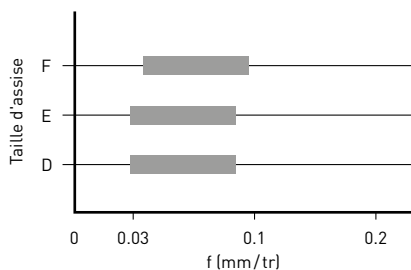
1. VP20RT est la première nuance recommandée pour les matières autres que l'acier trempé.
2. Pour les nuances VP10RT, VP20RT et MY5015, une coupe lubrifiée est recommandée.

MINI-EY

CONDITIONS DE COUPE RECOMMANDÉES

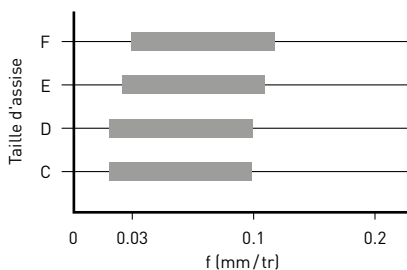
Brise-copeaux GU

Gorge, tronçonnage



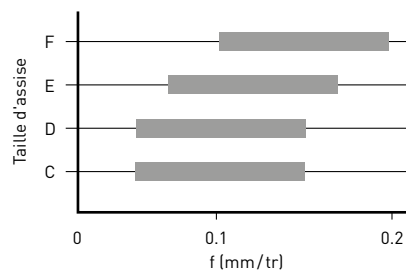
Brise-copeaux GS

Gorge, tronçonnage



Brise-copeaux GM

Gorge, tronçonnage



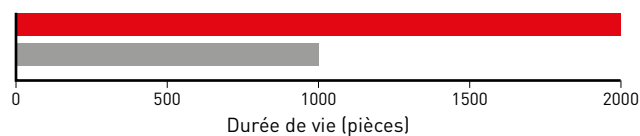
■ : plage recommandée

Taille d'assise	C	D	E	F
Largueur de coupe (mm)	1.50	2.00	2.39	3.00
	—	2.24	2.50	3.18
	—	—	2.74	3.24

EXEMPLES D'APPLICATION

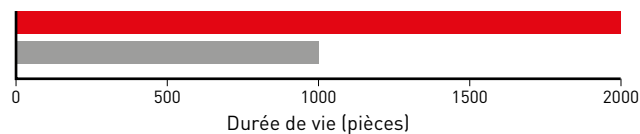
Matière	1.4021
Outil	GY2G0300F020N-MF VP20RT
Vc (m/min)	160
f (mm/tr)	0.22
Opération	Semi-finition
Arrosage	Interne
Machine	Machine multi-broches MS32

Résultats La durée de vie a été doublée par rapport à un outil conventionnel.



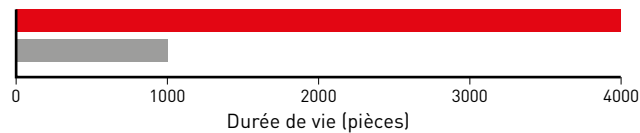
Matière	1.4305
Outil	GY2M0200D020N-GM VP20RT
Vc (m/min)	160
f (mm/tr)	0.08/0.04
Opération	Tronçonnage
Arrosage	Interne
Machine	Tour automatique

Résultats La durée de vie a été doublée par rapport à un outil conventionnel.



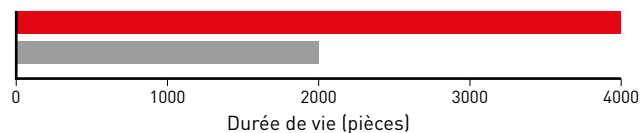
Matière	1.4021
Outil	GY2G0300F020N-MF VP20RT
Vc (m/min)	160
f (mm/tr)	0.18/0.07
Opération	Finition
Arrosage	Interne
Machine	Machine multi-broches MS32

Résultats La durée de vie a été quadruplée par rapport à un outil conventionnel.



Matière	1.4305
Outil	GY2M0200D020N-GM VP20RT
Vc (m/min)	120
f (mm/tr)	0.08/0.04
Opération	Tronçonnage
Arrosage	Interne
Machine	Tour automatique

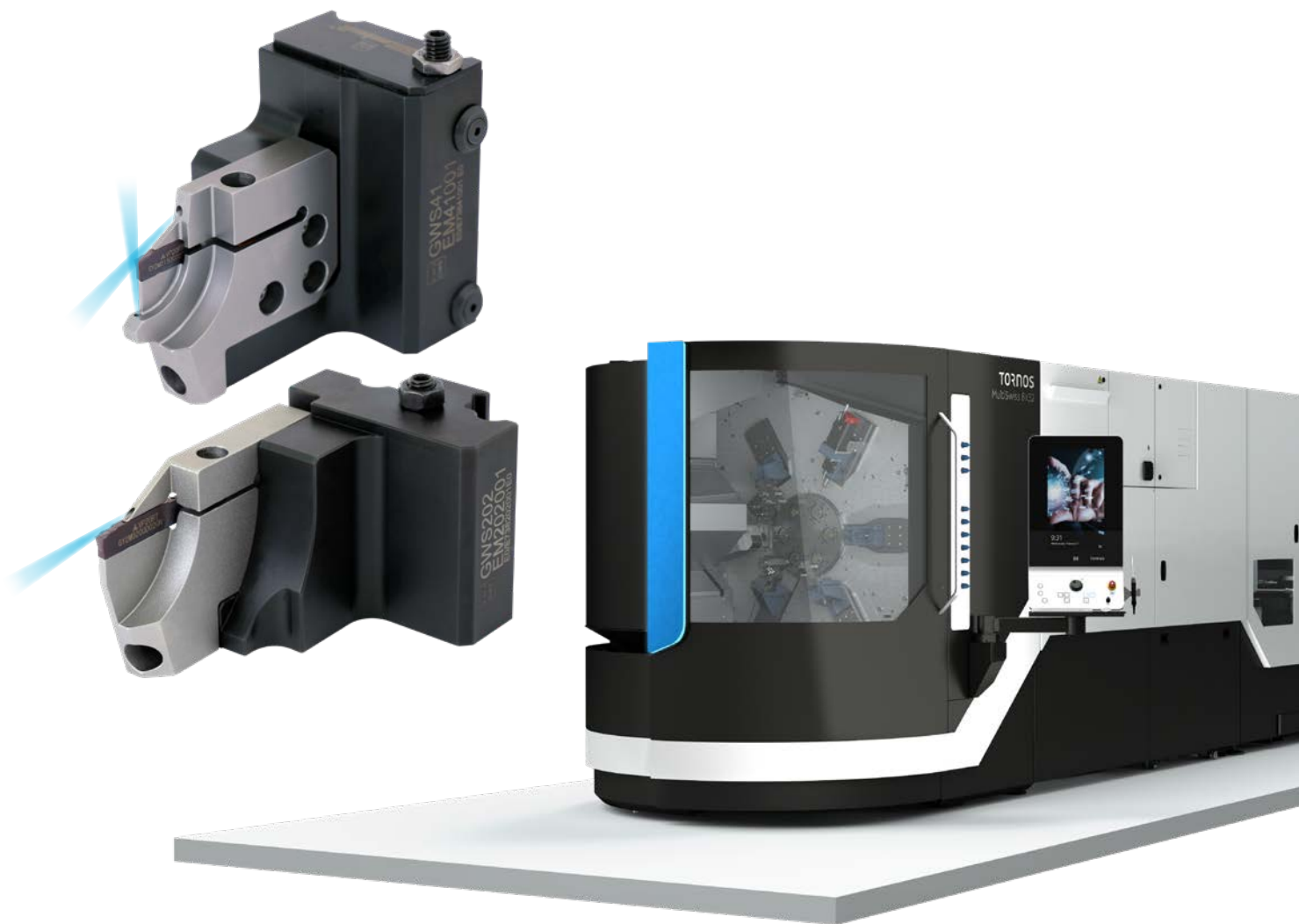
Résultats La durée de vie a été doublée par rapport à un outil conventionnel.



NEW

G80A

SYSTÈME DE TRONÇONNAGE POUR
MACHINES MULTI-BROCHES TORNOS



En partenariat avec

 **Göltebott**[®]
Innovation and Precision.

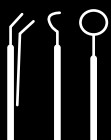
TORNOS

Mplus...

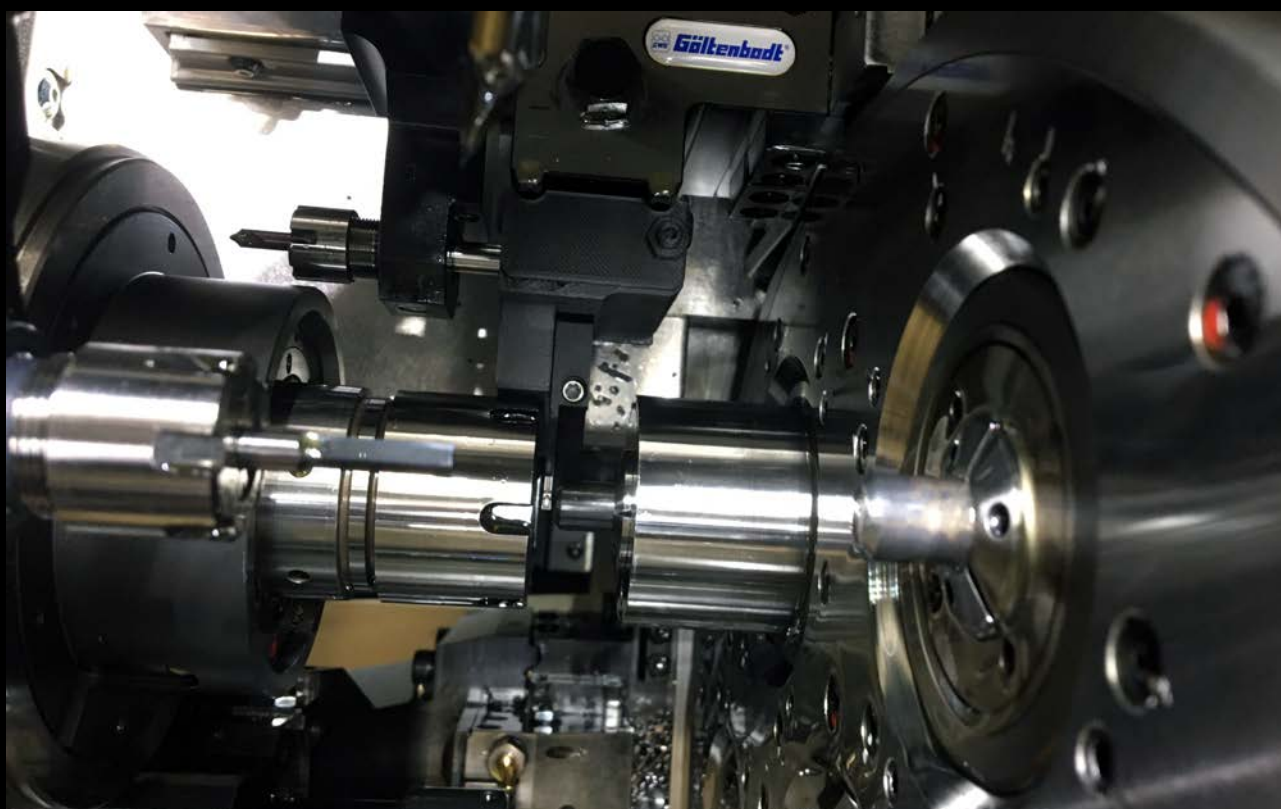
GAMME TRONÇONNAGE GY

MODULARITÉ – PERFORMANCE – FIABILITÉ

L'une des grande tendances dans le décolletage est la fabrication de pièces de plus en plus complexes, ce qui tend à augmenter le nombre d'outils montés sur les machines. Il est donc nécessaire de proposer des outils à faible encombrement, tout en assurant une grande facilité de changement de plaquette et d'outil. La raideur d'outil malgré un encombrement réduit est primordiale pour assurer la performance et la fiabilité du process d'usinage.



L'utilisation croissante de matières difficiles à usiner comme les réfractaires et les inox nécessite un arrosage performant au plus près de l'arête pour assurer la durée de vie de l'outil et une bonne productivité. À cause du coût important de ces matières, une réduction de la largeur de tronçonnage permet de faire des économies significatives.



Le nouveau système de tronçonnage G80A est équipé en série de l'arrosage interne pour assurer une grande performance d'usinage en toutes conditions. Les largeurs de tronçonnage de 1.5 ou 2 mm assurent un tronçonnage économique en minimisant les pertes de matière.

La facilité de changement de plaquette sur la machine et le montage/démontage aisé du bloc ont été des critères importants dès le début du développement. Par leur adaptation spécifique à un type précis de machine, les blocs et lames à tronçonner assurent une grande raideur d'outil pour une performance et une fiabilité optimale.

SYSTÈME DE TRONÇONNAGE POUR MACHINES MULTI-BROCHES TORNOS

ESPACE LIMITÉ DANS LES MACHINES MULTI-BROCHES

Un tronçonnage fiable avec des outils modulaires spécialement conçus pour les machines multi-broches en coopération avec Göltenbodt. Fiabilité et productivité sont assurées grâce à l'arrosage pour le tronçonnage à partir à partir d'une largeur de 1,5 mm.

Gamme de produits

- Système de bloc à changement rapide GWS41
- Bloc à changement rapide GWS202
- Cartouches pour plaquettes GY
- Plaquettes à gorge / à tronçonner GY

Caractéristiques

- Conçues pour l'espace limité entre broche principale et contre-broche
- Serrage fiable, précis et facilement accessible de la plaquette
- Arrosage interne en dépouille et face de coupe



PERFORMANCE

ÉCONOMIE

FACILITÉ D'UTILISATION



AVANTAGES

- Grandes fiabilité et précision
- Arrosage interne optimisé pour une meilleure durée de vie de l'outil
- Faible largeur de tronçonnage pour une perte de matière minimale



G80A

SYSTÈME DE TRONÇONNAGE POUR MACHINES MULTI-BROCHES TORNOS

Arrosage interne jusqu'à 80 bar pour une lubrification optimale de l'arête de coupe

Stabilité basée sur le système à colonne Göltenbodt GWS. Changement d'outil rapide, réglage de hauteur facile et grande précision regroupés dans un seul système

Grand effort de serrage plaquette

Raideur d'outil optimale tout en respectant l'espace limité à l'intérieur de la machine



G80A

SYSTÈME DE TRONÇONNAGE POUR MACHINES MULTI-BROCHES TORNOS

Les combinaisons suivantes pour machines Tornos MultiSwiss sont disponibles :



Göltebott®
Innovation and Precision.



Système Göltebott GWS41 (page 8+7)

Système Göltebott GWS202 (page 9+9)



Module G80A l = 1.5 – l = 2.0



Module G80A l = 2.0

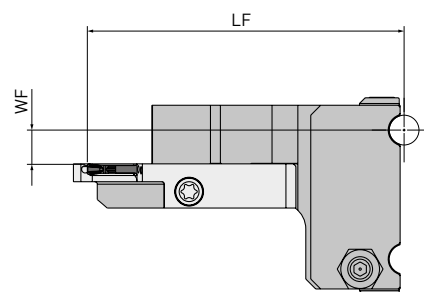
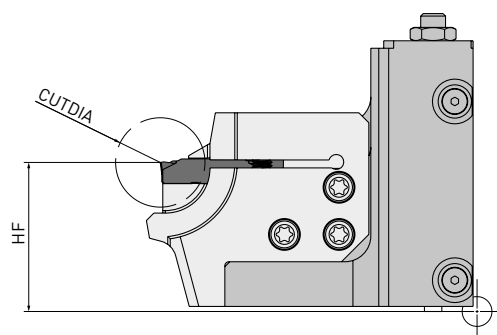
Mplus...



Grande gamme de plaquettes à gorge et à tronçonner GY, pour des applications dans une grande variété de matières.

G80A

BLOC À CHANGEMENT RAPIDE GWS41



Référence	Stock	Sens	Système GWS	Machine	CUTDIA	LF Axe X	HF Axe Y	WF Axe Z
EM41001	●	R	41	MS 6x16	16	63.8*	30	7.15 (cw = 1.5) / 6.9 (cw = 2.0)

1/1

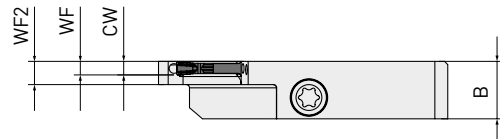
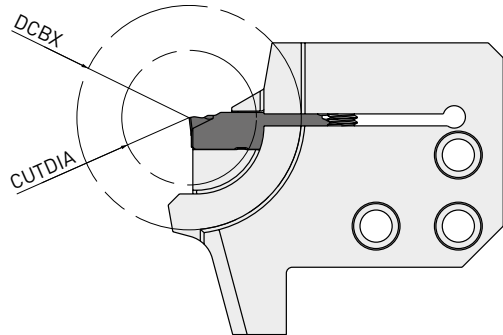
1. Vue simplifiée de l'outil

* Diamètre d'écrou de broche max. 30 mm.



G80A

CARTOUCHE POUR BLOC GWS41





Référence	Stock	Sens	Système GWS	Machine	CUTDIA	DCBX	Taille de logement	CW	WF	WF2	B	IK
G80A-EM410RL16GYC2-E	●	R	41	MS 6 x 16	16	30	C	1.5	1.85	3.6	8.9	FF1 / SF2
G80A-EM410RL16GYD2-E	●	R	41	MS 6 x 16	16	30	D	2.0	2.1	3.6	8.9	FF1 / SF2

1/1

1. Pour les outils avec arrosage en dépouille, le pré réglage doit être fait par le dessus de l'outil à cause de l'arrivée d'arrosage positionnée sous la plaquette.



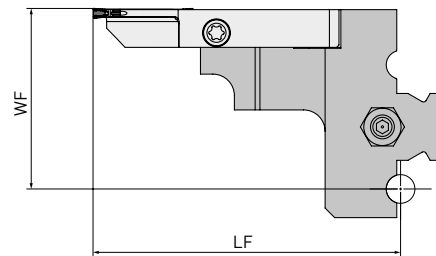
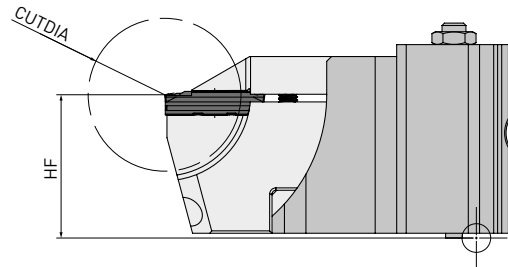
PIÈCES DÉTACHÉES

Porte-outil		
	Vis	Clef
EM41001	TS43 [3.5 Nm]*	
G80A-EM410RL16GYC2-E		TKY15W-E
G80A-EM410RL16GYD2-E	TS406 [3.5 Nm]*	

- * L'utilisation d'un tournevis dynamométrique à embout Torx T15 est recommandée.

G80A

BLOC À CHANGEMENT RAPIDE GWS202



Référence	Stock	Sens	Système GWS	Machine	CUTDIA	LF Axe X	HF Axe Y	WF Axe Z
EM202001	●	L	202	MS 8x26 / MS 6x32	32*	64.4	30	37.8 (cw = 2.0)

1/1

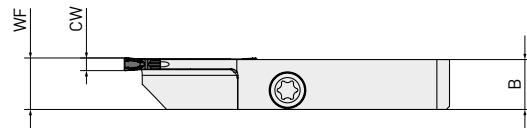
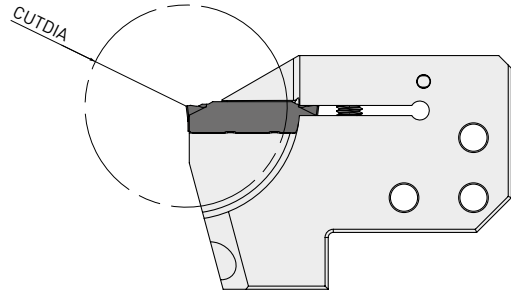
1. Vue simplifiée de l'outil

* Diamètre d'écrou de broche max. 66 mm.

Göltebott
Innovation and Precision.

G80A



CARTOUCHE POUR BLOC GWS202



Référence	Stock	Sens	Système GWS	Machine	CUTDIA	Taille de logement	CW	WF	B	IK
G80A-EM202LL32GYD1-E	●	L	41	MS 8 x 26 / MS 6 x 32	32	D	2.0	8.15	7.9	SF1

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

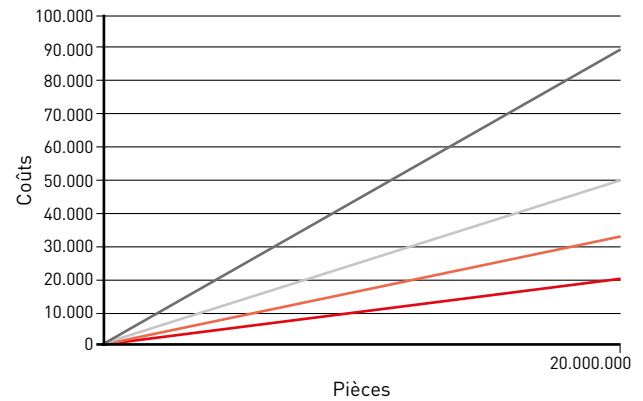
Porte-outil		
	Vis	Clef
EM202001	TS43 (3.5 Nm)*	
G80A-EM202LL32GYD1-E	TS406 (3.5 Nm)*	TKY15W-E

* L'utilisation d'un tournevis dynamométrique à embout Torx T15 est recommandée.

G80A

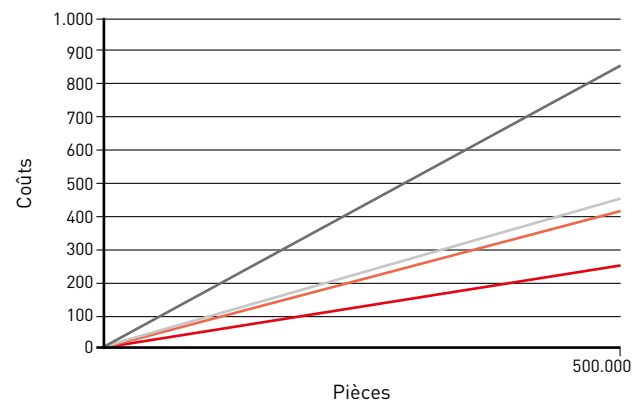
ÉTUDE ÉCONOMIQUE 1

Matière	NiCr23Fe
Outil	GWS41 – G80A
Vc (m/min)	47
f (mm/tr)	0.02
Volume de production	20.000.000
Gain économique	Réduction des coûts d'env. 55 000 €/outillage en série
Résultats	Consommation de matière réduite de 10.000 m grâce à une plus faible largeur de tronçonnage.



ÉTUDE ÉCONOMIQUE 2

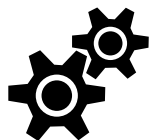
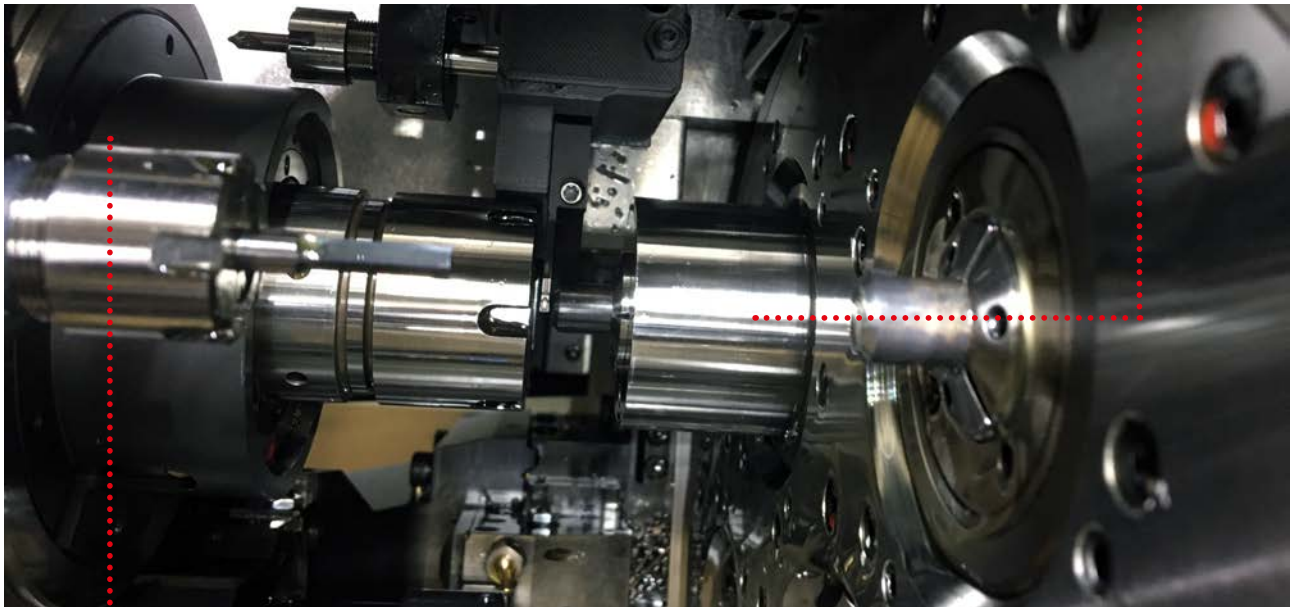
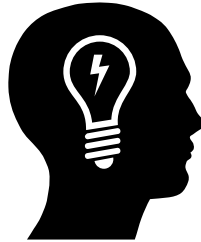
Matière	100Cr6
Outil	GWS41 – G80A
Vc (m/min)	117
f (mm/tr)	0.03
Volume de production	50.000
Gain économique	Env. 430 €/lot
Résultats	Économie de matière, gain environnementale grâce à une production de déchets réduite.



G80A

SOLUTIONS SPÉCIALES

Tous les types de machines ne sont pas mentionnés dans l'aperçu à la page 21. Une assistance technique concernant le montage d'outil de type G80A ou une solution spéciale est disponibles pour d'autres types de machines.



Veillez contacter votre fournisseur Mitsubishi Materials local pour une évaluation précise de la situation. Si une solution sur mesure est requise, des tests de collision seront effectués à la fois en CAO et sur site à l'aide d'un prototype rapide de l'outil avant la production de l'outil final. Après des tests concluants, un produit final sera proposé.

G80A

GY – NUANCES DE PLAQUETTES

NUANCES DE PLAQUETTES

P	M	K	S	N
NX2525 ●				
MY5015 ●		MY5015 ●	MP9015 ●	
VP10RT ●	VP10RT ●	VP10RT ●	MP9025 ●	RT9020 ●
VP20RT ❄	VP20RT ❄	VP20RT ❄		RT9020 ●

MP9000

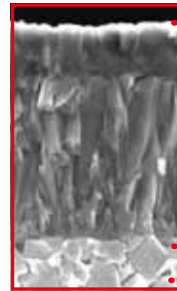


Le revêtement monocouche AlTiN enrichi en aluminium offre une stabilisation de la phase dure et permet d'améliorer considérablement la résistance à l'usure et au collage.

●●●●● Revêtement monocouche AlTiN enrichi en aluminium

●●●●● Substrat carbure spécifique

MY5015



Revêtement CVD présentant une excellente résistance à l'usure, même à des vitesses élevées. Grande durée de vie dans l'usinage des fontes grise et ductile. Convient également à l'usinage continu des aciers à grande vitesse.

●●●●● Revêtement CVD

●●●●● Substrat en carbure

VP20RT

(1^{re} recommandation)



Revêtement PVD, nuance adaptée à une grande gamme d'applications. La combinaison d'un substrat carbure robuste et du revêtement MIRACLE assure une excellente résistance à l'usure et à l'écaillage.

●●●●● Revêtement MIRACLE AlTiN

●●●●● Substrat en carbure (90.5 HRA)

RT9010

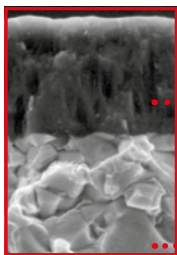
Première nuance recommandée pour les alliages de titane et d'aluminium.

NX2525

NX2525 est une nuance cermet. Cette nuance permet d'obtenir de très bons état de surface et d'éviter le collage.

VP10RT

(2^{de} recommandation)



Revêtement PVD, substrat en carbure plus dur que le VP20RT. À utiliser pour les matières difficiles à usiner et pour augmenter la résistance à l'usure.






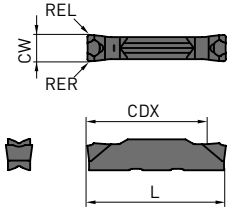
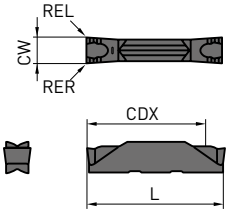
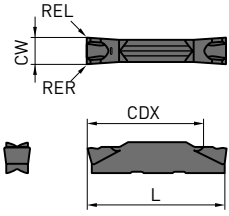
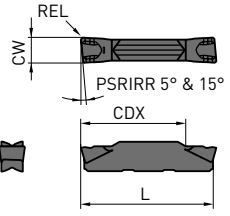
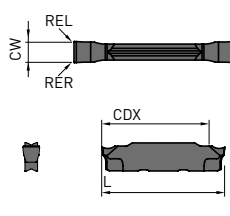
●●●●● Revêtement MIRACLE AlTiN

●●●●● Substrat en carbure (92.0 HRA)

G80A

GRAND CHOIX DE PLAQUETTES

TRONÇONNAGE

Brise-copeaux GU (Pour l'acier mou)	Brise-copeaux GS (Avances faibles)	Brise-copeaux GM (Avances moyennes)	Brise-copeaux R/L05-GM/R15-GS (Avances moyennes)	Brise-Copeaux GL (Pour alliages d'aluminium)
				
				

Outil représenté à droite.

GORGE / TRONÇONNAGE

Référence	RT9010	VP10RT	VP20RT	MY5015	NX2525	MP9015	MP9025	Dimension de l'assise	CW	Tolérance	RE R/L	CDX	L
GY2M0200D020N-GU		●	●		●			D	2.00	±0.03	0.2	19.7	20.70
GY2M0150C010N-GS		●	●					C	1.50	±0.03	0.1	13.4	14.70
GY2G0150C003R15-GS		●	●					C	1.50	±0.02	0.03	13.17	15.20
GY2G0150C010R08-GS		●	●					C	1.50	±0.02	0.1	13.17	15.20
GY2G0150C010R15-GS		●	●					C	1.50	±0.02	0.1	13.17	15.20
GY2M0200D020N-GS		●	●		●			D	2.00	±0.03	0.2	18.7	20.70
GY2G0200D003R15-GS		●	●					D	2.00	±0.03	0.03	18.85	21.30
GY2G0200D010R15-GS		●	●					D	2.00	±0.03	0.1	18.85	21.30
GY2G0200D020R08-GS		●	●					D	2.00	±0.03	0.2	18.85	21.30
GY2M0150C020N-GM		●	●		●	●	●	C	1.50	±0.03	0.2	13.9	14.70
GY2M0200D020N-GM		●	●	●	●	●	●	D	2.00	±0.03	0.2	19.4	20.70
GY2M0200D020R05-GM		●	●					D	2.00	±0.03	0.2	19.5	20.80
GY2M0200D020L05-GM		●	●					D	2.00	±0.03	0.2	19.5	20.80
GY1M0200D020L05-GM		★	●					D	2.00	±0.03	0.2	—	20.80
GY1M0200D020N-GM		●	●	●		●	●	D	2.00	±0.03	0.2	—	20.70
GY1M0200D020R05-GM		●	●					D	2.00	±0.03	0.2	—	20.80
GY2G0200D005N-GL	●							D	2.00	±0.02	0.05	19.5	21.05

1/1



G80A

CONDITIONS DE COUPE RECOMMANDÉES

Matière	Dureté	Nuance	Vc	
P	Acier doux	VP20RT	160 (100 – 220)	
		VP10RT	170 (110 – 230)	
		MY5015	220 (140 – 300)	
		NX2525	150 (90 – 210)	
	Acier au carbone Acier allié	160 – 280HB	VP20RT	130 (80 – 180)
			VP10RT	140 (90 – 190)
			MY5015	180 (110 – 250)
			NX2525	120 (70 – 170)
		≥280HB	VP20RT	100 (60 – 140)
			VP10RT	110 (70 – 150)
			MY5015	150 (90 – 210)
			NX2525	95 (55 – 135)
M	Acier inoxydable	VP20RT	100 (60 – 140)	
		VP10RT	110 (70 – 150)	
K	Fonte grise	VP20RT	130 (80 – 180)	
		VP10RT	140 (90 – 190)	
		MY5015	220 (140 – 300)	
	Fonte ductile	VP20RT	100 (60 – 140)	
		VP10RT	110 (70 – 150)	
		MY5015	150 (90 – 210)	
S	Alliage réfractaire Alliage titane	MP9015	70 (40 – 100)	
		MP9025	60 (30 – 90)	
		VP20RT	45 (30 – 60)	
		VP10RT	55 (40 – 70)	

1/1

1. La nuance **VP20RT** est la première nuance recommandée pour les matériaux autres que l'acier traité.
2. Pour le VP10RT, VP20RT, MP9015, MP9025 et le MY5015, l'usinage avec arrosage est recommandé.

AVANCE RECOMMANDÉE (MM/TR)

CW	Brise-Copeaux			
	GU	GS	GM	GL
1.5	—	0.025 – 0.130	0.05 – 0.15	—
2.0	0.03 – 0.08	0.025 – 0.130	0.05 – 0.15	0.02 – 0.08

PORTE-OUTILS ISO PSC

LARGE GAMME D'OUTILS PSC POUR
DE NOMBREUSES APPLICATIONS



Mplus...

PORTE-OUTILS ISO PSC

LARGE GAMME D'OUTILS PSC POUR DE NOMBREUSES APPLICATIONS

Notre gamme d'outils ISO PSC profite des derniers développements au niveau de la technologie, des matières utilisées et des géométries. Cette gamme très complète propose des solutions pour presque toutes les applications de tournage, alésage, fraisage et filetage.

GAMME :

- Porte-outils double force
- Porte-outil à levier
- Porte-outils à vis
- Barre d'alésage à levier
- Barre d'alésage à vis
- Outils de filetage extérieur et intérieur
- Porte-outils à bride pour plaquettes RNGN

APPLICATIONS :

- Toutes opérations de tournage intérieur et extérieur

CARACTÉRISTIQUES :

- Grande résistance mécanique
- Grande raideur d'outil
- Arrosage interne
- Fixation de plaquette stable
- Grande résistance à l'usure des corps



MEILLEURE DURÉE DE VIE

EXCELLENTS ÉTATS DE SURFACE

GRANDE FIABILITÉ

PLUS GRANDE PRODUCTIVITÉ



AVANTAGES

- Augmentation de la durée de vie
- Excellents états de surface
- Amélioration de la fiabilité
- Meilleure productivité

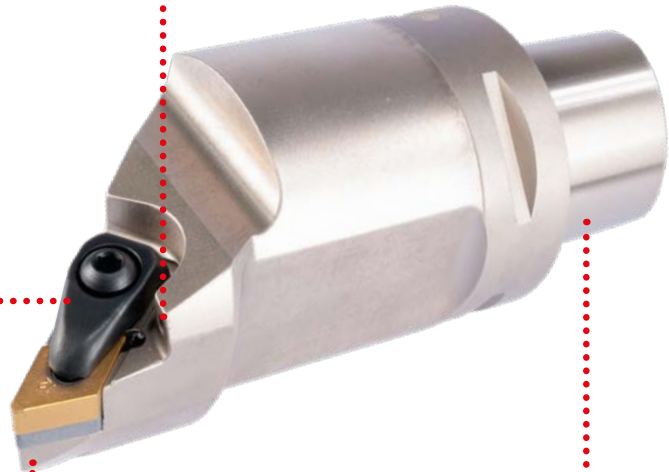


PORTE-OUTILS ISO PSC

Arrosage interne orienté sur l'arête de coupe pour un refroidissement optimal, une meilleure évacuation des copeaux et une plus grande durée de vie.



Grande raideur de bridage.

Matière et traitement de surface spécifiques pour une grande résistance à l'usure.



La forme polygonale de l'attachement ISO PSC assure une grande raideur et un positionnement parfait. Elle empêche toute rotation ou déflexion de l'outil.

SOMMAIRE

Code produit		Code produit	
DCKN 75°	35	SDJC 93°	57
DCLN 95°	36	SDNC 62° 30`	58
DCMN 50°	38	SVHC 107° 30`	59
DCRN 75°	39	SVJC 93°	60
DDHN 107° 30`	40	SVVC 72° 30`	61
DDJN 93°	41	PCLN 95°	62
DDMN 48°	42	PDUN 93°	64
DSDN 45°	43	SCLC 95°	66
DSSN 45°	44	SDUC 93°	68
DVJN 93°	45	SVQC 107° 30`	70
DVVN 72° 30`	46	Filetage extérieur	71
DWLN 95°	47	Filetage intérieur	72
PCLN 95°	48	CRSN	76
PCRN 75°	50	Porte-fraises	77
PDJN 93°	51	Attachements pour embouts filetés	78
PSDN 45°	52	Porte-barres	79
PSKN 75°	53	Porte-pinces ERC	81
PSRN 75°	54	Adaptateurs pour carrés TA	83
PSSN 45°	55	Adaptateurs pour carrés TR	84
SCLC 95°	56	Bouchons	85

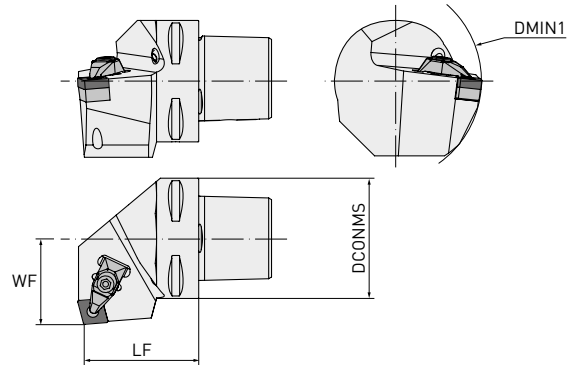
NOTE : Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à tout article présenté dans ce catalogue, comme par exemple les données techniques, l'élaboration, l'équipement fourni, le matériau et l'apparence. Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres. La dernière version du catalogue est disponible sur le site : europe.mmc-carbide.com

DCKN 75°

PORTE-OUTILS POUR PLAQUETTES CN..









GAMF: -6°
GAMP: -6°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	LF	WF	WT	Plaquette
PSC40-DCKNL27050-12	<input type="checkbox"/>	L	40	110	50	27	0.42	
PSC40-DCKNR27050-12	<input checked="" type="checkbox"/>	R	40	110	50	27	0.42	
PSC50-DCKNL35060-12	<input type="checkbox"/>	L	50	110	60	35	0.80	CN00120400
PSC50-DCKNR35060-12	<input type="checkbox"/>	R	50	110	60	35	0.80	
PSC63-DCKNL45065-12	<input type="checkbox"/>	L	63	110	65	45	1.10	
PSC63-DCKNR45065-12	<input type="checkbox"/>	R	63	110	65	45	1.10	
PSC63-DCKNL45065-16	<input checked="" type="checkbox"/>	L	63	125	65	45	1.10	CN00160600
PSC63-DCKNR45065-16	<input checked="" type="checkbox"/>	R	63	125	65	45	1.10	
PSC80-DCKNL55080-19	<input checked="" type="checkbox"/>	L	80	125	80	55	2.74	CN00190600
PSC80-DCKNR55080-19	<input checked="" type="checkbox"/>	R	80	125	80	55	2.74	

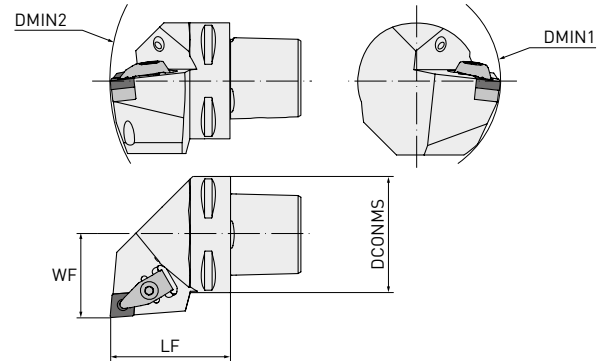
1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps						
PSC40-DCKNL27050-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC40-DCKNR27050-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC50-DCKNL35060-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC50-DCKNR35060-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC63-DCKNL45065-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC63-DCKNR45065-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712	MP1696	MP4295	MP5004
PSC63-DCKNL45065-16	MP1768	MPICSN-533	MP2716			
PSC63-DCKNR45065-16	MP1768	MPICSN-533	MP2716			
PSC80-DCKNL55080-19	MP1770	MPICSN-633	MP2719			
PSC80-DCKNR55080-19	MP1770	MPICSN-633	MP2719			

DCLN 95°

PORTE-OUTILS POUR PLAQUETTES CN..







GAMF: -6° GAMP: -6° 

Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	DMIN2	LF	WF	WT	Plaquette
PSC40-DCLNL27050-12	●	L	40	110	140	50	27	0.42	CN00120400
PSC40-DCLNR27050-12	●	R	40	110	110	50	27	0.42	
PSC50-DCLNL35060-12	●	L	50	110	165	60	35	0.80	
PSC50-DCLNR35060-12	●	R	50	110	165	60	35	0.80	
PSC63-DCLNL45065-12	●	L	63	110	190	65	45	1.10	
PSC63-DCLNR45065-12	●	R	63	110	190	65	45	1.10	
PSC80-DCLNL55080-12	●	L	80	110	250	80	55	2.74	
PSC80-DCLNR55080-12	●	R	80	110	250	80	55	2.74	
PSC50-DCLNL35060-16	●	L	50	125	165	60	35	0.80	CN00160600
PSC50-DCLNR35060-16	●	R	50	125	165	60	35	0.80	
PSC63-DCLNL45065-16	●	L	63	125	190	65	45	1.10	
PSC63-DCLNR45065-16	●	R	63	125	190	65	45	1.10	
PSC80-DCLNL55080-16	●	L	80	125	250	80	55	2.74	CN00190600
PSC80-DCLNR55080-16	●	R	80	125	250	80	55	2.74	
PSC63-DCLNL45065-19	●	L	63	125	190	65	45	1.10	
PSC63-DCLNR45065-19	●	R	63	125	190	65	45	1.10	
PSC80-DCLNL55080-19	●	L	80	125	250	80	55	2.74	
PSC80-DCLNR55080-19	●	R	80	125	250	80	55	2.74	

1/1

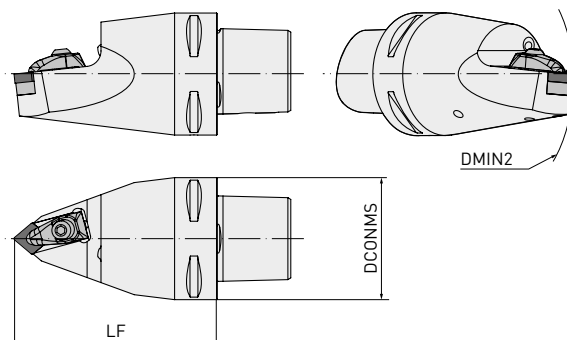
DCLN 95°

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps						
PSC40-DCLNL27050-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC40-DCLNR27050-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC50-DCLNL35060-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC50-DCLNR35060-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC63-DCLNL45065-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC63-DCLNR45065-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC80-DCLNL55080-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC80-DCLNR55080-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC50-DCLNL35060-16	MP1768	MPICSN-533	MP2716	MP1696	MP4295	MP5004
PSC50-DCLNR35060-16	MP1768	MPICSN-533	MP2716			
PSC63-DCLNL45065-16	MP1768	MPICSN-533	MP2716			
PSC63-DCLNR45065-16	MP1768	MPICSN-533	MP2716			
PSC80-DCLNL55080-16	MP1768	MPICSN-533	MP2716			
PSC80-DCLNR55080-16	MP1768	MPICSN-533	MP2716			
PSC63-DCLNL45065-19	MP1770	MPICSN-633	MP2719			
PSC63-DCLNR45065-19	MP1770	MPICSN-633	MP2719			
PSC80-DCLNL55080-19	MP1770	MPICSN-633	MP2719			
PSC80-DCLNR55080-19	MP1770	MPICSN-633	MP2719			

DCMNN 50°

PORTE-OUTILS DE COPIAGE POUR PLAQUETTES CN..



GAMF: -6°
GAMP: -6°

Référence	Stock	DCONMS	DMIN2	LF	WT	Plaque
PSC63-DCMNN00115-12	●	63	110	115	1.7	CN00120400
PSC80-DCMNN00150-16	●	80	115	150	3.3	CN00160600

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps



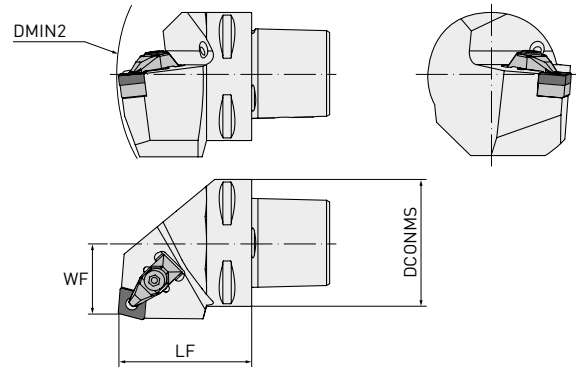
PSC63-DCMNN00115-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712	MP1696	MP4295	MP5004
PSC80-DCMNN00150-16	MP1768	MPICSN-533	MP2716			

DCRN 75°

PORTE-OUTILS POUR PLAQUETTES CN..



GAMF: -6°
GAMP: -6°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC50-DCRNL27060-12	<input type="checkbox"/>	L	50	165	27	60	0.80	CN00120400
PSC50-DCRNR27060-12	<input type="checkbox"/>	R	50	165	27	60	0.80	
PSC63-DCRNL35065-12	<input type="checkbox"/>	L	63	190	35	65	1.40	
PSC63-DCRNR35065-12	<input type="checkbox"/>	R	63	190	35	65	1.40	
PSC63-DCRNL35065-16	<input checked="" type="checkbox"/>	L	63	190	35	65	1.40	CN00160600
PSC63-DCRNR35065-16	<input type="checkbox"/>	R	63	190	35	65	1.40	
PSC80-DCRNL55080-16	<input checked="" type="checkbox"/>	L	80	250	55	80	2.74	
PSC80-DCRNR55080-16	<input type="checkbox"/>	R	80	250	55	80	2.74	
PSC63-DCRNL35065-19	<input checked="" type="checkbox"/>	L	63	190	35	65	1.40	CN00190600
PSC63-DCRNR35065-19	<input checked="" type="checkbox"/>	R	63	190	35	65	1.40	
PSC80-DCRNL55080-19	<input checked="" type="checkbox"/>	L	80	250	55	80	2.74	
PSC80-DCRNR55080-19	<input checked="" type="checkbox"/>	R	80	250	55	80	2.74	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps



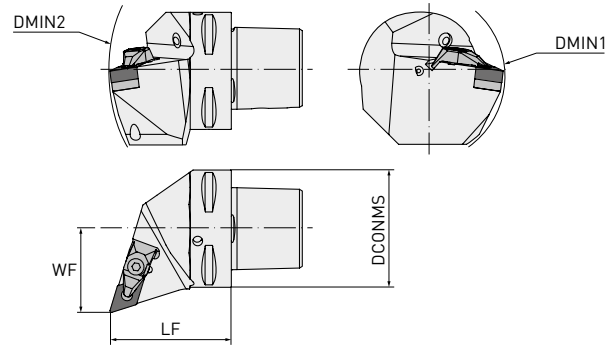
PSC50-DCRNL27060-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC50-DCRNR27060-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC63-DCRNL35065-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC63-DCRNR35065-12	MP1766	MPICSN-442	MP2712			
PSC63-DCRNL35065-16	MP1768	MPICSN-533	MP2716			
PSC63-DCRNR35065-16	MP1768	MPICSN-533	MP2716			
PSC80-DCRNL55080-16	MP1768	MPICSN-533	MP2716	MP1696	MP4295	MP5004
PSC80-DCRNR55080-16	MP1768	MPICSN-533	MP2716			
PSC63-DCRNL35065-19	MP1770	MPICSN-633	MP2719			
PSC63-DCRNR35065-19	MP1770	MPICSN-633	MP2719			
PSC80-DCRNL55080-19	MP1770	MPICSN-633	MP2719			
PSC80-DCRNR55080-19	MP1770	MPICSN-633	MP2719			

DDHN 107° 30'

PORTE-OUTILS DE COPIAGE POUR PLAQUETTES DN..









GAMF: -6°
GAMP: -7°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC40-DDHNL27055-15	●	L	40	110	145	27	55	0.43	DN00150600
PSC40-DDHNR27055-15	□	R	40	110	145	27	55	0.43	
PSC50-DDHNL35060-15	●	L	50	110	165	35	60	0.80	
PSC50-DDHNR35060-15	●	R	50	110	165	35	60	0.80	
PSC63-DDHNL45065-15	●	L	63	110	190	45	65	1.10	
PSC63-DDHNR45065-15	●	R	63	110	190	45	65	1.10	
PSC80-DDHNL55080-15	●	L	80	110	250	55	80	2.74	
PSC80-DDHNR55080-15	●	R	80	110	250	55	80	2.74	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

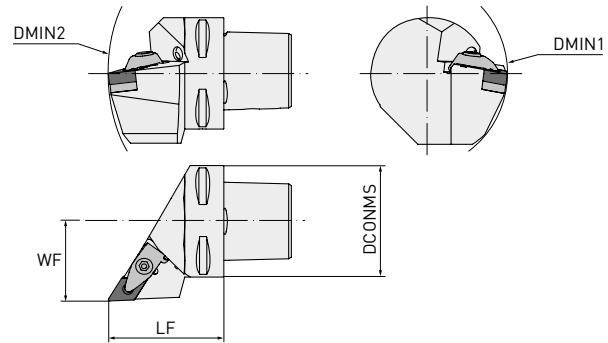
Type de corps						
PSC40-DDHNL27055-15						
PSC40-DDHNR27055-15						
PSC50-DDHNL35060-15						
PSC50-DDHNR35060-15	MP1766	MPIDSN-432	MP2712	MP1696	MP4295	MP5004
PSC63-DDHNL45065-15						
PSC63-DDHNR45065-15						
PSC80-DDHNL55080-15						
PSC80-DDHNR55080-15						

DDJN 93°

PORTE-OUTILS DE COPIAGE POUR PLAQUETTES DN..









GAMF: -6°
GAMP: -7°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC40-DDJNL27050-11	●	L	40	60	140	27	50	0.42	DN \odot 1104 $\odot\odot$
PSC40-DDJNR27050-11	●	R	40	60	140	27	50	0.42	
PSC40-DDJNL27055-15	●	L	40	110	145	27	55	0.42	DN \odot 1506 $\odot\odot$
PSC40-DDJNR27055-15	●	R	40	110	145	27	55	1.10	
PSC50-DDJNL35060-11	●	L	50	65	165	35	60	0.80	DN \odot 1104 $\odot\odot$
PSC50-DDJNR35060-11	●	R	50	65	165	35	60	0.80	
PSC50-DDJNL35060-15	●	L	50	110	165	35	60	0.80	DN \odot 1506 $\odot\odot$
PSC50-DDJNR35060-15	●	R	50	110	165	35	60	0.80	
PSC63-DDJNL45065-15	●	L	63	110	190	45	65	1.10	DN \odot 1506 $\odot\odot$
PSC63-DDJNR45065-15	●	R	63	110	190	45	65	1.10	
PSC80-DDJNL55080-15	●	L	80	110	250	55	80	2.74	
PSC80-DDJNR55080-15	●	R	80	110	250	55	80	2.74	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

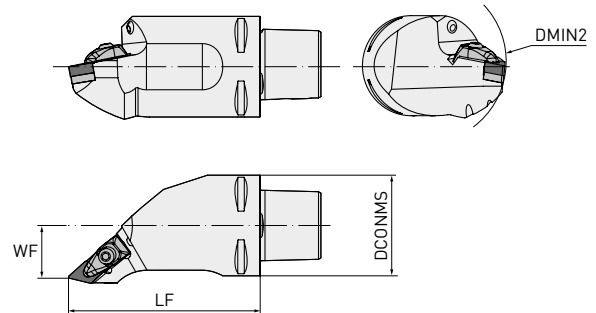
Type de corps						
PSC40-DDJNL27050-11	MP1764	MPIDSN-322	MP2708	MP1695	MP4294	MP5004
PSC40-DDJNR27050-11	MP1764	MPIDSN-322	MP2708	MP1695	MP4294	
PSC40-DDJNL27055-15	MP1766	MPIDSN-432	MP2712	MP1696	MP4295	
PSC40-DDJNR27055-15	MP1766	MPIDSN-432	MP2712	MP1696	MP4295	
PSC50-DDJNL35060-11	MP1764	MPIDSN-322	MP2708	MP1695	MP4294	
PSC50-DDJNR35060-11	MP1764	MPIDSN-322	MP2708	MP1695	MP4294	
PSC50-DDJNL35060-15	MP1766	MPIDSN-432	MP2712	MP1696	MP4295	
PSC50-DDJNR35060-15	MP1766	MPIDSN-432	MP2712	MP1696	MP4295	
PSC63-DDJNL45065-15	MP1766	MPIDSN-432	MP2712	MP1696	MP4295	
PSC63-DDJNR45065-15	MP1766	MPIDSN-432	MP2712	MP1696	MP4295	
PSC80-DDJNL55080-15	MP1766	MPIDSN-432	MP2712	MP1696	MP4295	
PSC80-DDJNR55080-15	MP1766	MPIDSN-432	MP2712	MP1696	MP4295	

DDMN 48°

PORTE-OUTILS DE COPIAGE POUR PLAQUETTES CN..









GAMF: -5°
GAMP: -9°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC63-DDMNL33120-15	●	L	63	63	130	33	120	2.30	DN \odot 1506 $\odot\odot$
PSC63-DDMNR33120-15	●	R							

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

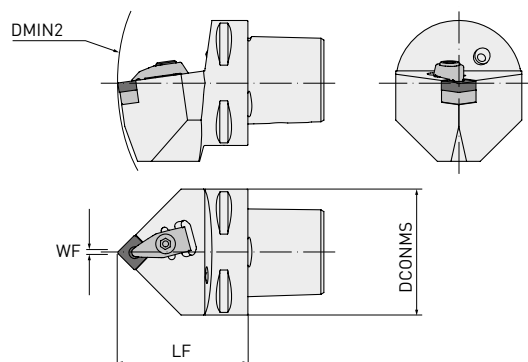
Type de corps						
PSC63-DDMNL33120-15	MP1766	MPIDSN-432	MP2712	MP1696	MP4295	MP5004
PSC63-DDMNR33120-15						

DSDN 45°

PORTE-OUTILS POUR PLAQUETTES SN..









GAMF: -6°
GAMP: -6°



Référence	Stock	DCONMS	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC40-DSDNN00050-12	●	40	140	0.3	50	0.35	
PSC50-DSDNN00060-12	●	50	165	0.3	60	0.75	SN00120400
PSC63-DSDNN00065-12	●	63	190	0.3	65	1.07	
PSC50-DSDNN00065-19	●	50	170	0.5	65	0.80	
PSC63-DSDNN00070-19	●	63	195	0.5	70	1.26	SN00190600

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

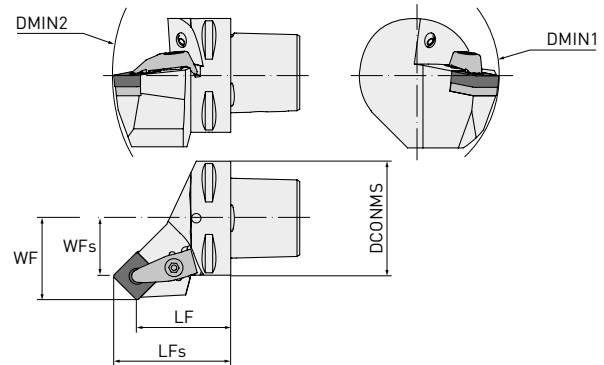
Type de corps						
PSC40-DSDNN00050-12	MP1766	MPISSN-442	MP2712			
PSC50-DSDNN00060-12	MP1766	MPISSN-442	MP2712			
PSC63-DSDNN00065-12	MP1766	MPISSN-442	MP2712	MP1696	MP4295	MP5004
PSC50-DSDNN00065-19	MP1770	MPISSN-633	MP2719			
PSC63-DSDNN00070-19	MP1770	MPISSN-633	MP2719			

DSSN 45°

PORTE-OUTILS POUR PLAQUETTES SN..



GAMF: -8°
GAMP: 0°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	DMIN2	WF	WFs	LF	LFs	WT	Plaquette
PSC40-DSSNL27042-12	●	L	40	110	140	27	18.7	42	50.3	0.35	SN \odot 1204 $\odot\odot$
PSC40-DSSNR27042-12	●	R	40	110	140	27	18.7	42	50.3	0.35	
PSC50-DSSNL35052-12	●	L	50	110	165	35	26.7	52	60.3	0.70	
PSC50-DSSNR35052-12	●	R	50	110	165	35	26.7	52	60.3	0.70	
PSC63-DSSNL45056-12	●	L	63	110	190	45	36.7	56	64.3	1.12	
PSC63-DSSNR45056-12	●	R	63	110	190	45	36.7	56	64.3	1.12	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps



PSC40-DSSNL27042-12

PSC40-DSSNR27042-12

PSC50-DSSNL35052-12

PSC50-DSSNR35052-12

PSC63-DSSNL45056-12

PSC63-DSSNR45056-12

MP1766

MPISSN-442

MP2712

MP1696

MP4295

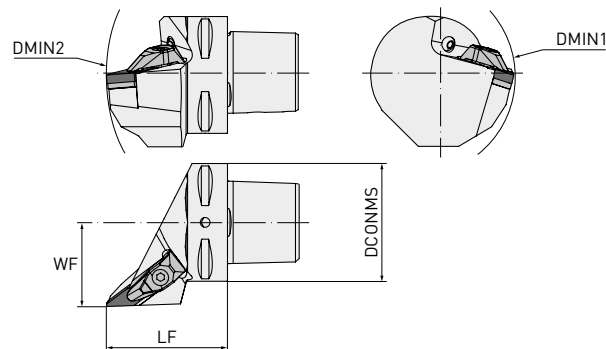
MP5004

DVJN 93°

PORTE-OUTILS DE COPIAGE POUR PLAQUETTES VN..



GAMF: -4°
GAMP: -13°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC40-DVJNL27062-16	●	L	40	60	152	27	62	0.45	VN \odot 1604 \odot
PSC40-DVJNR27062-16	●	R	40	60	152	27	62	0.45	
PSC50-DVJNL35065-16	●	L	50	65	170	35	65	0.79	
PSC50-DVJNR35065-16	□	R	50	65	170	35	65	0.79	
PSC63-DVJNL45065-16	●	L	63	81	190	45	65	1.10	
PSC63-DVJNR45065-16	●	R	63	81	190	45	65	1.10	
PSC80-DVJNL55080-16	●	L	80	100	250	55	80	2.74	
PSC80-DVJNR55080-16	●	R	80	100	250	55	80	2.74	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps



PSC40-DVJNL27062-16

PSC40-DVJNR27062-16

PSC50-DVJNL35065-16

PSC50-DVJNR35065-16

PSC63-DVJNL45065-16

PSC63-DVJNR45065-16

PSC80-DVJNL55080-16

PSC80-DVJNR55080-16

MP1764

MPIVSN-322

MP2708

MP1695

MP4294

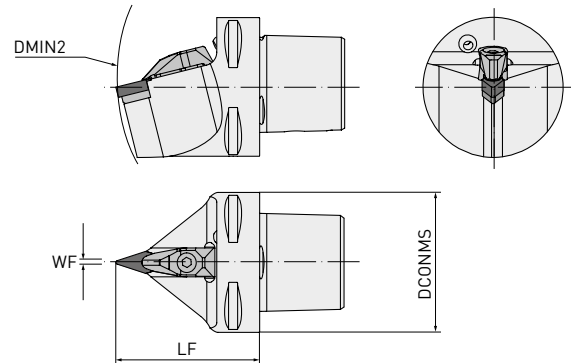
MP5004

DVNN 72° 30'

PORTE-OUTILS DE COPIAGE POUR PLAQUETTES VN..









GAMF: -4°
GAMP: -13°



Référence	Stock	DCONMS	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC40-DVNN00062-16	<input type="checkbox"/>	40	152	0.6	62	0.43	
PSC50-DVNN00065-16	<input type="checkbox"/>	50	170	0.6	65	0.80	VN \odot 1604 \odot
PSC63-DVNN00065-16	<input type="checkbox"/>	63	190	0.6	65	1.07	
PSC80-DVNN00080-16	<input type="checkbox"/>	80	250	0.6	80	2.32	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

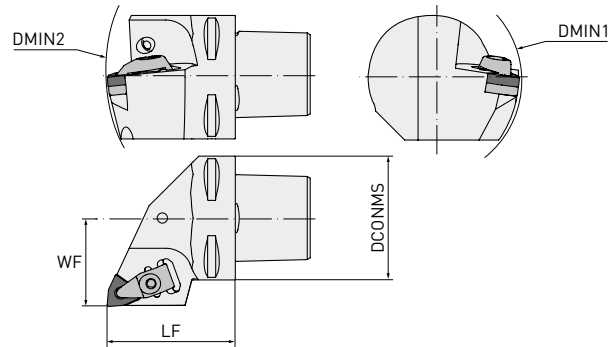
Type de corps						
PSC40-DVNN00062-16						
PSC50-DVNN00065-16	MP1764	MPIVSN-322	MP2708	MP1695	MP4294	MP5004
PSC63-DVNN00065-16						
PSC80-DVNN00080-16						

DWLN 95°

PORTE-OUTILS POUR PLAQUETTES WN..









GAMF: -6°
GAMP: -6°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC40-DWLN27050-06	●	L	40	60	140	27	50	0.42	WN00060400
PSC40-DWLN27050-06	●	R	40	60	140	27	50	0.42	
PSC50-DWLN35060-06	●	L	50	65	165	35	60	0.80	
PSC50-DWLN35060-06	●	R	50	65	165	35	60	0.80	
PSC40-DWLN27050-08	●	L	40	110	140	27	50	0.42	WN00080400
PSC40-DWLN27050-08	●	R	40	110	140	27	50	0.42	
PSC50-DWLN35060-08	●	L	50	110	165	35	60	0.80	
PSC50-DWLN35060-08	●	R	50	110	165	35	60	0.80	
PSC63-DWLN45065-08	●	L	63	110	190	45	65	1.10	
PSC63-DWLN45065-08	●	R	63	110	190	45	65	1.10	
PSC80-DWLN55080-08	●	L	80	110	250	55	80	2.74	
PSC80-DWLN55080-08	●	R	80	110	250	55	80	2.74	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

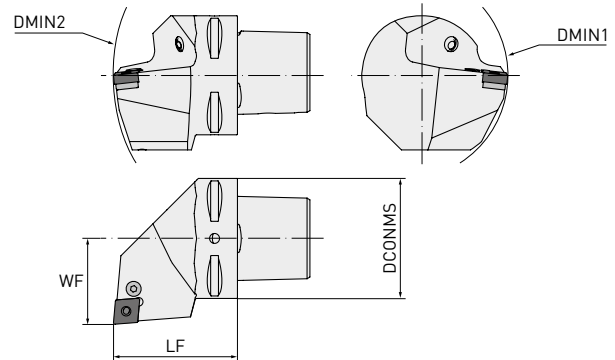
Type de corps						
PSC40-DWLN27050-06	MP1764	MPIWSN-322	MP2708	MP1695	MP4294	MP5004
PSC40-DWLN27050-06	MP1764	MPIWSN-322	MP2708	MP1695	MP4294	
PSC50-DWLN35060-06	MP1764	MPIWSN-322	MP2708	MP1695	MP4294	
PSC50-DWLN35060-06	MP1764	MPIWSN-322	MP2708	MP1695	MP4294	
PSC40-DWLN27050-08	MP1766	MPIWSN-433	MP2712	MP1696	MP4295	
PSC40-DWLN27050-08	MP1766	MPIWSN-433	MP2712	MP1696	MP4295	
PSC50-DWLN35060-08	MP1766	MPIWSN-433	MP2712	MP1696	MP4295	
PSC50-DWLN35060-08	MP1766	MPIWSN-433	MP2712	MP1696	MP4295	
PSC63-DWLN45065-08	MP1766	MPIWSN-433	MP2712	MP1696	MP4295	
PSC63-DWLN45065-08	MP1766	MPIWSN-433	MP2712	MP1696	MP4295	
PSC80-DWLN55080-08	MP1766	MPIWSN-433	MP2712	MP1696	MP4295	
PSC80-DWLN55080-08	MP1766	MPIWSN-433	MP2712	MP1696	MP4295	

PCLN 95°

PORTE-OUTILS POUR PLAQUETTES CN..



GAMF: -6°
GAMP: -6°








Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC40-PCLNL27050-12	●	L	40	110	140	27	50	0.42	CN00120400
PSC40-PCLNR27050-12	●	R	40	110	140	27	50	0.42	
PSC50-PCLNL35060-12	●	L	50	110	165	35	60	0.80	
PSC50-PCLNR35060-12	●	R	50	110	165	35	60	0.80	
PSC63-PCLNL45065-12	●	L	63	110	190	45	65	1.10	
PSC63-PCLNR45065-12	●	R	63	110	190	45	65	1.10	
PSC80-PCLNL55080-12	●	L	80	110	250	55	80	2.74	
PSC80-PCLNR55080-12	●	R	80	110	250	55	80	2.74	
PSC50-PCLNL35060-16	●	L	50	125	165	35	60	0.80	CN00160600
PSC50-PCLNR35060-16	●	R	50	125	165	35	60	0.80	
PSC63-PCLNL45065-16	●	L	63	125	190	45	65	1.10	
PSC63-PCLNR45065-16	●	R	63	125	190	45	65	1.10	
PSC80-PCLNL55080-16	●	L	80	125	250	55	80	2.74	CN00190600
PSC80-PCLNR55080-16	●	R	80	125	250	55	80	2.74	
PSC63-PCLNL45065-19	●	L	63	125	190	45	65	1.10	
PSC63-PCLNR45065-19	●	R	63	125	190	45	65	1.10	
PSC80-PCLNL55080-19	●	L	80	125	250	55	80	2.74	CN00190600
PSC80-PCLNR55080-19	●	R	80	125	250	55	80	2.74	

1/1

PCLN 95°

PIÈCES DÉTACHÉES

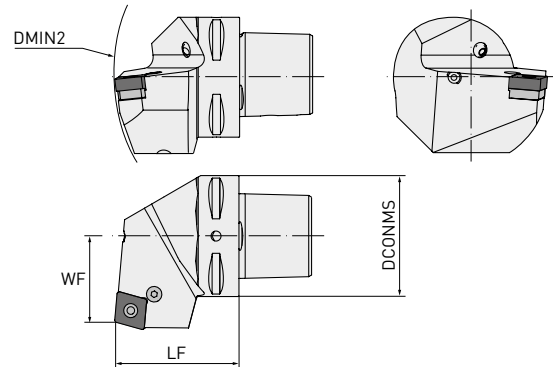
Type de corps					
PSC40-PCLNL27050-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3612	MP4112
PSC40-PCLNR27050-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3612	MP4112
PSC50-PCLNL35060-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3612	MP4112
PSC50-PCLNR35060-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3612	MP4112
PSC63-PCLNL45065-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3612	MP4112
PSC63-PCLNR45065-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3612	MP4112
PSC80-PCLNL55080-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3612	MP4112
PSC80-PCLNR55080-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3612	MP4112
PSC50-PCLNL35060-16	MP8016	MP1618	MP5003	MP3616	MP4115
PSC50-PCLNR35060-16	MP8016	MP1618	MP5003	MP3616	MP4115
PSC63-PCLNL45065-16	MP8016	MP1618	MP5003	MP3616	MP4115
PSC63-PCLNR45065-16	MP8016	MP1618	MP5003	MP3616	MP4115
PSC80-PCLNL55080-16	MP8016	MP1618	MP5003	MP3616	MP4115
PSC80-PCLNR55080-16	MP8016	MP1618	MP5003	MP3616	MP4115
PSC63-PCLNL45065-19	MP8019	MP1610	MP5004	MP3619	MP4119
PSC63-PCLNR45065-19	MP8019	MP1610	MP5004	MP3619	MP4119
PSC80-PCLNL55080-19	MP8019	MP1610	MP5004	MP3619	MP4119
PSC80-PCLNR55080-19	MP8019	MP1610	MP5004	MP3619	MP4119

PCRN 75°

PORTE-OUTILS POUR PLAQUETTES CN..








GAMF: -6°
GAMP: -6°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC63-PCRNL35065-16	●	L	63	190	35	65	1.40	CN \odot 1606 \odot
PSC63-PCRR35065-16	●	R						CN \odot 1906 \odot
PSC63-PCRNL35065-19	●	L						CN \odot 1606 \odot
PSC63-PCRR35065-19	●	R						CN \odot 1906 \odot

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

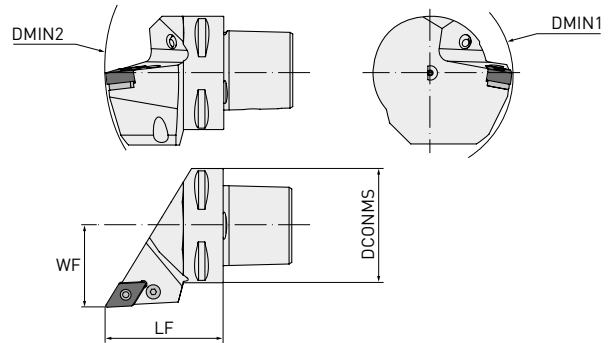
Type de corps					
PSC63-PCRNL35065-16	MP8016	MP1618	MP5003	MP3616	MP4115
PSC63-PCRR35065-16	MP8016	MP1618	MP5003	MP3616	MP4115
PSC63-PCRNL35065-19	MP8019	MP1610	MP5004	MP3619	MP4119
PSC63-PCRR35065-19	MP8019	MP1610	MP5004	MP3619	MP4119

PDJN 93°

PORTE-OUTILS DE COPIAGE POUR PLAQUETTES DN..



GAMF: -6°
GAMP: -7°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC40-PDJNL27055-15	●	L	40	110	145	27	55	0.43	DN \odot 150 $\odot\odot$
PSC40-PDJNR27055-15	●	R	40	110	145	27	55	0.43	
PSC50-PDJNL35060-15	●	L	50	110	165	35	60	0.80	
PSC50-PDJNR35060-15	●	R	50	110	165	35	60	0.80	
PSC63-PDJNL45065-15	□	L	63	110	190	45	65	1.10	
PSC63-PDJNR45065-15	●	R	63	110	190	45	65	1.10	
PSC80-PDJNL55080-15	●	L	80	110	250	55	80	2.74	
PSC80-PDJNR55080-15	●	R	80	110	250	55	80	2.74	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps



PSC40-PDJNL27055-15

PSC40-PDJNR27055-15

PSC50-PDJNL35060-15

PSC50-PDJNR35060-15

MP8415

MP1638

MP5003

MP3715

MP4112

PSC63-PDJNL45065-15

PSC63-PDJNR45065-15

PSC80-PDJNL55080-15

PSC80-PDJNR55080-15

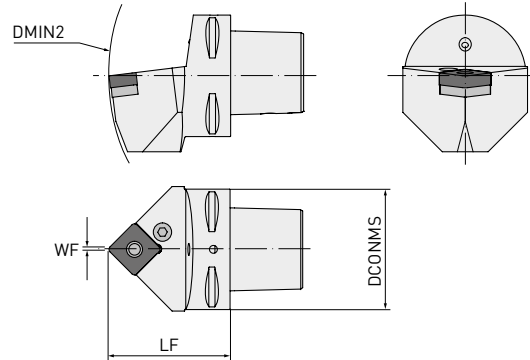
PSDN 45°

PORTE-OUTILS POUR PLAQUETTES SN..



GAMF: -6°






GAMP: -6°



Référence	Stock	DCONMS	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC63-PSDNN00065-12	<input type="checkbox"/>	63	190	0.3	65	1.07	SN00120400
PSC63-PSDNN00065-15	<input type="checkbox"/>	63	190	0.5	65	1.07	SN00150600
PSC63-PSDNN00065-19	<input type="checkbox"/>	63	195	0.5	65	1.07	SN00190600

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

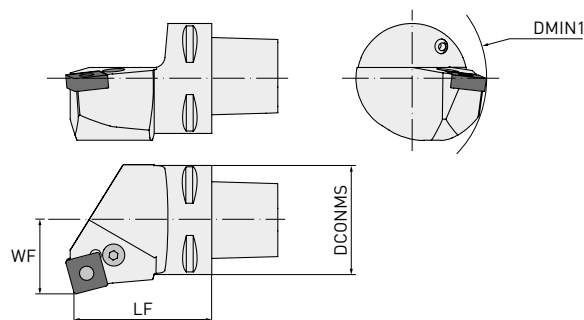
Type de corps					
PSC63-PSDNN00065-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3512	MP4112
PSC63-PSDNN00065-15	MP8016	MP1618	MP5003	MP3515	MP4115
PSC63-PSDNN00065-19	MP8019	MP1610	MP5004	MP3519	MP4119

PSKN 75°

PORTE-OUTILS POUR PLAQUETTES SN..



GAMF: -6°
GAMP: -6°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	WF	LF	WT	Plaquette
PSC63-PSKNL45065-12	●	L	63	110	45	65	1.10	SN \odot 1204 \odot
PSC63-PSKNR45065-12	●	R	63	110	45	65	1.10	
PSC63-PSKNL45065-19	□	L	63	125	45	65	1.10	SN \odot 1906 \odot
PSC63-PSKNR45065-19	□	R	63	125	45	65	1.10	
PSC80-PSKNL55080-19	□	L	80	125	55	80	2.74	SN \odot 2507 \odot
PSC80-PSKNR55080-19	□	R	80	125	55	80	2.74	
PSC80-PSKNL55080-25	□	L	80	150	55	80	2.74	SN \odot 2507 \odot
PSC80-PSKNR55080-25	□	R	80	150	55	80	2.74	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps



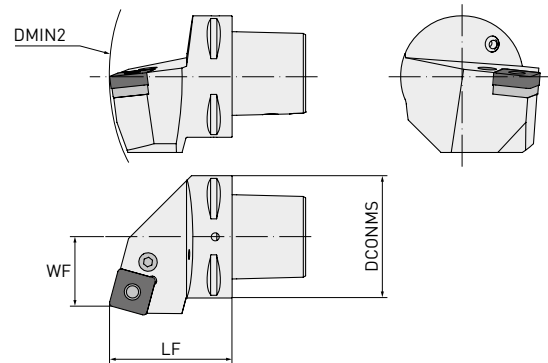
PSC63-PSKNL45065-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3512	MP4112
PSC63-PSKNR45065-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3512	MP4112
PSC63-PSKNL45065-19	MP8019	MP1610	MP5004	MP3519	MP4119
PSC63-PSKNR45065-19	MP8019	MP1610	MP5004	MP3519	MP4119
PSC80-PSKNL55080-19	MP8019	MP1610	MP5004	MP3519	MP4119
PSC80-PSKNR55080-19	MP8019	MP1610	MP5004	MP3519	MP4119
PSC80-PSKNL55080-25	MP8025	MP1612	MP5005	MP3525	MP4125
PSC80-PSKNR55080-25	MP8025	MP1612	MP5005	MP3525	MP4125

PSRN 75°

PORTE-OUTILS POUR PLAQUETTES SN..








GAMF: -6°
GAMP: -6°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC63-PSRNL35065-19	<input type="checkbox"/>	L	63	190	35	65	1.40	SN \odot 1906 \odot
PSC63-PSRNR35065-19	<input type="checkbox"/>	R	63	190	35	65	1.40	
PSC80-PSRNL45080-19	<input type="checkbox"/>	L	80	250	45	80	2.80	
PSC80-PSRNR45080-19	<input type="checkbox"/>	R	80	250	45	80	2.80	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

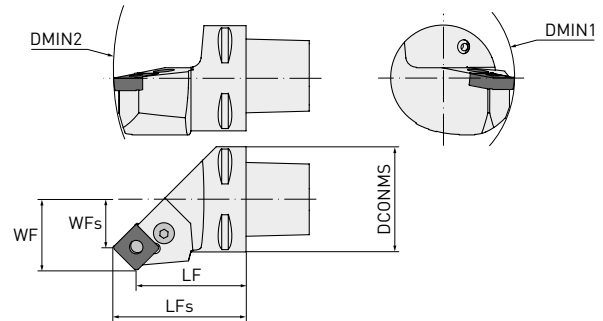
Type de corps					
PSC63-PSRNL35065-19					
PSC63-PSRNR35065-19	MP8019	MP1610	MP5004	MP3519	MP4119
PSC80-PSRNL45080-19					
PSC80-PSRNR45080-19					

PSSN 45°

PORTE-OUTILS POUR PLAQUETTES SN..








GAMF: -8°
GAMP: 0°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	DMIN2	WF	WFs	LF	LFs	WT	Plaquette
PSC63-PSSNL45052-19	●	L	63	125	190	45	32.5	52	64.5	1.13	SN○○1906○○
PSC63-PSSNR45052-19	●	R									

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

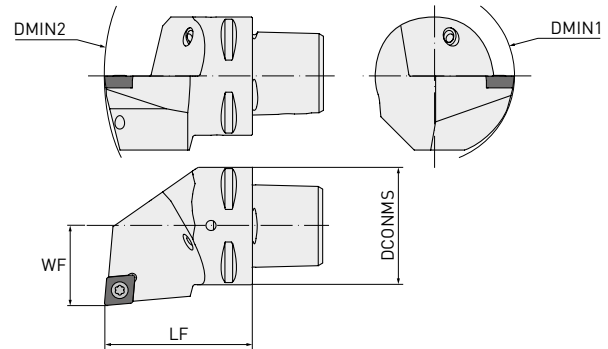
Type de corps					
PSC63-PSSNL45052-19	MP8019	MP1610	MP5004	MP3519	MP4119
PSC63-PSSNR45052-19					

SCLC 95°

PORTE-OUTILS POUR PLAQUETTES CC..







GAMF: 0°
GAMP: 0°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC40-SCLCL27050-09	●	L	40	80	140	27	50	0.42	CC0009T300
PSC40-SCLCR27050-09	●	R	40	80	140	27	50	0.42	
PSC50-SCLCL35060-09	●	L	50	80	165	35	60	0.80	
PSC50-SCLCR35060-09	●	R	50	80	165	35	60	0.80	
PSC40-SCLCL27050-12	●	L	40	110	140	27	50	0.42	CC00120400
PSC40-SCLCR27050-12	●	R	40	110	140	27	50	0.42	
PSC50-SCLCL35060-12	●	L	50	110	165	35	60	0.80	
PSC50-SCLCR35060-12	●	R	50	110	165	35	60	0.80	
PSC63-SCLCL45065-12	●	L	63	110	190	45	65	1.10	
PSC63-SCLCR45065-12	●	R	63	110	190	45	65	1.10	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps				
PSC40-SCLCL27050-09	MP1240	MP5515		
PSC40-SCLCR27050-09	MP1240	MP5515		
PSC50-SCLCL35060-09	MP1240	MP5515		
PSC50-SCLCR35060-09	MP1240	MP5515		
PSC40-SCLCL27050-12	MP1540	MP5517		
PSC40-SCLCR27050-12	MP1540	MP5517		
PSC50-SCLCL35060-12	MP1540	MP5517		
PSC50-SCLCR35060-12	MP1540	MP5517	MP3614	MP1760
PSC63-SCLCL45065-12	MP1540	MP5517		
PSC63-SCLCR45065-12	MP1540	MP5517		

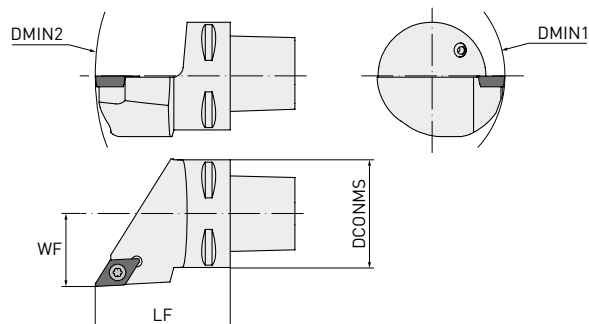
SDJC 93°

PORTE-OUTILS POUR PLAQUETTES DC..



GAMF: 0°

GAMP: 0°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC40-SDJCL27050-11	●	L	40	110	140	27	50	0.42	DC0011T300
PSC40-SDJCR27050-11	●	R	40	110	140	27	50	0.42	
PSC50-SDJCL35060-11	●	L	50	110	165	35	60	0.80	
PSC50-SDJCR35060-11	●	R	50	110	165	35	60	0.80	
PSC63-SDJCL45065-11	●	L	63	110	190	45	65	1.10	
PSC63-SDJCR45065-11	●	R	63	110	190	45	65	1.10	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps



PSC40-SDJCL27050-11

PSC40-SDJCR27050-11

PSC50-SDJCL35060-11

PSC50-SDJCR35060-11

PSC63-SDJCL45065-11

PSC63-SDJCR45065-11

MP1335

MP5516

MP3714

MP1750

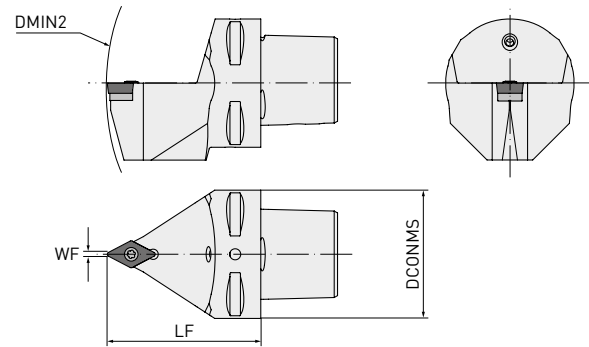
SDNC 62° 30'

PORTE-OUTILS DE COPIAGE POUR PLAQUETTES DC..



GAMF: 0°

GAMP: 0°



Référence	Stock	DCONMS	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC40-SDNCN00050-11	●	40	140	0.5	50	0.35	DC0011T300
PSC50-SDNCN00060-11	●	50	165	0.5	60	0.75	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps



PSC40-SDNCN00050-11

MP1335

MP5516

MP3714

MP1750

PSC50-SDNCN00060-11

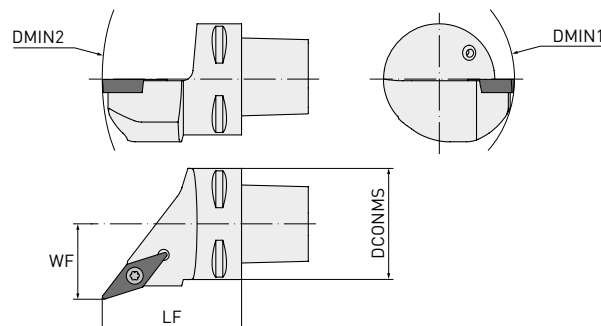
SVHC 107° 30'

PORTE-OUTILS DE COPIAGE POUR PLAQUETTES VC..



GAMF: 0°

GAMP: 0°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC40-SVHCL27050-11	●	L	40	80	140	27	50	0.42	VC00110300
PSC40-SVHCR27050-11	●	R	40	80	140	27	50	0.42	
PSC40-SVHCL27050-16	●	L	40	110	140	27	50	0.42	
PSC40-SVHCR27050-16	●	R	40	110	140	27	50	0.42	
PSC50-SVHCL35060-16	●	L	50	110	165	35	60	0.80	VC00160400
PSC50-SVHCR35060-16	●	R	50	110	165	35	60	0.80	
PSC63-SVHCL45065-16	●	L	63	110	190	45	65	1.10	
PSC63-SVHCR45065-16	●	R	63	110	190	45	65	1.10	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

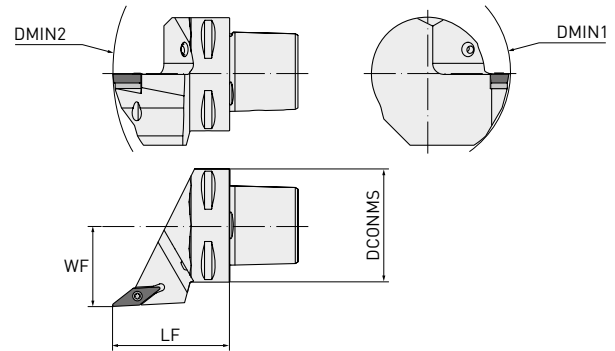
Type de corps



PSC40-SVHCL27050-11	MP1225	MP5507		
PSC40-SVHCR27050-11	MP1225	MP5507		
PSC40-SVHCL27050-16	MP1335	MP5516		
PSC40-SVHCR27050-16	MP1335	MP5516		
PSC50-SVHCL35060-16	MP1335	MP5516		
PSC50-SVHCR35060-16	MP1335	MP5516	MP3718	MP1750
PSC63-SVHCL45065-16	MP1335	MP5516		
PSC63-SVHCR45065-16	MP1335	MP5516		

SVJC 93°

PORTE-OUTILS DE COPIAGE POUR PLAQUETTES VC..



GAMF: 0°

GAMP: 0°

Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC40-SVJCL27050-11	●	L	40	80	145	27	50	0.42	VC00110300
PSC40-SVJCR27050-11	●	R	40	80	145	27	50	0.42	
PSC40-SVJCL27050-16	●	L	40	110	145	27	50	0.42	
PSC40-SVJCR27050-16	●	R	40	110	145	27	50	0.42	
PSC50-SVJCL35060-16	●	L	50	110	165	35	60	0.80	VC00160400
PSC50-SVJCR35060-16	●	R	50	110	165	35	60	0.80	
PSC63-SVJCL45065-16	●	L	63	110	190	45	65	1.10	
PSC63-SVJCR45065-16	●	R	63	110	190	45	65	1.10	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps



PSC40-SVJCL27050-11	MP1225	MP5507		
PSC40-SVJCR27050-11	MP1225	MP5507		
PSC40-SVJCL27050-16	MP1335	MP5516	MP3718	MP1750
PSC40-SVJCR27050-16	MP1335	MP5516	MP3718	MP1750
PSC50-SVJCL35060-16	MP1335	MP5516	MP3718	MP1750
PSC50-SVJCR35060-16	MP1335	MP5516	MP3718	MP1750
PSC63-SVJCL45065-16	MP1335	MP5516	MP3718	MP1750
PSC63-SVJCR45065-16	MP1335	MP5516	MP3718	MP1750

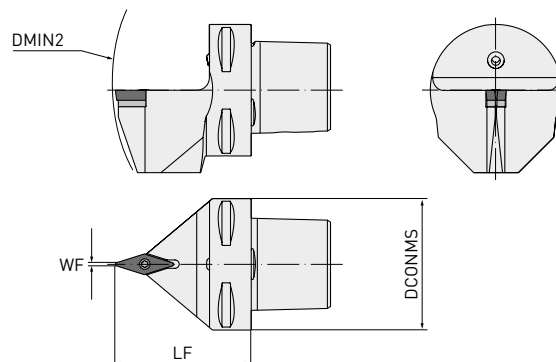
SVVC 72° 30'

PORTE-OUTILS DE COPIAGE POUR PLAQUETTES VC..



GAMF: 0°





GAMP: 0°



Référence	Stock	DCONMS	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC40-SVVCN00050-11	<input type="checkbox"/>	40	140	0.3	50	0.35	VC00110300
PSC40-SVVCN00050-16	<input type="checkbox"/>	40	140	0.6	50	0.35	
PSC50-SVVCN00060-16	<input type="checkbox"/>	50	165	0.6	60	0.75	VC00160400
PSC63-SVVCN00065-16	<input type="checkbox"/>	63	190	0.6	65	1.07	

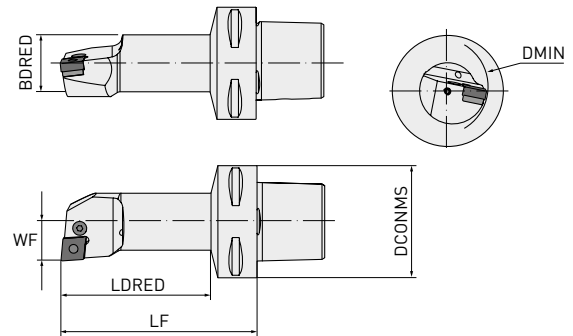
1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps				
PSC40-SVVCN00050-11	MP1225	MP5507		
PSC40-SVVCN00050-16	MP1335	MP5516	MP3718	MP1750
PSC50-SVVCN00060-16	MP1335	MP5516	MP3718	MP1750
PSC63-SVVCN00065-16	MP1335	MP5516	MP3718	MP1750

PCLN 95°

BARRES D'ALÉSAGE POUR PLAQUETTES CN..






GAMF: -6° 

Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN	BDRED	WF	LF	LDRED	GAMP	WT	Plaquette
PSC40-PCLNL13080-09	●	L	40	25	20	13	80	58	-11°	0.40	CN00090300
PSC40-PCLNR13080-09	●	R	40	25	20	13	80	58	-11°	0.40	
PSC50-PCLNL13080-09	●	L	50	25	20	13	80	56	-11°	0.57	
PSC50-PCLNR13080-09	●	R	50	25	20	13	80	56	-11°	0.57	
PSC40-PCLNL17090-12	●	L	40	32	25	17	90	69	-11°	0.48	CN00120400
PSC40-PCLNR17090-12	●	R	40	32	25	17	90	69	-11°	0.48	
PSC40-PCLNL22110-12	●	L	40	40	32	22	110	89	-11°	0.75	
PSC40-PCLNR22110-12	●	R	40	40	32	22	110	89	-11°	0.75	
PSC40-PCLNL27120-12	●	L	40	50	40	27	120	100	-11°	1.13	CN00160600
PSC40-PCLNR27120-12	●	R	40	50	40	27	120	100	-11°	1.13	
PSC50-PCLNL17090-12	●	L	50	32	25	17	90	67	-11°	0.70	
PSC50-PCLNR17090-12	●	R	50	32	25	17	90	67	-11°	0.70	
PSC50-PCLNL22110-12	●	L	50	40	32	22	110	88	-11°	0.93	CN00160600
PSC50-PCLNR22110-12	●	R	50	40	32	22	110	88	-11°	0.93	
PSC50-PCLNL27140-12	●	L	50	50	40	27	140	119	-10°	1.47	
PSC50-PCLNR27140-12	●	R	50	50	40	27	140	119	-10°	1.47	
PSC50-PCLNL35100-12	●	L	50	63	50	35	100	81	-7°	1.48	CN00160600
PSC50-PCLNR35100-12	●	R	50	63	50	35	100	81	-7°	1.48	
PSC63-PCLNL17100-12	●	L	63	32	25	17	100	74	-11°	1	
PSC63-PCLNR17100-12	●	R	63	32	25	17	100	74	-11°	1	
PSC63-PCLNL22110-12	●	L	63	40	32	22	110	84	-11°	1.26	CN00160600
PSC63-PCLNR22110-12	●	R	63	40	32	22	110	84	-11°	1.26	
PSC50-PCLNL35150-16	●	L	50	63	50	35	150	131	-11°	2.25	
PSC50-PCLNR35150-16	●	R	50	63	50	35	150	131	-11°	2.25	
PSC63-PCLNL27140-16	●	L	63	50	40	27	140	115	-11°	1.78	CN00160600
PSC63-PCLNR27140-16	●	R	63	50	40	27	140	115	-11°	1.78	
PSC63-PCLNL35175-16	●	L	63	63	50	35	175	152	-11°	2.85	
PSC63-PCLNR35175-16	●	R	63	63	50	35	175	152	-11°	2.85	

1/1

PCLN 95°

PIÈCES DÉTACHÉES

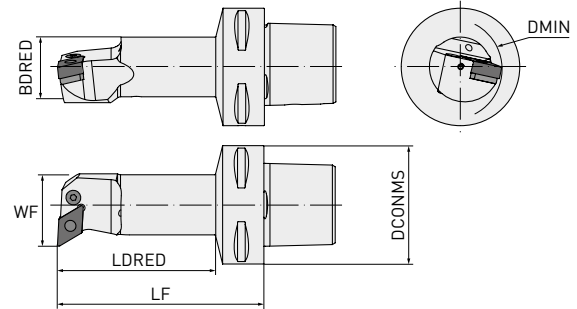
Type de corps					
PSC40-PCLNL13080-09	MP8005	MP1605	MP5002		
PSC40-PCLNR13080-09	MP8005	MP1605	MP5002		
PSC50-PCLNL13080-09	MP8005	MP1605	MP5002		
PSC50-PCLNR13080-09	MP8005	MP1605	MP5002		
PSC40-PCLNL17090-12	MP8212	MP1626	MP5025		
PSC40-PCLNR17090-12	MP8212	MP1626	MP5025		
PSC40-PCLNL22110-12	MP8312	MP1648	MP5003	MP3612	MP4112
PSC40-PCLNR22110-12	MP8312	MP1648	MP5003	MP3612	MP4112
PSC40-PCLNL27120-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3612	MP4112
PSC40-PCLNR27120-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3612	MP4112
PSC50-PCLNL17090-12	MP8212	MP1626	MP5025		
PSC50-PCLNR17090-12	MP8212	MP1626	MP5025		
PSC50-PCLNL22110-12	MP8312	MP1648	MP5003	MP3612	MP4112
PSC50-PCLNR22110-12	MP8312	MP1648	MP5003	MP3612	MP4112
PSC50-PCLNL27140-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3612	MP4112
PSC50-PCLNR27140-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3612	MP4112
PSC50-PCLNL35100-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3612	MP4112
PSC50-PCLNR35100-12	MP8012	MP1608	MP5003	MP3612	MP4112
PSC63-PCLNL17100-12	MP8212	MP1626	MP5025		
PSC63-PCLNR17100-12	MP8212	MP1626	MP5025		
PSC63-PCLNL22110-12	MP8312	MP1648	MP5003	MP3612	MP4112
PSC63-PCLNR22110-12	MP8312	MP1648	MP5003	MP3612	MP4112
PSC50-PCLNL35150-16	MP8016	MP1618	MP5003	MP3616	MP4115
PSC50-PCLNR35150-16	MP8016	MP1618	MP5003	MP3616	MP4115
PSC63-PCLNL27140-16	MP8016	MP1618	MP5003	MP3616	MP4115
PSC63-PCLNR27140-16	MP8016	MP1618	MP5003	MP3616	MP4115
PSC63-PCLNL35175-16	MP8016	MP1618	MP5003	MP3616	MP4115
PSC63-PCLNR35175-16	MP8016	MP1618	MP5003	MP3616	MP4115

PDUN 93°

BARRES D'ALÉSAGE POUR PLAQUETTES DN..



GAMF: -6°








Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN	BDRED	WF	LF	LDRED	GAMP	WT	Plaquette
PSC40-PDUNL17090-11	●	L	40	32	25	17	90	69	-11°	0.48	DN \varnothing 110 \varnothing
PSC40-PDUNR17090-11	●	R	40	32	25	17	90	69	-11°	0.48	
PSC40-PDUNL22110-11	●	L	40	40	32	22	110	89	-10°	0.75	
PSC40-PDUNR22110-11	●	R	40	40	32	22	110	89	-10°	0.75	
PSC50-PDUNL17090-11	●	L	50	32	25	17	90	67	-11°	0.70	
PSC50-PDUNR17090-11	●	R	50	32	25	17	90	67	-11°	0.70	
PSC50-PDUNL22110-11	●	L	50	40	32	22	110	88	-10°	0.93	
PSC50-PDUNR22110-11	●	R	50	40	32	22	110	88	-10°	0.93	
PSC63-PDUNL17100-11	●	L	63	32	25	17	100	74	-11°	1	
PSC63-PDUNR17100-11	●	R	63	32	25	17	100	74	-11°	1	
PSC40-PDUNL27080-15	●	L	40	50	40	27	80	60	-11°	0.74	
PSC40-PDUNR27080-15	●	R	40	50	40	27	80	60	-11°	0.74	
PSC40-PDUNL27120-15	●	L	40	50	40	27	120	100	-11°	1.13	
PSC40-PDUNR27120-15	●	R	40	50	40	27	120	100	-11°	1.13	
PSC50-PDUNL27140-15	●	L	50	50	40	27	140	119	-11°	1.47	DN \varnothing 150 \varnothing
PSC50-PDUNR27140-15	●	R	50	50	40	27	140	119	-11°	1.47	
PSC50-PDUNL35150-15	●	L	50	63	50	35	150	131	-10°	2.25	
PSC50-PDUNR35150-15	●	R	50	63	50	35	150	131	-10°	2.25	
PSC63-PDUNL22110-15	●	L	63	40	32	22	110	84	-12°	1.26	
PSC63-PDUNR22110-15	●	R	63	40	32	22	110	84	-12°	1.26	
PSC63-PDUNL27140-15	●	L	63	50	40	27	140	115	-11°	1.78	
PSC63-PDUNR27140-15	●	R	63	50	40	27	140	115	-11°	1.78	
PSC63-PDUNL35175-15	●	L	63	63	50	35	175	152	-10°	2.85	
PSC63-PDUNR35175-15	●	R	63	63	50	35	175	152	-10°	2.85	

1/1

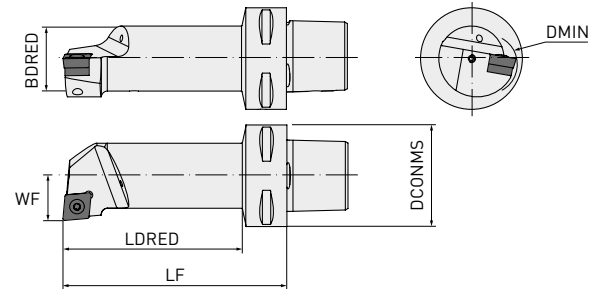
PDUN 93°

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps					
PSC40-PDUNL17090-11	MP8009	MP1606	MP5025	MP3711	MP4109
PSC40-PDUNR17090-11	MP8009	MP1606	MP5025	MP3711	MP4109
PSC40-PDUNL22110-11	MP8009	MP1606	MP5025	MP3711	MP4109
PSC40-PDUNR22110-11	MP8009	MP1606	MP5025	MP3711	MP4109
PSC50-PDUNL17090-11	MP8009	MP1606	MP5025	MP3711	MP4109
PSC50-PDUNR17090-11	MP8009	MP1606	MP5025	MP3711	MP4109
PSC50-PDUNL22110-11	MP8009	MP1606	MP5025	MP3711	MP4109
PSC50-PDUNR22110-11	MP8009	MP1606	MP5025	MP3711	MP4109
PSC63-PDUNL17100-11	MP8009	MP1606	MP5025	MP3711	MP4109
PSC63-PDUNR17100-11	MP8009	MP1606	MP5025	MP3711	MP4109
PSC40-PDUNL27080-15	MP8415	MP1638	MP5003	MP3715	MP4112
PSC40-PDUNR27080-15	MP8415	MP1638	MP5003	MP3715	MP4112
PSC40-PDUNL27120-15	MP8415	MP1638	MP5003	MP3715	MP4112
PSC40-PDUNR27120-15	MP8415	MP1638	MP5003	MP3715	MP4112
PSC50-PDUNL27140-15	MP8415	MP1638	MP5003	MP3715	MP4112
PSC50-PDUNR27140-15	MP8415	MP1638	MP5003	MP3715	MP4112
PSC50-PDUNL35150-15	MP8415	MP1638	MP5003	MP3715	MP4112
PSC50-PDUNR35150-15	MP8415	MP1638	MP5003	MP3715	MP4112
PSC63-PDUNL22110-15	MP8415	MP1638	MP5003	MP3715	MP4112
PSC63-PDUNR22110-15	MP8415	MP1638	MP5003	MP3715	MP4112
PSC63-PDUNL27140-15	MP8415	MP1638	MP5003	MP3715	MP4112
PSC63-PDUNR27140-15	MP8415	MP1638	MP5003	MP3715	MP4112
PSC63-PDUNL35175-15	MP8415	MP1638	MP5003	MP3715	MP4112
PSC63-PDUNR35175-15	MP8415	MP1638	MP5003	MP3715	MP4112

SCLC 95°

BARRES D'ALÉSAGE POUR PLAQUETTES CC..







GAMF: 0°

Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN	BFRED	WF	LF	LDRED	GAMF	WT	Plaquette
PSC40-SCLCL11070-09	●	L	40	20	16	11	70	47	-12°	0.33	
PSC40-SCLCR11070-09	●	R	40	20	16	11	70	47	-12°	0.33	
PSC40-SCLCL13080-09	●	L	40	25	20	13	80	58	-8°	0.40	
PSC40-SCLCR13080-09	●	R	40	25	20	13	80	58	-8°	0.40	
PSC40-SCLCL17090-09	●	L	40	32	25	17	90	69	-6°	0.48	
PSC40-SCLCR17090-09	●	R	40	32	25	17	90	69	-6°	0.48	
PSC50-SCLCL11070-09	●	L	50	20	16	11	70	46	-12°	0.50	CC009T300
PSC50-SCLCR11070-09	●	R	50	20	16	11	70	46	-12°	0.50	
PSC50-SCLCL13080-09	●	L	50	25	20	13	80	56	-8°	0.57	
PSC50-SCLCR13080-09	●	R	50	25	20	13	80	56	-8°	0.57	
PSC50-SCLCL17090-09	●	L	50	32	25	17	90	67	-6°	0.70	
PSC50-SCLCR17090-09	●	R	50	32	25	17	90	67	-6°	0.70	
PSC50-SCLCL35100-09	●	L	50	63	49.7	35	100	81	-4°	1.48	
PSC50-SCLCR35100-09	●	R	50	63	49.7	35	100	81	-4°	1.48	
PSC40-SCLCL22110-12	●	L	40	40	32	22	110	89	-10°	0.75	CC0120400
PSC40-SCLCR22110-12	●	R	40	40	32	22	110	89	-10°	0.75	
PSC50-SCLCL22110-12	●	L	50	40	32	22	110	88	-10°	0.93	
PSC50-SCLCR22110-12	●	R	50	40	32	22	110	88	-10°	0.93	
PSC50-SCLCL27140-12	●	L	50	50	40	27	140	119	-8°	1.47	
PSC50-SCLCR27140-12	●	R	50	50	40	27	140	119	-8°	1.47	
PSC50-SCLCL35100-12	●	L	50	63	49.7	35	100	80	-5°	1.48	
PSC50-SCLCR35100-12	●	R	50	63	49.7	35	100	80	-5°	1.48	

1/1

SCLC 95°

PIÈCES DÉTACHÉES

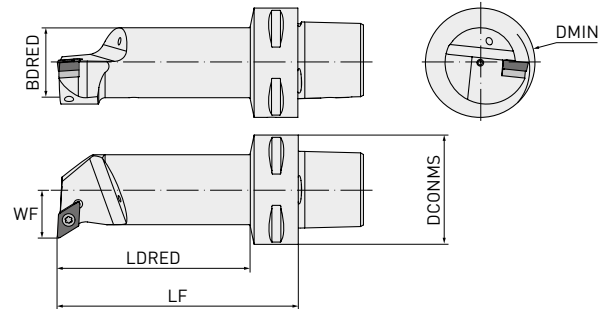
Type de corps				
PSC40-SCLCL11070-09	MP1440	MP5515		
PSC40-SCLCR11070-09	MP1440	MP5515		
PSC40-SCLCL13080-09	MP1440	MP5515		
PSC40-SCLCR13080-09	MP1440	MP5515		
PSC40-SCLCL17090-09	MP1240	MP5515		
PSC40-SCLCR17090-09	MP1240	MP5515		
PSC50-SCLCL11070-09	MP1440	MP5515		
PSC50-SCLCR11070-09	MP1440	MP5515		
PSC50-SCLCL13080-09	MP1440	MP5515		
PSC50-SCLCR13080-09	MP1440	MP5515		
PSC50-SCLCL17090-09	MP1240	MP5515		
PSC50-SCLCR17090-09	MP1240	MP5515		
PSC50-SCLCL35100-09	MP1240	MP5515		
PSC50-SCLCR35100-09	MP1240	MP5515		
PSC40-SCLCL22110-12	MP1540	MP5517	MP3614	MP1760
PSC40-SCLCR22110-12	MP1540	MP5517	MP3614	MP1760
PSC50-SCLCL22110-12	MP1540	MP5517	MP3614	MP1760
PSC50-SCLCL27140-12	MP1540	MP5517	MP3614	MP1760
PSC50-SCLCL35100-12	MP1540	MP5517	MP3614	MP1760
PSC50-SCLCR22110-12	MP1540	MP5517	MP3614	MP1760
PSC50-SCLCR27140-12	MP1540	MP5517	MP3614	MP1760
PSC50-SCLCR35100-12	MP1540	MP5517	MP3614	MP1760

SDUC 93°

BARRES D'ALÉSAGE POUR PLAQUETTES DC..



GAMP: 0°







Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN	BDRED	WF	LF	LDRED	GAMP	WT	Plaquette
PSC40-SDUCL11070-07	●	L	40	20	16	11	70	47	-8°	0.33	DC00070200
PSC40-SDUCR11070-07	●	R	40	20	16	11	70	47	-8°	0.33	
PSC50-SDUCL11070-07	●	L	50	20	16	11	70	46	-8°	0.50	
PSC50-SDUCR11070-07	●	R	50	20	16	11	70	46	-8°	0.50	
PSC40-SDUCL13080-11	●	L	40	25	20	13	80	58	-6°	0.40	DC0011T300
PSC40-SDUCR13080-11	●	R	40	25	20	13	80	58	-6°	0.40	
PSC40-SDUCL17090-11	●	L	40	32	25	17	90	69	-6°	0.48	
PSC40-SDUCR17090-11	●	R	40	32	25	17	90	69	-6°	0.48	
PSC40-SDUCL22110-11	●	L	40	40	32	22	110	89	-6°	0.75	DC0011T300
PSC40-SDUCR22110-11	●	R	40	40	32	22	110	89	-6°	0.75	
PSC40-SDUCL27080-11	●	L	40	50	40	27	80	60	-6°	0.74	
PSC40-SDUCR27080-11	●	R	40	50	40	27	80	60	-6°	0.74	
PSC50-SDUCL13080-11	●	L	50	25	20	13	80	56	-6°	0.57	DC0011T300
PSC50-SDUCR13080-11	●	R	50	25	20	13	80	56	-6°	0.57	
PSC50-SDUCL17090-11	●	L	50	32	25	17	90	67	-6°	0.70	
PSC50-SDUCR17090-11	●	R	50	32	25	17	90	67	-6°	0.70	
PSC50-SDUCL22110-11	●	L	50	40	32	22	110	88	-6°	0.93	DC0011T300
PSC50-SDUCR22110-11	●	R	50	40	32	22	110	88	-6°	0.93	
PSC50-SDUCL35100-11	●	L	50	63	49.7	35	100	81	-4°	1.48	
PSC50-SDUCR35100-11	●	R	50	63	49.7	35	100	81	-4°	1.48	

1/1

SDUC 93°

PIÈCES DÉTACHÉES

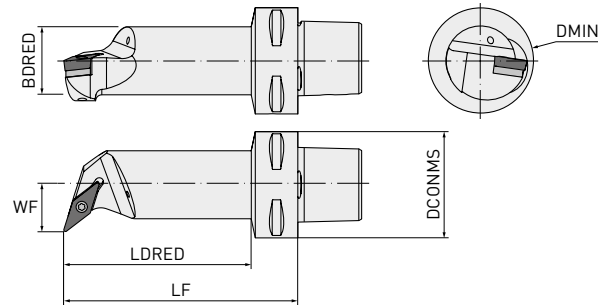
Type de corps				
PSC40-SDUCL11070-07	MP1225	MP5507		
PSC40-SDUCR11070-07	MP1225	MP5507		
PSC50-SDUCL11070-07	MP1225	MP5507		
PSC50-SDUCR11070-07	MP1225	MP5507		
PSC40-SDUCL13080-11	MP1240	MP5515		
PSC40-SDUCR13080-11	MP1240	MP5515		
PSC40-SDUCL17090-11	MP1240	MP5515		
PSC40-SDUCR17090-11	MP1240	MP5515		
PSC40-SDUCL22110-11	MP1335	MP5516	MP3714	MP1750
PSC40-SDUCR22110-11	MP1335	MP5516	MP3714	MP1750
PSC40-SDUCL27080-11	MP1335	MP5516	MP3714	MP1750
PSC40-SDUCR27080-11	MP1335	MP5516	MP3714	MP1750
PSC50-SDUCL13080-11	MP1240	MP5515		
PSC50-SDUCR13080-11	MP1240	MP5515		
PSC50-SDUCL17090-11	MP1240	MP5515		
PSC50-SDUCR17090-11	MP1240	MP5515		
PSC50-SDUCL22110-11	MP1335	MP5516	MP3714	MP1750
PSC50-SDUCR22110-11	MP1335	MP5516	MP3714	MP1750
PSC50-SDUCL35100-11	MP1335	MP5516	MP3714	MP1750
PSC50-SDUCR35100-11	MP1335	MP5516	MP3714	MP1750

SVQC 107° 30'

BARRES D'ALÉSAGE POUR PLAQUETTES VC..



GAMF: 0°
GAMP: -8°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN	BDRED	WF	LF	LDRED	WT	Plaquette
PSC63-SVQCL22120-16	●	L	63	40	32	22	120	94	1.28	VC ⁰⁰ 1604 ⁰⁰
PSC63-SVQCR22120-16	●	R	63	40	32	22	120	94	1.28	
PSC63-SVQCL27145-16	●	L	63	50	40	27	145	120	1.78	
PSC63-SVQCR27145-16	●	R	63	50	40	27	145	120	1.78	
PSC63-SVQCL35175-16	●	L	63	63	50	35	175	152	2.85	
PSC63-SVQCR35175-16	●	R	63	63	50	35	175	152	2.85	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

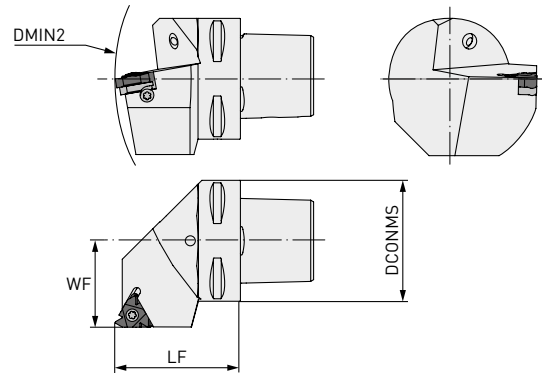
Type de corps



PSC63-SVQCL22120-16				
PSC63-SVQCL27145-16				
PSC63-SVQCL35175-16				
PSC63-SVQCR22120-16	MP1335	MP5516	MP3718	MP1750
PSC63-SVQCR27145-16				
PSC63-SVQCR35175-16				

FILETAGE EXTÉRIEUR

OUTILS DE FILETAGE EXTÉRIEUR



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN2	WF	LF	WT	Plaquette
PSC40-SEL27050-16	<input type="checkbox"/>	L	40	140	27	50	0.42	MMT16E $\odot\odot$
PSC40-SER27050-16	<input checked="" type="checkbox"/>	R	40	140	27	50	0.42	
PSC50-SEL35060-16	<input type="checkbox"/>	L	50	165	35	60	0.80	
PSC50-SER35060-16	<input checked="" type="checkbox"/>	R	50	165	35	60	0.80	
PSC63-SEL45065-16	<input type="checkbox"/>	L	63	190	45	65	1.10	
PSC63-SER45065-16	<input checked="" type="checkbox"/>	R	63	190	45	65	1.10	
PSC40-SEL27050-22	<input type="checkbox"/>	L	40	140	27	50	0.42	MMT22E $\odot\odot$
PSC40-SER27050-22	<input checked="" type="checkbox"/>	R	40	140	27	50	0.42	
PSC50-SEL35060-22	<input type="checkbox"/>	L	50	165	35	60	0.80	
PSC50-SER35060-22	<input checked="" type="checkbox"/>	R	50	165	35	60	0.80	
PSC63-SEL45065-22	<input type="checkbox"/>	L	63	190	45	65	1.10	
PSC63-SER45065-22	<input checked="" type="checkbox"/>	R	63	190	45	65	1.10	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps

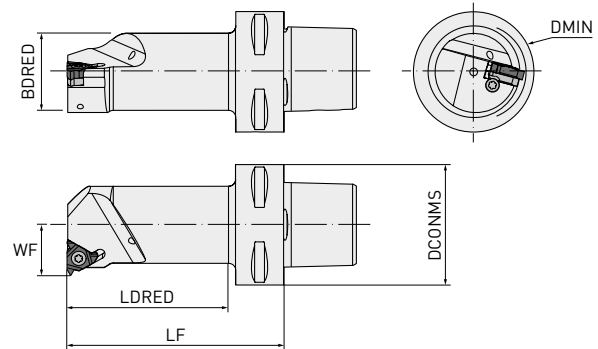


PSC40-SEL27050-16	MPSA3	MP5510	MPYI3	MPSY3
PSC40-SER27050-16	MPSA3	MP5510	MPYE3	MPSY3
PSC50-SEL35060-16	MPSA3	MP5510	MPYI3	MPSY3
PSC50-SER35060-16	MPSA3	MP5510	MPYE3	MPSY3
PSC63-SEL45065-16	MPSA3	MP5510	MPYI3	MPSY3
PSC63-SER45065-16	MPSA3	MP5510	MPYE3	MPSY3
PSC40-SEL27050-22	MPSA4	MP5520	MPYI4	MPSY4
PSC40-SER27050-22	MPSA4	MP5520	MPYE4	MPSY4
PSC50-SEL35060-22	MPSA4	MP5520	MPYI4	MPSY4
PSC50-SER35060-22	MPSA4	MP5520	MPYE4	MPSY4
PSC63-SEL45065-22	MPSA4	MP5520	MPYI4	MPSY4
PSC63-SER45065-22	MPSA4	MP5520	MPYE4	MPSY4

● : Article stocké. □ : Produit sur commande uniquement.

FILETAGE INTÉRIEUR

OUTILS DE FILETAGE INTÉRIEUR



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN	WF	LF	BDRED	LDRED	WT	Plaquette
PSC40-SIL12060-16	□	L	40	20	12	60	15.5	37	0.30	
PSC40-SIR12060-16	●	R	40	20	12	60	15.5	37	0.30	
PSC40-SIL14060-16	□	L	40	25	14	60	18.5	38	0.34	
PSC40-SIR14060-16	●	R	40	25	14	60	18.5	38	0.34	
PSC40-SIL17070-16	□	L	40	32	17	70	24.5	48	0.41	
PSC40-SIR17070-16	●	R	40	32	17	70	24.5	48	0.41	
PSC40-SIL22090-16	□	L	40	40	22	90	32	69	0.65	
PSC40-SIR22090-16	●	R	40	40	22	90	35	69	0.65	
PSC40-SIL27080-16	□	L	40	50	27	80	39.5	60	0.76	
PSC40-SIR27080-16	●	R	40	50	27	80	39.5	60	0.76	
PSC50-SIL12060-16	□	L	50	20	12	60	15.5	35	0.49	
PSC50-SIR12060-16	●	R	50	20	12	60	15.5	35	0.49	
PSC50-SIL14060-16	□	L	50	25	14	60	18.5	36	0.51	
PSC50-SIR14060-16	●	R	50	25	14	60	18.5	36	0.51	
PSC50-SIL17070-16	□	L	50	32	17	70	24.5	47	0.59	MMT16100
PSC50-SIR17070-16	●	R	50	32	17	70	24.5	47	0.59	
PSC50-SIL22090-16	□	L	50	40	22	90	24.5	68	0.82	
PSC50-SIR22090-16	●	R	50	40	22	90	24.5	68	0.82	
PSC50-SIL27105-16	□	L	50	50	27	105	40	84	1.20	
PSC50-SIR27105-16	●	R	50	50	27	105	40	84	1.20	
PSC63-SIL14070-16	□	L	63	25	14	70	18.5	42	0.90	
PSC63-SIR14070-16	●	R	63	25	14	70	18.5	42	0.90	
PSC63-SIL17075-16	□	L	63	32	17	75	24.5	48	0.97	
PSC63-SIR17075-16	●	R	63	32	17	75	24.5	48	0.97	
PSC63-SIL22090-16	□	L	63	40	22	90	32	64	1.14	
PSC63-SIR22090-16	●	R	63	40	22	90	32	64	1.14	
PSC63-SIL27105-16	□	L	63	50	27	105	40	80	1.20	
PSC63-SIR27105-16	●	R	63	50	27	105	40	80	1.20	
PSC40-SIL15065-22	□	L	40	25	15	65	18.5	42	0.35	
PSC40-SIR15065-22	●	R	40	25	15	65	18.5	42	0.35	
PSC40-SIL19070-22	□	L	40	32	19	70	25	48	0.42	MMT22100
PSC40-SIR19070-22	●	R	40	32	19	70	25	48	0.42	

FILETAGE INTÉRIEUR

Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN	WF	LF	BDRED	LDRED	WT	Plaquette
PSC40-SIL22090-22	<input type="checkbox"/>	L	40	40	22	90	31.5	69	0.65	
PSC40-SIR22090-22	<input checked="" type="checkbox"/>	R	40	40	22	90	31.5	69	0.65	
PSC40-SIL27080-22	<input type="checkbox"/>	L	40	50	27	80	39.5	60	0.76	
PSC40-SIR27080-22	<input checked="" type="checkbox"/>	R	40	50	27	80	39.5	60	0.76	
PSC50-SIL15065-22	<input type="checkbox"/>	L	50	25	15	65	18.5	41	0.35	
PSC50-SIR15065-22	<input checked="" type="checkbox"/>	R	50	25	15	65	18.5	41	0.35	
PSC50-SIL19070-22	<input type="checkbox"/>	L	50	32	19	70	25	48	0.60	
PSC50-SIR19070-22	<input checked="" type="checkbox"/>	R	50	32	19	70	25	48	0.60	
PSC50-SIL22090-22	<input type="checkbox"/>	L	50	40	22	90	31.5	68	0.82	MMT22100
PSC50-SIR22090-22	<input checked="" type="checkbox"/>	R	50	40	22	90	31.5	68	0.82	
PSC50-SIL27105-22	<input type="checkbox"/>	L	50	50	27	105	40	84	1.20	
PSC50-SIR27105-22	<input checked="" type="checkbox"/>	R	50	50	27	105	40	84	1.20	
PSC63-SIL19075-22	<input type="checkbox"/>	L	63	32	19	75	25	48	0.97	
PSC63-SIR19075-22	<input checked="" type="checkbox"/>	R	63	32	19	75	25	48	0.97	
PSC63-SIL22090-22	<input type="checkbox"/>	L	63	40	22	90	31.5	64	1.14	
PSC63-SIR22090-22	<input checked="" type="checkbox"/>	R	63	40	22	90	31.5	64	1.14	
PSC63-SIL27105-22	<input type="checkbox"/>	L	63	50	27	105	40	80	1.50	
PSC63-SIR27105-22	<input checked="" type="checkbox"/>	R	63	50	27	105	40	80	1.50	

2/2

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps








PSC40-SIL12060-16	MPSN3	MP5510	—	
PSC40-SIR12060-16	MPSN3	MP5510	—	
PSC40-SIL14060-16	MPSA3T	MP5510	MPYE3	MPSY3
PSC40-SIR14060-16	MPSA3T	MP5510	MPYI3	MPSY3
PSC40-SIL17070-16	MPSA3	MP5510	MPYE3	MPSY3
PSC40-SIR17070-16	MPSA3	MP5510	MPYI3	MPSY3
PSC40-SIL22090-16	MPSA3	MP5510	MPYE3	MPSY3
PSC40-SIR22090-16	MPSA3	MP5510	MPYI3	MPSY3
PSC40-SIL27080-16	MPSA3	MP5510	MPYE3	MPSY3
PSC40-SIR27080-16	MPSA3	MP5510	MPYI3	MPSY3
PSC50-SIL12060-16	MPSN3	MP5510	—	
PSC50-SIR12060-16	MPSN3	MP5510	—	
PSC50-SIL14060-16	MPSA3T	MP5510	MPYE3	MPSY3
PSC50-SIR14060-16	MPSA3T	MP5510	MPYI3	MPSY3
PSC50-SIL17070-16	MPSA3	MP5510	MPYE3	MPSY3
PSC50-SIR17070-16	MPSA3	MP5510	MPYI3	MPSY3
PSC50-SIL22090-16	MPSA3	MP5510	MPYE3	MPSY3
PSC50-SIR22090-16	MPSA3	MP5510	MPYI3	MPSY3
PSC50-SIL27105-16	MPSA3	MP5510	MPYE3	MPSY3
PSC50-SIR27105-16	MPSA3	MP5510	MPYI3	MPSY3
PSC63-SIL14070-16	MPSA3T	MP5510	MPYE3	MPSY3
PSC63-SIR14070-16	MPSA3T	MP5510	MPYI3	MPSY3

1/2

FILETAGE INTÉRIEUR

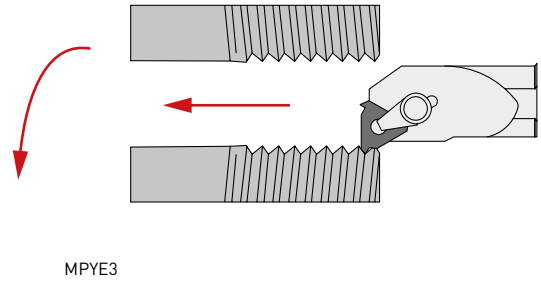
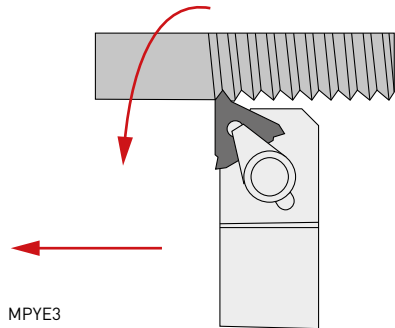
PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps			 	
PSC63-SIL17075-16	MPSA3	MP5510	MPYE3	MPSY3
PSC63-SIR17075-16	MPSA3	MP5510	MPYI3	MPSY3
PSC63-SIL22090-16	MPSA3	MP5510	MPYE3	MPSY3
PSC63-SIR22090-16	MPSA3	MP5510	MPYI3	MPSY3
PSC63-SIL27105-16	MPSA3	MP5510	MPYE3	MPSY3
PSC63-SIR27105-16	MPSA3	MP5510	MPYI3	MPSY3
PSC40-SIL15065-22	MPSN4	MP5520	—	
PSC40-SIR15065-22	MPSN4	MP5520	—	
PSC40-SIL19070-22	MPSA4	MP5520	MPYE4	MPSY4
PSC40-SIR19070-22	MPSA4	MP5520	MPYI4	MPSY4
PSC40-SIL22090-22	MPSA4	MP5520	MPYE4	MPSY4
PSC40-SIR22090-22	MPSA4	MP5520	MPYI4	MPSY4
PSC40-SIL27080-22	MPSA4	MP5520	MPYE4	MPSY4
PSC40-SIR27080-22	MPSA4	MP5520	MPYI4	MPSY4
PSC50-SIL15065-22	MPSN4	MP5520	—	
PSC50-SIR15065-22	MPSN4	MP5520	—	
PSC50-SIL19070-22	MPSA4	MP5520	MPYE4	MPSY4
PSC50-SIR19070-22	MPSA4	MP5520	MPYI4	MPSY4
PSC50-SIL22090-22	MPSA4	MP5520	MPYE4	MPSY4
PSC50-SIR22090-22	MPSA4	MP5520	MPYI4	MPSY4
PSC50-SIL27105-22	MPSA4	MP5520	MPYE4	MPSY4
PSC50-SIR27105-22	MPSA4	MP5520	MPYI4	MPSY4
PSC63-SIL19075-22	MPSA4	MP5520	MPYE4	MPSY4
PSC63-SIR19075-22	MPSA4	MP5520	MPYI4	MPSY4
PSC63-SIL22090-22	MPSA4	MP5520	MPYE4	MPSY4
PSC63-SIR22090-22	MPSA4	MP5520	MPYI4	MPSY4
PSC63-SIL27105-22	MPSA4	MP5520	MPYE4	MPSY4
PSC63-SIR27105-22	MPSA4	MP5520	MPYI4	MPSY4

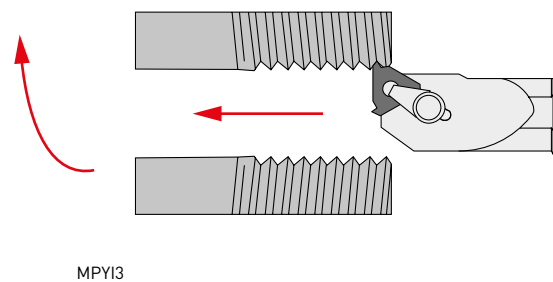
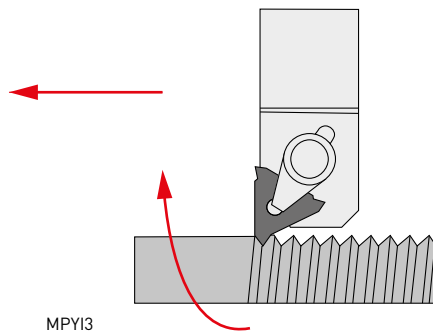
FILETAGE

CHOIX DE L'ASSISE

FILETAGE À DROITE

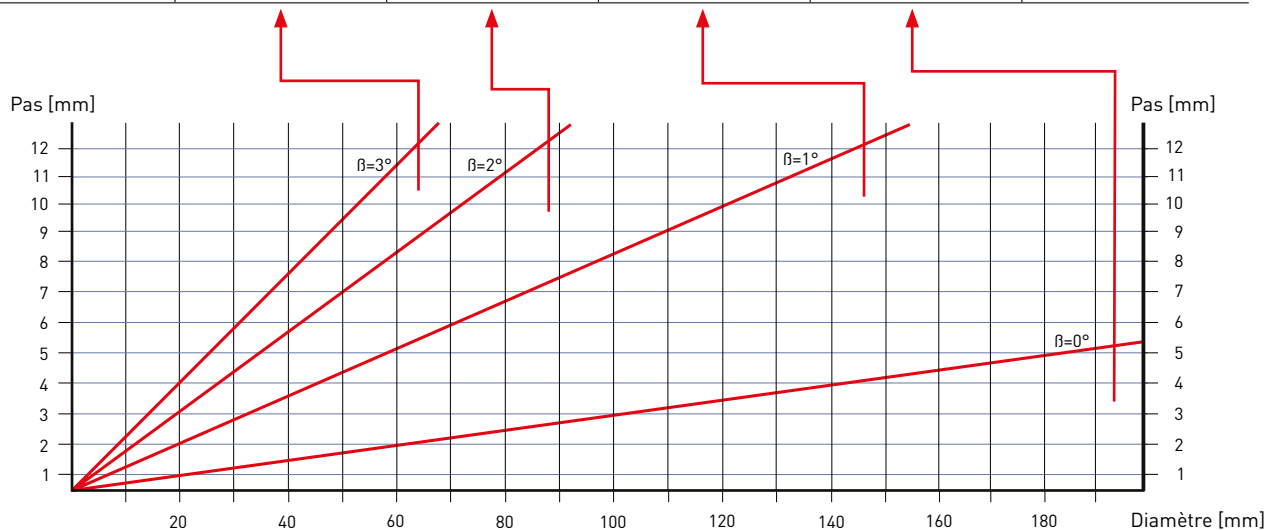


FILETAGE À GAUCHE



SÉLECTION DE L'ASSISE POUR ASSURER LE BON ANGLE D'HÉLICE

Taille de plaquette	+3°	+2°	+1°	0°	
MMT16E	MP3424P3	MP3424P2	MP3424P1	MPYE3	
MMT16I	MP3425P3	MP3425P2	MP3425P1	MPYI3	
Taille de plaquette	-3°	-2°	-1°	0°	
MMT16E	MP3424M3	MP3424M2	MP3424M1	MPYE3	
MMT16I	MP3425M3	MP3425M2	MP3425M1	MPYI3	

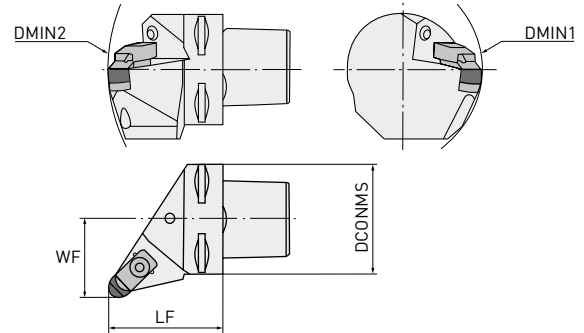


CRSN

PORTE-OUTILS POUR PLAQUETTES RNGN



GAMF: -6°
GAMP: -6°



Référence	Stock	Sens	DCONMS	DMIN1	DMIN2	LF	WF	WT	Plaquette
PSC40-CRSNL27050-124	●	L	40	110	140	50	27	0.42	RNGN1204 ^{○○}
PSC40-CRSNR27050-124	●	R	40	110	140	50	27	0.42	
PSC50-CRSNL35060-124	●	L	50	110	165	60	35	0.80	
PSC50-CRSNR35060-124	●	R	50	110	165	60	35	0.80	
PSC63-CRSNL45065-124	●	L	63	110	190	65	45	1.10	
PSC63-CRSNR45065-124	●	R	63	110	190	65	45	1.10	
PSC40-CRSNL27050-127	●	L	40	110	140	50	27	0.42	RNGN1207 ^{○○}
PSC40-CRSNR27050-127	●	R	40	110	140	50	27	0.42	
PSC50-CRSNL35060-127	●	L	50	110	165	60	35	0.80	
PSC50-CRSNR35060-127	●	R	50	110	165	60	35	0.80	
PSC63-CRSNL45065-127	●	L	63	110	190	65	45	1.10	
PSC63-CRSNR45065-127	●	R	63	110	190	65	45	1.10	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

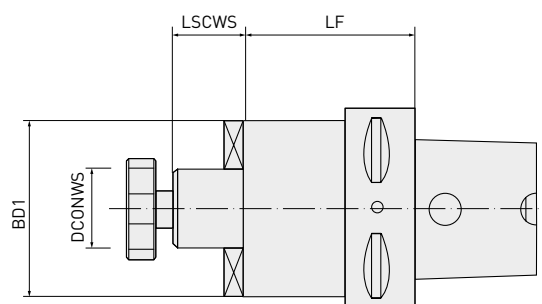
Type de corps



PSC40-CRSNL27050-124	MPIRSN44					
PSC40-CRSNR27050-124	MPIRSN44					
PSC50-CRSNL35060-124	MPIRSN44					
PSC50-CRSNR35060-124	MPIRSN44					
PSC63-CRSNL45065-124	MPIRSN44					
PSC63-CRSNR45065-124	MPIRSN44					
PSC40-CRSNL27050-127	MPIRSN42	MP1766	MP9414	MP2713	MP1086	MP5004
PSC40-CRSNR27050-127	MPIRSN42					
PSC50-CRSNL35060-127	MPIRSN42					
PSC50-CRSNR35060-127	MPIRSN42					
PSC63-CRSNL45065-127	MPIRSN42					
PSC63-CRSNR45065-127	MPIRSN42					

PORTE-FRAISES

POUR CORPS DE FRAISE À ALÉSAGE SELON DIN 138



Référence	Stock	PSC	DCONWS	LF	LSCWS	BD1
PSC63-MA-16063	●	63	16	63	17	37
PSC63-MA-22100	●	63	22	100	19	47
PSC63-MA-27100	●	63	27	100	21	58
PSC63-MA-32100	●	63	32	100	24	63

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

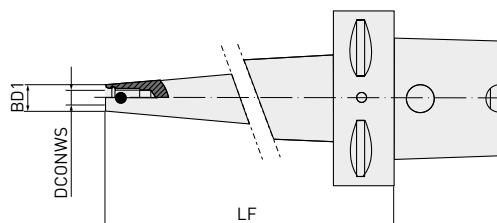
Type de corps



PSC63-MA-16063	MP10008	MP86016	MP11103
PSC63-MA-22100	MP10010	MP86022	MP11004
PSC63-MA-27100	MP10012	MP86027	MP11005
PSC63-MA-32100	MP10016	MP86032	MP11005

ATTACHEMENTS VISSÉS

POUR EMBOUTS FILETÉS

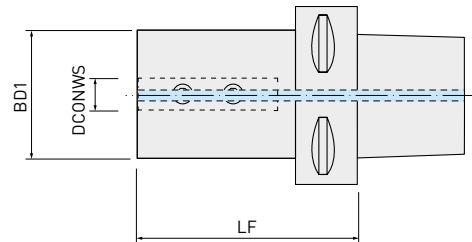


Référence	Stock	PSC	LF	DCONWS	BD1
PSC63-MS-10090	●	63	90	M10	18
PSC63-MS-12100	●	63	100	M12	21
PSC63-MS-16100	●	63	100	M16	29

1/1

PORTE-BARRES TYPE B

POUR BARRES D'ALÉSAGE
PSC ISO 26623-1



Référence	Stock	PSC	DCONWS	LF	BD1
PSC40-B-08050	●	50	08	50	44
PSC40-B-10050	●	40	10	50	44
PSC40-B-12050	●	40	12	50	44
PSC40-B-16050	●	40	16	50	44
PSC40-B-20050	●	40	20	50	44
PSC40-B-25060	●	40	25	60	50
PSC50-B-08052	●	50	08	52	44
PSC50-B-10052	●	50	10	52	44
PSC50-B-12052	●	50	12	52	44
PSC50-B-16052	●	50	16	52	44
PSC50-B-20052	●	50	20	52	50
PSC50-B-25060	●	50	25	60	55
PSC63-B-08060	●	63	08	60	44
PSC63-B-10060	●	63	10	60	44
PSC63-B-12060	●	63	12	60	44
PSC63-B-16060	●	63	16	60	44
PSC63-B-20060	●	63	20	60	50
PSC63-B-25072	●	63	25	72	55
PSC63-B-32075	●	63	32	75	55
PSC63-B-40085	●	63	40	85	65
PSC80-B-16085	□	80	16	85	44
PSC80-B-20085	□	80	20	85	50
PSC80-B-25085	□	80	25	85	55
PSC80-B-32085	□	80	32	85	72
PSC80-B-40095	□	80	40	95	65
PSC80-B-50100	□	80	50	100	75

1/1

PORTE-BARRES TYPE B

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps

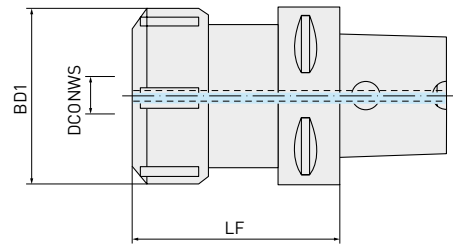


PSC40-B-08050	MP14206
PSC40-B-10050	MP14208
PSC40-B-12050	MP14208
PSC40-B-16050	MP14210
PSC40-B-20050	MP14210
PSC40-B-25060	MP14210
PSC50-B-08052	MP14206
PSC50-B-10052	MP14208
PSC50-B-12052	MP14208
PSC50-B-16052	MP14210
PSC50-B-20052	MP14210
PSC50-B-25060	MP14210
PSC63-B-08060	MP14206
PSC63-B-10060	MP14208
PSC63-B-12060	MP14208
PSC63-B-16060	MP14210
PSC63-B-20060	MP14210
PSC63-B-25072	MP14210
PSC63-B-32075	MP14210
PSC63-B-40085	MP14210
PSC80-B-16085	MP14210
PSC80-B-20085	MP14210
PSC80-B-25085	MP14210
PSC80-B-32085	MP17110
PSC80-B-40095	MP14210
PSC80-B-50100	MP14210

PORTE-PINCES

POUR PINCES SELON DIN 6499 (ERC)




OUTILS À QUEUE CYLINDRIQUE SELON DIN 1835-A



Référence	Stock	PSC	LF	DCONWS	BD1
PSC40-C-16060	<input type="checkbox"/>	40	60	0.5 - 10	28
PSC40-C-20060	<input type="checkbox"/>	40	60	1.0 - 13	34
PSC40-C-25060	<input type="checkbox"/>	40	60	1.0 - 16	42
PSC40-C-32060	<input type="checkbox"/>	40	60	2.0 - 20	50
PSC50-C-16060	<input type="checkbox"/>	50	60	0.5 - 10	28
PSC50-C-16100	<input type="checkbox"/>	50	100	0.5 - 10	28
PSC50-C-20060	<input type="checkbox"/>	50	60	1.0 - 13	34
PSC50-C-20100	<input type="checkbox"/>	50	100	1.0 - 13	34
PSC50-C-25060	<input type="checkbox"/>	50	60	1.0 - 16	42
PSC50-C-25100	<input type="checkbox"/>	50	100	1.0 - 16	42
PSC50-C-32060	<input type="checkbox"/>	50	60	2.0 - 20	50
PSC50-C-32100	<input type="checkbox"/>	50	100	2.0 - 20	50
PSC50-C-40060	<input type="checkbox"/>	50	65	3.0 - 30	63
PSC50-C-40100	<input type="checkbox"/>	50	100	3.0 - 30	63
PSC63-C-16060	<input type="checkbox"/>	63	60	0.5 - 10	28
PSC63-C-16100	<input type="checkbox"/>	63	100	0.5 - 10	28
PSC63-C-20060	<input type="checkbox"/>	63	60	1.0 - 13	34
PSC63-C-20100	<input type="checkbox"/>	63	100	1.0 - 13	34
PSC63-C-25060	<input type="checkbox"/>	63	60	1.0 - 16	42
PSC63-C-25100	<input type="checkbox"/>	63	100	1.0 - 16	42
PSC63-C-32060	<input type="checkbox"/>	63	60	2.0 - 20	50
PSC63-C-32100	<input type="checkbox"/>	63	100	2.0 - 20	50
PSC63-C-40070	<input type="checkbox"/>	63	70	3.0 - 30	63
PSC63-C-40120	<input type="checkbox"/>	63	120	3.0 - 30	63
PSC80-C-32070	<input type="checkbox"/>	80	70	2.0 - 20	50
PSC80-C-32160	<input type="checkbox"/>	80	160	2.0 - 20	50
PSC80-C-40070	<input type="checkbox"/>	80	70	3.0 - 30	63
PSC80-C-40160	<input type="checkbox"/>	80	160	3.0 - 30	63

PORTE-PINCES

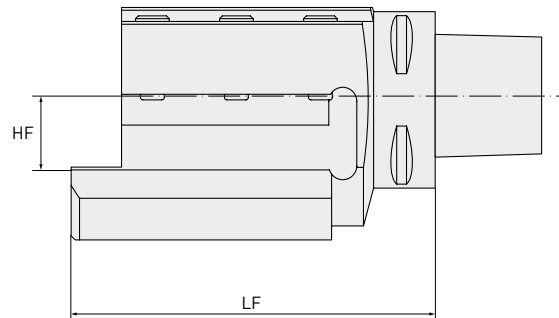
PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps			
PSC40-C-16060	MPERC1600	MP45316	MP50216
PSC40-C-20060	MPERC2000	MP45320	MP50220
PSC40-C-25060	MPERC2500	MP45325	MP50225
PSC40-C-32060	MPERC3200	MP45332	MP50232
PSC50-C-16060	MPERC1600	MP45316	MP50216
PSC50-C-16100	MPERC1600	MP45316	MP50216
PSC50-C-20060	MPERC2000	MP45320	MP50220
PSC50-C-20100	MPERC2000	MP45320	MP50220
PSC50-C-25060	MPERC2500	MP45325	MP50225
PSC50-C-25100	MPERC2500	MP45325	MP50225
PSC50-C-32060	MPERC3200	MP45332	MP50232
PSC50-C-32100	MPERC3200	MP45332	MP50232
PSC50-C-40060	MPERC4000	MP45340	MP50240
PSC50-C-40100	MPERC4000	MP45340	MP50240
PSC63-C-16060	MPERC1600	MP45316	MP50216
PSC63-C-16100	MPERC1600	MP45316	MP50216
PSC63-C-20060	MPERC2000	MP45320	MP50220
PSC63-C-20100	MPERC2000	MP45320	MP50220
PSC63-C-25060	MPERC2500	MP45325	MP50225
PSC63-C-25100	MPERC2500	MP45325	MP50225
PSC63-C-32060	MPERC3200	MP45332	MP50232
PSC63-C-32100	MPERC3200	MP45332	MP50232
PSC63-C-40070	MPERC4000	MP45340	MP50240
PSC63-C-40120	MPERC4000	MP45340	MP50240
PSC80-C-32070	MPERC3200	MP45332	MP50232
PSC80-C-32160	MPERC3200	MP45332	MP50232
PSC80-C-40070	MPERC4000	MP45340	MP50240
PSC80-C-40160	MPERC4000	MP45340	MP50240

ADAPTATEUR TA POUR CARRÉS DE TOURNAGE

MONTAGE AXIAL

POUR OUTILS DE TOURNAGE À DROITE / À GAUCHE

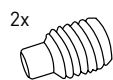


Référence	Stock	PSC	HF	LF
PSC50-TA-20098L	●	50	20	98
PSC50-TA-20098R	●	50	20	98
PSC63-TA-20100L	●	63	20	100
PSC63-TA-20100R	●	63	20	100
PSC63-TA-25130L	●	63	25	130
PSC63-TA-25130R	●	63	25	130
PSC63-TA-32134L	●	63	32	134
PSC63-TA-32134R	●	63	32	134
PSC80-TA-32140L	□	80	32	140
PSC80-TA-32140R	□	80	32	140

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps



PSC50-TA-20098L	MP17010
PSC50-TA-20098R	MP17010
PSC63-TA-20100L	MP17110
PSC63-TA-20100R	MP17110
PSC63-TA-25130L	MP17012
PSC63-TA-25130R	MP17012
PSC63-TA-32134L	MP17012
PSC63-TA-32134R	MP17012
PSC80-TA-32140L	MP17012
PSC80-TA-32140R	MP17012

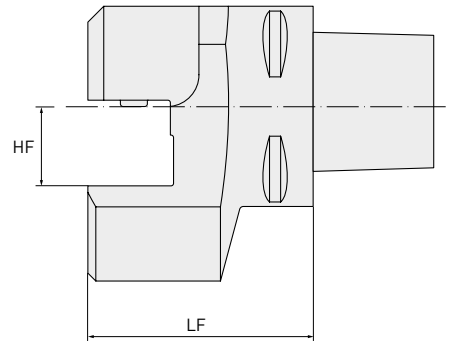
MP29716

● : Article stocké. □ : Produit sur commande uniquement.

ADAPTATEURS TR POUR CARRÉS DE TOURNAGE

MONTAGE RADIAL

ADAPTATEUR AMBIDEXTRE

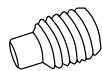


Référence	Stock	PSC	HF	LF
PSC50-TR-20058	●	50	20	58
PSC63-TR-25071	●	63	25	71
PSC63-TR-32071	●	63	32	71
PSC80-TR-32085	□	80	32	85

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

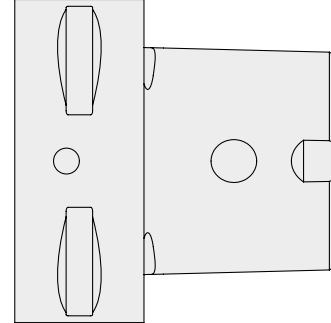
Type de corps



PSC50-TR-20058	MP17112	
PSC63-TR-25071	MP17012	
PSC63-TR-32071	MP17012	MP29716
PSC80-TR-32085	MP17012	

BOUCHONS AC

BOUCHONS DE PROTECTION



Référence	Stock	Taille PSC
PSC40-AC	●	40
PSC50-AC	●	50
PSC63-AC	●	63
PSC80-AC	●	80

1/1

NEW

415SD

FRAISE À GRANDE AVANCE POUR LES ALLIAGES
DE TITANE



Mplus...

415SD

FRAISE À GRANDE AVANCE POUR L'INOX ET LE TITANE



HAUTE PERFORMANCE ET STABILITÉ VIBRATOIRE

- Le pas variable atténue les vibrations, spécialement dans les applications à grand porte-à-faux.
- Des outils à pas fin et extra-fin assurent une grande productivité.
- L'acier spécifique des corps de fraise assure une grande fiabilité et longévité des outils. Le nickelage augmente la résistance à la corrosion et à l'usure.
- Le logement de plaquette de haute précision et les buses d'arrosage contribuent largement aux performances d'usinage.

GRANDE PRODUCTIVITÉ

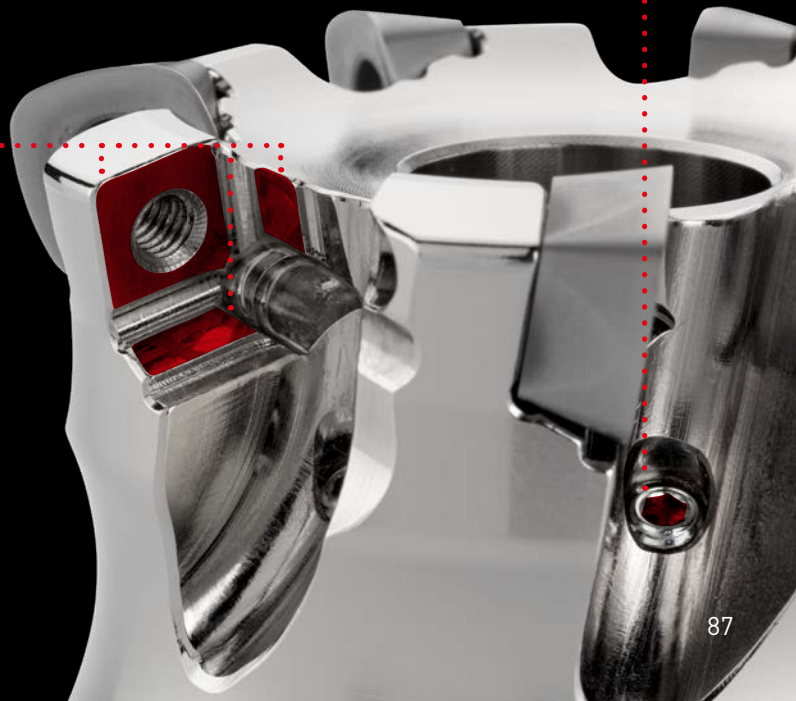
L'angle d'attaque de 15° permet de grandes profondeurs de passe tout en réduisant les efforts en direction radiale.

ARROSAGE PERFORMANT

Les différents diamètres de buses d'arrosage permettent de s'adapter de manière optimale aux pressions et débits d'arrosage disponibles sur la machine. L'arrosage performant assure fiabilité et durée de vie.

SÉCURITÉ, PRÉCISION ET FIABILITÉ

Le positionnement précis et le serrage fiable des plaquettes permettent d'obtenir de grandes performances de coupe et une forte productivité en toute fiabilité.

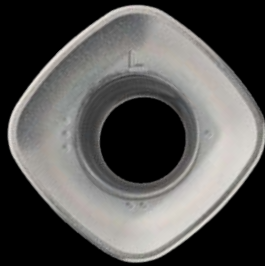


415SD

PLAQUETTES À GRANDE AVANCE

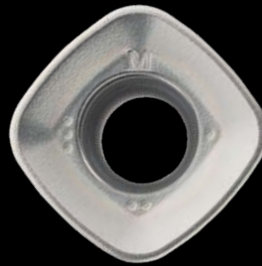
LA NUANCE PVD À HAUTES PERFORMANCES MP9130 EST OPTIMISÉE POUR L'USINAGE DU TITANE

- Polyvalence des opérations (surfaçage, ramping, interpolation hélicoïdale, poches, ...)
- Optimale pour les opérations à grand porte-à-faux
- Faible prise de puissance



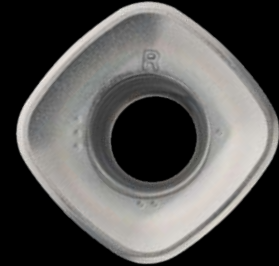
BRISE-COPEAUX L

Efforts de coupe réduits, pour les pièces de faible raideur et les machines à faible puissance.



BRISE-COPEAUX M

Première préconisation - équilibre optimal entre acuité et résistance d'arête.



BRISE-COPEAUX R

Grande résistance d'arête - pour les applications à forte interruption de coupe ou les croûtes de forge et de fonderie.



Haute productivité et faible prise de puissance

- Prise de puissance réduite
- Réduction des efforts de coupe radiaux
- Grande fiabilité et durée de vie dans les inox et titane
- Plaquette épaisse à 4 arêtes pour une grande efficacité

415SD



FRAISE À GRANDE AVANCE

S

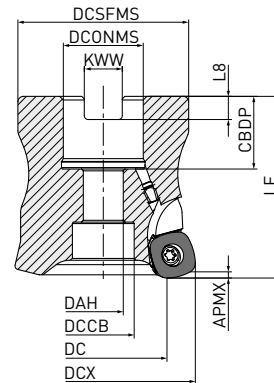


415SD

GAMP: 9°

GAMF: 5° - 6°

1



DCX	Vis d'attachement	Géométrie
Ø 50, Ø 52	HSC10035	
Ø 63, Ø 66	HSC12035	

Corps à droite uniquement.

ATTACHEMENT PAR ALÉSAGE

Référence	Stock	APMX	DC	DCONMS	DCX	LF	RMPX	WT	ZEFP		Type	
415SD-050A04AR-E	●	2	33.4	22	50	50	3°	0.4	4	●	1	SDMT12
415SD-050A05AR-E	●	2	33.4	22	50	50	3°	0.4	5	●	1	
415SD-052A04AR-E	●	2	35.4	22	52	50	3°	0.4	4	●	1	
415SD-052A06AR-E	●	2	35.4	22	52	50	3°	0.4	6	●	1	
415SD-063X05AR-E	●	2	46.5	27	63	50	2°	0.7	5	●	1	
415SD-063X07AR-E	●	2	46.5	27	63	50	2°	0.7	7	●	1	
415SD-066X05AR-E	●	2	49.4	27	66	50	1.9°	0.7	5	●	1	
415SD-066X07AR-E	●	2	49.4	27	66	50	1.9°	0.7	7	●	1	

1/1

1. Veuillez vous référer à 91 pour la profondeur de coupe maximale (APMX).

91

415SD



FRAISE À GRANDE AVANCE

DIMENSIONS DE MONTAGE

Référence	CBDP	DAH	DCCB	DCONMS	DCSFMS	DCX	KWW	L8	Type
415SD-050A04AR-E	20	11	17	22	47	50	10.4	6.3	1
415SD-050A05AR-E	20	11	17	22	47	50	10.4	6.3	1
415SD-052A04AR-E	20	11	17	22	47	52	10.4	6.3	1
415SD-052A06AR-E	20	11	17	22	47	52	10.4	6.3	1
415SD-063X05AR-E	22	13	19	27	60	63	12.4	7.0	1
415SD-063X07AR-E	22	13	19	27	60	63	12.4	7.0	1
415SD-066X05AR-E	22	13	19	27	60	66	12.4	7.0	1
415SD-066X07AR-E	22	13	19	27	60	66	12.4	7.0	1






1/1

PLAQUETTES

Référence	Brise-copeaux	MP9130	IC	S	RE	Visuel
SDMT125530ZEN-L MP9130	L	●	12.25	5.56	3.0	
SDMT125530ZEN-M MP9130	M	●	12.25	5.56	3.0	
SDMT125530ZSN-R MP9130	R	●	12.25	5.56	3.0	

1/1

PIÈCES DÉTACHÉES

Référence porte-outil					
	Vis de plaquette	Clé drapeau	Buse d'arrosage	Clé allen	Antigrippant
415SD	TPS43	TIP15W-E	HSD04004H12	HKY20R	MK1KS

1. Couple de serrage (Nm) : TPS43 = 3.5

DES BUSES D'ARROSAGE DE DIFFÉRENTS DIAMÈTRES SONT DISPONIBLES POUR S'ADAPTER À LA PRESSION D'ARROSAGE DISPONIBLE

← Standard →

Diam.de buse	Ø 0.6mm	Ø 0.8mm	Ø 1.2mm	Ø 1.6mm
Référence	HSD04004H06	HSD04004H08	HSD04004H12	HSD04004H16

415SD

CONDITIONS DE COUPE

COEFFICIENT DE CORRECTION DU PORTE-À-FAUX




	DCX	Porte-à-faux	Valeur de réglage		
			Vc	ap	fz
Attachement par alésage	50 - 66	<2.5xDCX	100%	100%	100%
		3.0xDCX	85%	100%	90%
		4.0xDCX	80%	80%	80%
		5.0xDCX	75%	75%	60%
		6.0xDCX	70%	70%	40%

COUPE LUBRIFIÉE

Matière	Propriétés	Conditions d'utilisation	Nuance	APMX	Vc		
					ae ≤ 0.5 DC	ae ≤ 0.75 DC	ae = DC
S Alliages de titane	—	● ● ✘	MP9130	≤ 1	55 [40 - 70]	50 [35 - 65]	45 [30 - 60]
			MP9130	≤ 2	55 [40 - 70]	50 [35 - 65]	45 [30 - 60]

1/1

PROFONDEUR DE PASSE/ AVANCE PAR DENT

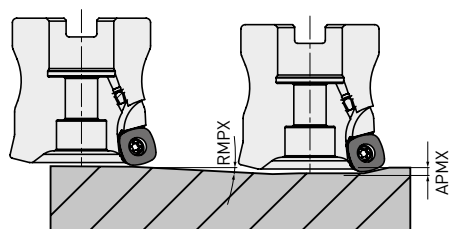
Matière	Propriétés	Conditions de stabilité	Arrosage	Nuance	ae ≤ 0.5 DC		ae ≤ 0.75 DC		ae = DC				
					 ap	fz	 ap	fz	 ap	fz			
S Alliage de titane	—	● ●	●	MP9130	L	≤ 1	0.7 [0.5 - 0.9]	L	≤ 1	0.6 [0.4 - 0.7]	L	≤ 1	0.5 [0.3 - 0.6]
				MP9130	L	≤ 2	0.6 [0.4 - 0.8]	L	≤ 2	0.5 [0.3 - 0.6]	L	≤ 2	0.4 [0.2 - 0.5]
				MP9130	M	≤ 1	0.7 [0.5 - 0.9]	M	≤ 1	0.6 [0.4 - 0.7]	M	≤ 1	0.5 [0.3 - 0.6]
				MP9130	M	≤ 2	0.6 [0.4 - 0.8]	M	≤ 2	0.5 [0.3 - 0.6]	M	≤ 2	0.4 [0.2 - 0.5]
				MP9130	R	≤ 1	0.8 [0.6 - 1.0]	R	≤ 1	0.7 [0.4 - 0.9]	R	≤ 1	0.6 [0.4 - 0.8]
				MP9130	R	≤ 2	0.7 [0.5 - 0.9]	R	≤ 2	0.6 [0.3 - 0.8]	R	≤ 2	0.5 [0.3 - 0.7]
				MP9130	R	≤ 1	0.7 [0.5 - 0.9]	R	≤ 1	0.6 [0.4 - 0.7]	R	≤ 1	0.5 [0.3 - 0.6]
				MP9130	R	≤ 2	0.6 [0.4 - 0.8]	R	≤ 2	0.5 [0.3 - 0.6]	R	≤ 2	0.4 [0.2 - 0.5]

1/1

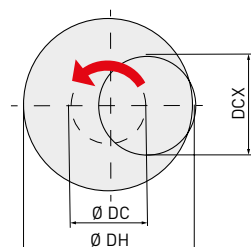
415SD

CAPACITÉS D'USINAGE

RAMPING



PERÇAGE HÉLICOÏDAL



- Comment calculer l'interpolation hélicoïdale.

$$\text{Ø DC} = \text{Ø DH} - \text{DCX}$$

Diamètre d'interpolation Diamètre de trou désiré Diamètre de coupe max.

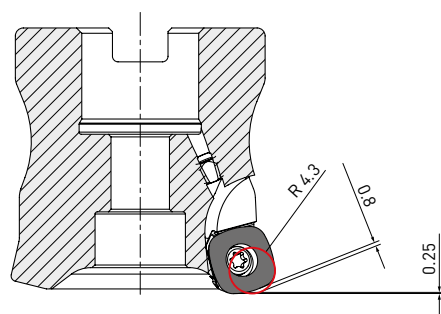
- Pour la profondeur de coupe par passe, consultez les conditions de coupe pour perçage hélicoïdal ci-dessus.
- Réglez la vitesse de l'axe de la machine de sorte que l'outil tourne et coupe en avalant.

- Au cours des opérations de ramping et de plongée, diminuer l'avance d'au moins 60 % par rapport au taux calculé.
- Les longs copeaux engendrés peuvent se disperser, assurez-vous que des mesures de sécurité adéquates sont prises.

Porte-outil Type	DCX	DC	APMX	Perçage hélicoïdal		
				DH		
				Min.	Max.	
ATTACHEMENT PAR ALÉSAGE						
41SD-050A04AR-E	50	33.4	2	3	84	97
41SD-050A05AR-E	50	33.4	2	3	84	97
41SD-052A04AR-E	52	35.4	2	3	88	101
41SD-052A06AR-E	52	35.4	2	3	88	101
41SD-063A05AR-E	63	46.5	2	2	110	123
41SD-063A07AR-E	63	46.5	2	2	110	123
41SD-066A05AR-E	66	49.4	2	1.9	116	129
41SD-066A07AR-E	66	49.4	2	1.9	116	129

NOTE POUR LA PROGRAMMATION

Lorsque vous utilisez 415SD (MPLUS), veuillez programmer le rayon d'outil comme suit : Les segments résiduels approximatifs pour le programme sont les suivants.



ARM

FRAISE À GRANDE AVANCE MULTIFONCTIONNELLE
POUR L'USINAGE DES MOULES ET MATRICES



*M*plus...

ARM

FRAISE À GRANDE AVANCE MULTIFONCTIONNELLE POUR L'USINAGE DES MOULES ET MATRICES

La fraise ARM est une fraise multifonctionnelle à hautes performances, qui garantit une stabilité optimale même à des vitesses d'avance élevées. Sa conception particulière et ses caractéristiques techniques avancées assurent un débit de copeaux élevé et un contrôle des copeaux efficace .



GAMME DE PRODUITS

ARM07 :

- | | | |
|-----------------------------|------|------------|
| • Attachement par alésage : | DC Ø | 40 mm |
| • Queue cylindrique : | DC Ø | 16 – 32 mm |
| • Type Weldon : | DC Ø | 16 – 32 mm |
| • Embout vissé : | DC Ø | 16 – 42 mm |

ARM09:

- | | | |
|-----------------------------|------|------------|
| • Attachement par alésage : | DC Ø | 40 – 66 mm |
| • Queue cylindrique : | DC Ø | 25 – 35 mm |
| • Type Weldon : | DC Ø | 25 – 32 mm |
| • Embout vissé : | DC Ø | 25 – 42 mm |

ARM11:

- | | | |
|-----------------------------|------|------------|
| • Attachement par alésage : | DC Ø | 50 – 80 mm |
| • Queue cylindrique : | DC Ø | 32 mm |
| • Embout vissé : | DC Ø | 32 – 35 mm |

APPLICATION

- Usinage de moules et matrices
- Ébauche
- Usinage grande avance
- Surfaçage
- Copiage
- Fraisage hélicoïdal
- Fraisage de poches



ARM

FRAISE À GRANDE AVANCE MULTIFONCTIONNELLE POUR L'USINAGE DES MOULES ET MATRICES

IDÉAL POUR LES POCHEES PROFONDES

- Arrosage interne pour une meilleure arrivée de l'air pulsé pour une évacuation des copeaux efficace lors l'usinage profond et pour un meilleur refroidissement du corps d'outil
- Idéal pour le fraisage profond et les débits d'usinage élevés

GRANDE PRODUCTIVITÉ POUR LES APPLICATIONS D'ÉBAUCHE

- Gain de temps significatif lors de l'usinage de moules a injection et de matrices de grande dureté
- Idéal pour les stratégies d'usinage à grande avance

SOLUTION RENTABLE

- Plaquette économique à 4 arêtes de coupe
- Arête de coupe renforcée
- Nuance VP15TF polyvalente adaptée à un grand nombre d'applications
- Le substrat à micro-grains et le revêtement Miracle offrent une excellente durée de vie



AVANTAGES

- Débits de copeaux élevés
- Résidus de matière faibles
- Stabilité d'usinage
- Fraise à grande avance haute rigidité
- Grande durée de vie dans des matières tendres et dures
- Rapport coût/performance économique grâce aux 4 arêtes de coupe
- Une solution idéale pour l'ébauche à fort débit de copeaux en usinage à grande avance
- Performances éprouvées pour l'usinage des moules et matrices
- Spécialement conçue pour les moules et matrices
- Gamme polyvalente

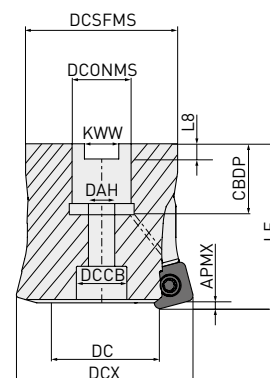


ARM



FRAISE À GRANDE AVANCE POUR MOULES ET MATRICES

P M K H



Outil à droite uniquement.

ATTACHEMENT PAR ALÉSAGE

Référence	Stock	CICT	DCX	DC	LF	DCONMS	CBDP	DAH	DCSFMS	KWW	L8	APMX	DCCB		Plaquettes
ARM09-040A05R	●	5	40	22.9	40	16	18	9	38.5	8.4	5.6	1.4	12	●	SPMX094506
ARM09-042A05R	●	5	42	24.9	40	16	18	9	38.5	8.4	5.6	1.4	12	●	
ARM09-050A06R	●	6	50	33	40	22	20	11	49	10.4	6.3	1.4	17	●	
ARM09-052A07R	●	7	52	35	40	22	20	11	49	10.4	6.3	1.4	17	●	
ARM09-066A08R	●	8	66	48.9	50	27	22	13	60	12.4	7	1.4	19	●	
ARM11-050A05R	●	5	50	29.4	40	22	20	11	49	10.4	6.3	1.8	17	●	SPMX115506
ARM11-052A05R	●	5	52	31.4	40	22	20	11	49	10.4	6.3	1.8	17	●	
ARM11-063A06R	●	6	63	42.4	50	27	22	13	60	12.4	7	1.8	19	●	
ARM11-066A07R	●	7	66	45.4	50	27	22	13	60	12.4	7	1.8	19	●	
ARM11-080A08R	●	8	80	59.3	50	27	22	13	64	12.4	7	1.8	19	●	

1/1

100

VIS D'ATTACHEMENT

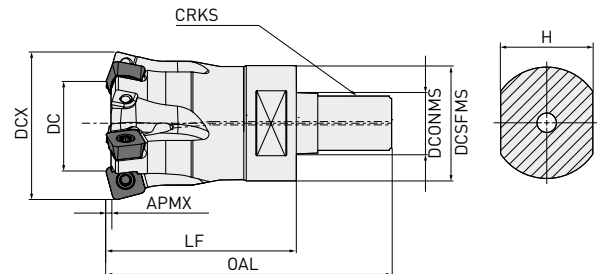
DCX	Vis d'attacheement	Géométrie
Ø 40-42	M8-C	
Ø 50-52	M10-C	
Ø 63-80	M12-C	

ARM



FRAISE À GRANDE AVANCE POUR MOULES ET MATRICES

P M K H



Outil à droite uniquement.

FRAISE À EMBOUT FILETÉ

Référence	Stock	CICT	DCX	DC	LF	DCONMS	DCSFMS	OAL	H	CRKS	APMX		Plaquettes
ARM07R162AM08	●	2	16	4	23	8.5	14	40	12	M8	0.6	●	
ARM07R203AM10	●	3	20	7.5	30	10.5	18	48	15	M10	1.2	●	SPMX073505
ARM07R254AM12	●	4	25	12.5	35	12.5	21	56	19	M12	1.2	●	
ARM07R325AM16	●	5	32	19.5	43	17	29	66	22	M16	1.2	●	
ARM09R252AM12	●	2	25	8	35	12.5	21	56	19	M12	1.4	●	
ARM09R324AM16	●	4	32	15	43	17	29	66	22	M16	1.4	●	SPMX094506
ARM09R354AM16	●	4	35	17.9	43	17	29	66	22	M16	1.4	●	
ARM09R425AM16	●	5	42	24.9	43	17	29	66	22	M16	1.4	●	
ARM11R323AM16	●	3	32	11.7	43	17	29	66	22	M16	1.8	●	SPMX115506
ARM11R353AM16	●	3	35	14.6	43	17	29	66	22	M16	1.8	●	

1/1

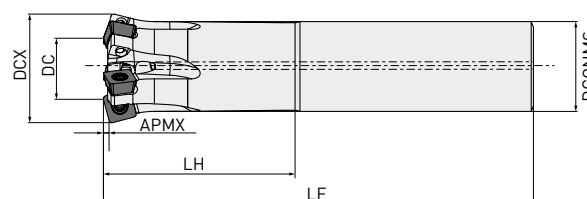
100

ARM




FRAISE À GRANDE AVANCE POUR MOULES ET MATRICES

P M K H



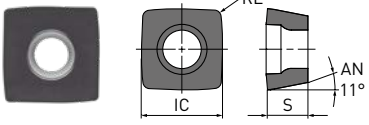
QUEUE CYLINDRIQUE

Référence	Stock	CICT	DCX	DCONMS	DC	LF	LH	APMX		Plaquettes
ARM07R162SA16S	●	2	16	16	4	85	25	0.6	●	
ARM07R203SA20S	●	3	20	20	7.5	130	30	1.2	●	SPMX073505
ARM07R254SA25S	●	4	25	25	12.5	140	40	1.2	●	
ARM07R325SA32S	●	5	32	32	19.5	150	50	1.2	●	
ARM09R252SA25S	●	2	25	25	8	140	40	1.4	●	
ARM09R324SA32S	●	4	32	32	15	150	50	1.4	●	SPMX094506
ARM09R354SA32S	●	4	35	32	17.9	150	50	1.4	●	
ARM11R323SA32S	●	3	32	32	11.7	150	50	1.8	●	SPMX115506

1/1

100 



PLAQUETTES

Référence	Classe	Honing*	VP15TF	VP10H	IC	S	RE	Forme
SPMX073505ZNEN-FT	M	E	●	●	7.0	3.5	0.5	
SPMX073505ZNSN-FT	M	S	●	●	7.0	3.5	0.5	
SPMX094506ZNEN-FT	M	E	●	●	9.7	4.4	0.6	
SPMX094506ZNSN-FT	M	S	●	●	9.7	4.4	0.6	
SPMX115506ZNEN-FT	M	E	●	●	11.6	5.4	0.6	
SPMX115506ZNSN-FT	M	S	●	●	11.6	5.4	0.6	

1/1

* Honing :
E : Ronde
S : Chanfrein + Rayon

PIÈCES DÉTACHÉES

Porte-outil		
	Vis de plaquette	Clé
SPMX073505	TPS3	TIP10W
SPMX094506	TPS4 - C	TIP15W - C
SPMX115506	TPS43 - C	TIP15W - C

ARM

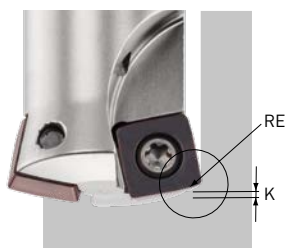
CONDITIONS DE COUPE RECOMMANDÉES

Matière	Dureté	Plaque	Nuance	Fraisage standard				Fraisage hautes performances			
				Vc	fz	ap	ae	Vc	fz	ap	ae
P	Acier doux	SPMX073505 SPMX094506 SPMX115506	VP15TF	170 (120 - 220)	1.0	0.3/0.8	100%/DC	200	1.0	0.4	100%/DC
					1.2	0.5/1	100%/DC		1.4	0.5	100%/DC
					1.5	0.8/1.5	100%/DC		1.4	0.8	100%/DC
	Acier carbone, Acier allié	SPMX073505 SPMX094506 SPMX115506	VP15TF	150 (100 - 200)	0.9	0.3/0.5	100%/DC	200			100%/DC
					1	0.5/0.7	100%/DC		1.2	0.5	100%/DC
					1.2	0.6/1.5	100%/DC		1.2	0.8	100%/DC
	Acier pré-traité	SPMX073505 SPMX094506 SPMX115506	VP15TF	120 (80 - 150)	0.9	0.3/0.5	100%/DC	180	0.9	0.3	100%/DC
					1	0.5/0.7	100%/DC		1.2	0.4	100%/DC
					1.2	0.5/1	100%/DC		1.2	0.6	100%/DC
Alliage outils allié	SPMX073505 SPMX094506 SPMX115506	VP15TF	120 (80 - 140)	0.75	0.3/0.5	100%/DC	180	0.75	0.3	100%/DC	
				1	0.5/0.7	100%/DC		0.8	0.4	100%/DC	
				1	0.5/1	100%/DC		0.8	0.6	100%/DC	
M	Acier inoxydable	SPMX073505 SPMX094506 SPMX115506	VP15TF	100 (70 - 130)	0.75	0.25/0.4	100%/DC	150	0.75	0.3	100%/DC
					0.8	0.4/0.6	100%/DC		0.8	0.4	100%/DC
					0.8	0.4/0.8	100%/DC		0.8	0.5	100%/DC
	Inox PH, Duplex	SPMX073505 SPMX094506 SPMX115506	VP10H	120 (90 - 150)	0.75	0.25/0.4	100%/DC	150	0.75	0.3	100%/DC
					0.8	0.4/0.6	100%/DC		0.8	0.4	100%/DC
					0.8	0.4/0.8	100%/DC		0.8	0.5	100%/DC
K	Fonte grise	SPMX073505 SPMX094506 SPMX115506	VP15TF	100 (60 - 120)	0.3	0.4/0.8	100%/DC	-	-	-	-
					0.4	0.5/1	100%/DC		-	-	-
					0.4	0.6/1.5	100%/DC		-	-	-
	Fonte ductile	SPMX073505 SPMX094506 SPMX115506	VP15TF	70 (50 - 90)	0.3	0.25/0.4	100%/DC	-	-	-	-
					0.4	0.3/0.5	100%/DC		-	-	-
					0.4	0.4/0.8	100%/DC		-	-	-
H	Fonte grise	SPMX073505 SPMX094506 SPMX115506	VP15TF	150 (100 - 200)	1.0	0.3/0.6	100%/DC	-	-	-	-
					1.2	0.5/0.8	100%/DC		-	-	-
					1.2	0.6/1.5	100%/DC		-	-	-
	Fonte ductile	SPMX073505 SPMX094506 SPMX115506	VP15TF	120 (80 - 160)	0.8	0.25/0.5	100%/DC	-	-	-	-
					1	0.4/0.6	100%/DC		-	-	-
					1	0.5/0.8	100%/DC		-	-	-
	Acier traité	SPMX073505 SPMX094506 SPMX115506	VP15TF	70 (50 - 90)	0.5	0.25/0.4	100%/DC	120	0.5	0.25	100%/DC
					0.6	0.3/0.5	100%/DC		0.6	0.3	100%/DC
					0.6	0.3/0.6	100%/DC		0.6	0.4	100%/DC
Acier traité		SPMX073505 SPMX094506 SPMX115506	VP10H	90 (70 - 120)	0.5	0.25/0.4	100%/DC	120	0.5	0.25	100%/DC
					0.6	0.3/0.5	100%/DC		0.6	0.3	100%/DC
					0.6	0.3/0.6	100%/DC		0.6	0.4	100%/DC

1/1

NOTE POUR LA PROGRAMMATION

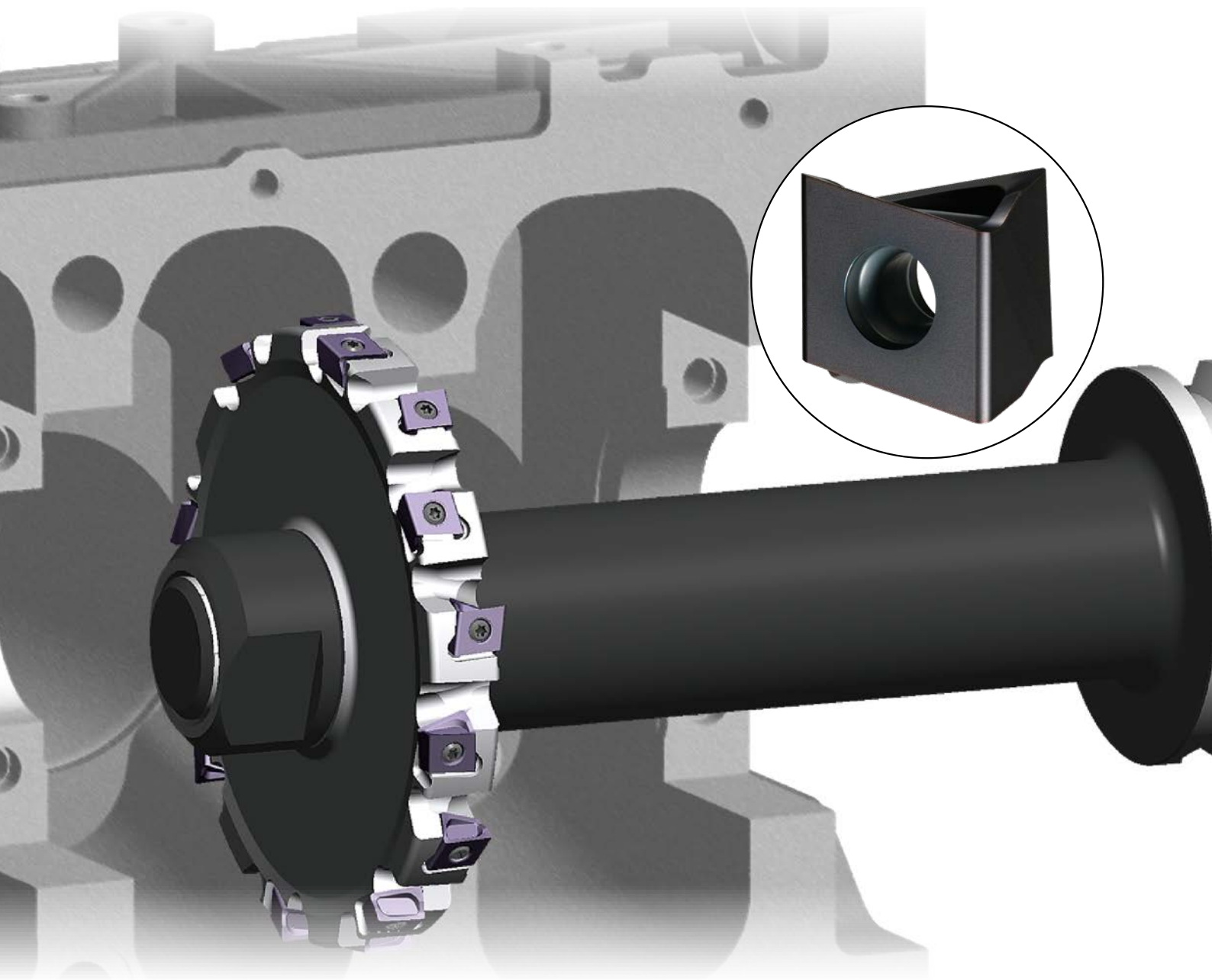
Lorsque vous utilisez l'ARM, veuillez programmer les rayons de coupe RE indiqués ci-dessous. Les segments résiduels K sont les suivants :



Taille de plaque	RE	K
07	1.7	0.82
09	2.3	1.6
11	2.695	2.1

SÉRIE DE FRAISES DISQUES

SURFAÇAGE ET RAINURAGE À PLAQUETTES
TANGENTIELLES RÉVERSIBLES À FAIBLES EFFORTS
DE COUPE



*M*plus...

DCV3 / DCV4 / DCV5

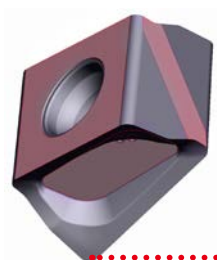
PLAQUETTES TRANGENTIELLES RÉVERSIBLES

CONCEPTION DE PLAQUETTE ÉCONOMIQUE

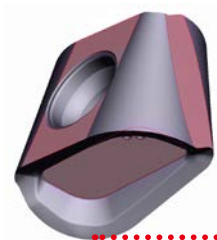
Plaquette tangentielle à 4 arêtes de coupe.

SERRAGE FIABLE

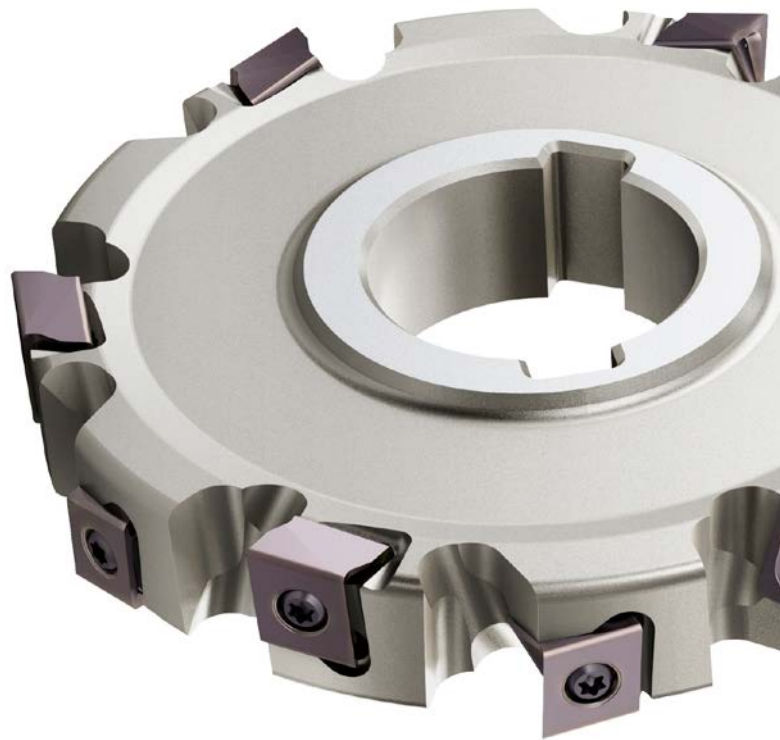
Les grandes surfaces d'appui assurent un serrage fiable des plaquettes, quelle que soit leur rayon.



Rayon de 0.4 mm

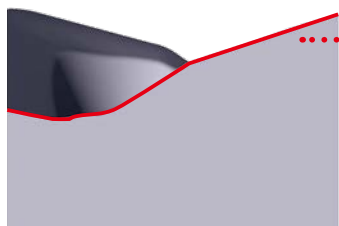


Rayon de 4 mm pour DCV3
Rayon de 5 mm pour DCV4
Rayon de 7 mm pour DCV5

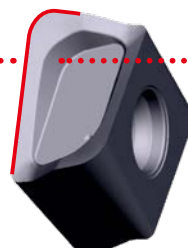


Géométrie de coupe : GAMF : +8°; GAMP : +3°

PLAQUETTE DE GRANDE ACUITÉ : EFFORTS DE COUPE RÉDUITS



Arête de coupe résistante
(courbure convexe)

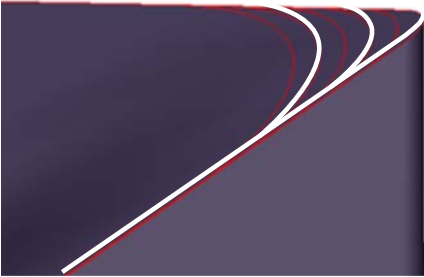


Face de coupe à double angle

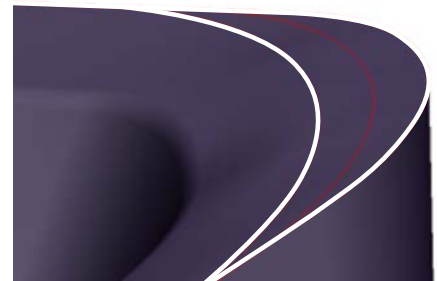
RAYON DE GRANDE PRÉCISION

PLAQUETTES DE PRÉCISION POUR USINER DES RAYONS EXACTS.

R 0.4 – R 3.0 mm

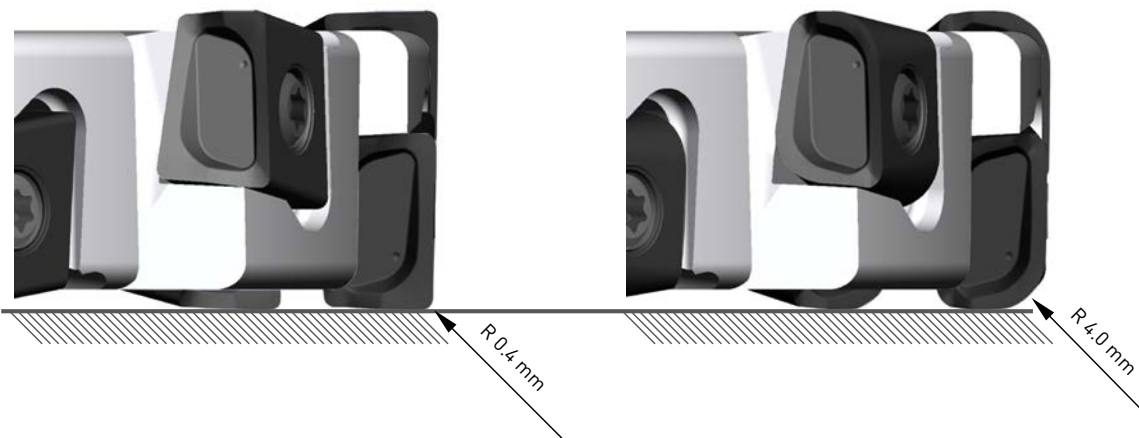


R 3.0 – R 7.0 mm



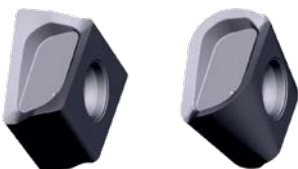
DIMENSIONS CONSTANTES

La largeur de coupe et le diamètre d'outil sont constants quel que soit le rayon de plaquette.

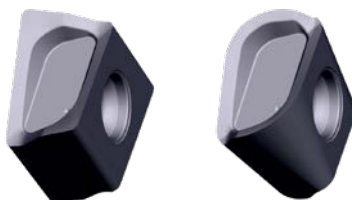


GRANDE GAMME DE RAYONS DISPONIBLES

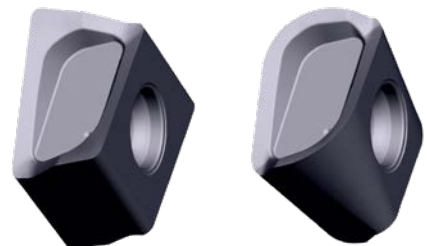
DCV3 = R 0.4 – R 4.0 mm



DCV4 = R 0.4 – R 5.0 mm



DCV5 = R 0.4 – R 7.0 mm

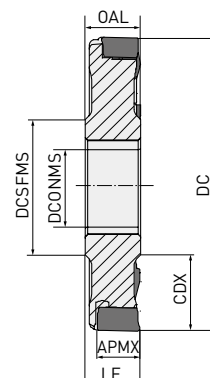
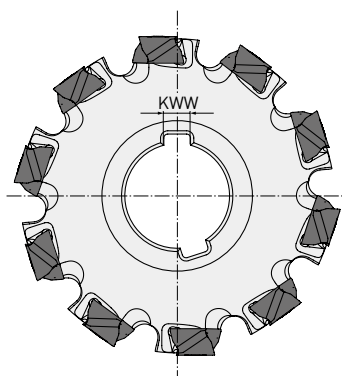


DCV3



P

K



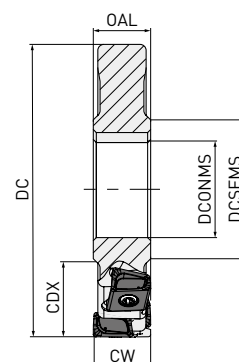
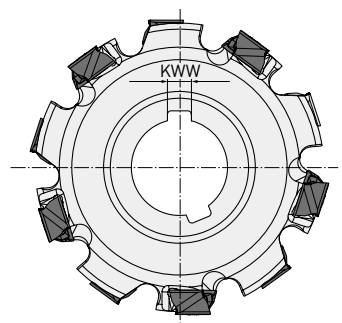
Max. APMX : 8.6 mm

FRAISAGE UNE FACE, MONTAGE SUR ARBRE

DC	ZNF	LF = OAL	CDX	DCONMS	DCSFMS	KWW		
80 - 99.9	8		20.0	27	40	7	—	
100 - 124.9	10	≥12	27.0	32	46	8	—	LNGU09
125 - 160.0	12		35.0	40	55	10	—	

1/1

115



Largeur de coupe max. CW : 17.2 mm

FRAISE À RAINURER, MONTAGE SUR ARBRE

DC	ZNF	ZNP	LF = OAL	CW	CDX	DCONMS	DCSFMS	KWW		
80 - 99.9	4	8		12-17.2	20.0	27	40	7	—	
100 - 124.9	5	10	≥12	12-17.2	27.0	32	46	8	—	LNGU09
125 - 160.0	6	12		12-17.2	35.0	40	55	10	—	

1/1

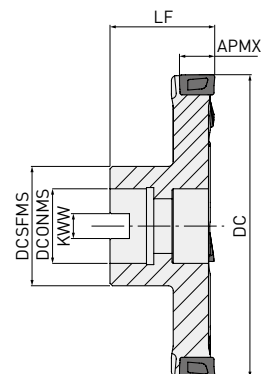
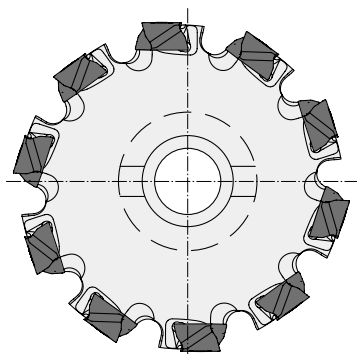
1. Des fraises avec plusieurs rangées de plaquettes sont réalisables. Concernant les géométries non représentées, veuillez contacter notre service technique européen (MMC Metal France – mmfsales@mmc-metal-france.fr)

115

DCV3



P K



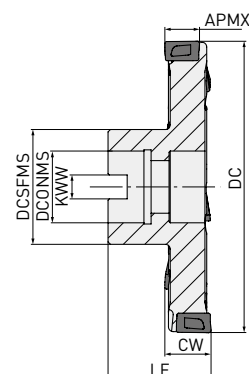
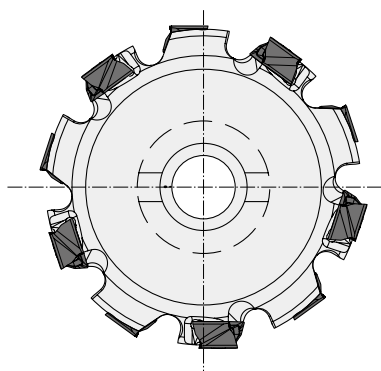
Max. APMX : 8.6 mm

FRAISAGE UNE FACE, À MOYEU

DC	ZEFP	LF	CDX	DCONMS	DCSFMS	KWW		
80 - 99.9	8	50	20.0	27	40	12.4	—	
100 - 124.9	10	60	27.0	32	46	14.4	—	LNGU09
125 - 160.0	12	60	35.0	40	55	16.4	—	

1/1

115



FRAISE À RAINURER, À MOYEU

Largeur de coupe max. CW : 17.2 mm

DC	ZEFP	LF	CW	CDX	DCONMS	DCSFMS	KWW		
80 - 99.9	8	50	12-17.2	20.0	27	40	12.4	—	
100 - 124.9	10	60	12-17.2	27.0	32	46	14.4	—	LNGU09
125 - 160.0	12	60	12-17.2	35.0	40	55	16.4	—	




1/1

1. Des fraises avec plusieurs rangées de plaquettes sont réalisables. Concernant les géométries non représentées, veuillez contacter notre service technique européen (MMC Metal France – mmfsales@mmc-metal-france.fr)


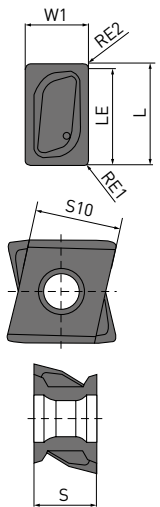
115

DCV3

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps	 Vis de serrage	TQ (Nm)	 Clé	 Lubrifiant antigrippant
	TS304	Couple de serrage	TKY08W	MK1KS
DCV3 LNGU090600PNEOM		1.5		

PLAQUETTES

Référence	VP15TF	Sens	Classe	Honing	L	LE	S	S10	RE1	W1	Forme	Géométrie <i>Plaquette représentée à droite</i>
LNGU090604PNER-M	●	R	G	E	9	8.6	6	8.5	0.4	6		
LNGU090608PNER-M	●	R	G	E	9	8.6	6	8.5	0.8	6		
LNGU090612PNER-M	●	R	G	E	9	8.6	6	8.5	1.2	6		
LNGU090616PNER-M	●	R	G	E	9	8.6	6	8.5	1.6	6		
LNGU090620PNER-M	●	R	G	E	9	8.6	6	8.5	2	6		
LNGU090624PNER-M	●	R	G	E	9	8.6	6	8.5	2.4	6		
LNGU090630PNER-M	●	R	G	E	9	8.6	6	8.5	3	6		
LNGU090640PNER-M	●	R	G	E	9	8.6	6	8.5	4	6		
LNGU090604PNEL-M	●	L	G	E	9	8.6	6	8.5	0.4	6		
LNGU090608PNEL-M	●	L	G	E	9	8.6	6	8.5	0.8	6		
LNGU090612PNEL-M	●	L	G	E	9	8.6	6	8.5	1.2	6		
LNGU090616PNEL-M	●	L	G	E	9	8.6	6	8.5	1.6	6		
LNGU090620PNEL-M	●	L	G	E	9	8.6	6	8.5	2	6		
LNGU090624PNEL-M	●	L	G	E	9	8.6	6	8.5	2.4	6		
LNGU090630PNEL-M	●	L	G	E	9	8.6	6	8.5	3	6		
LNGU090640PNEL-M	●	L	G	E	9	8.6	6	8.5	4	6		

1/1

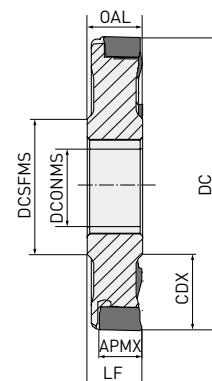
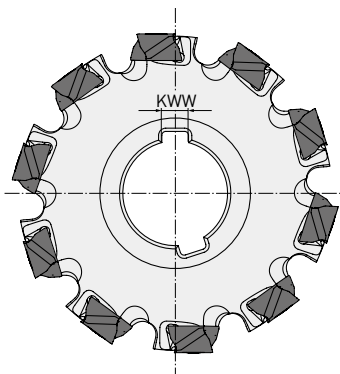
(10 plaquettes par boîte)

DCV4



P

K



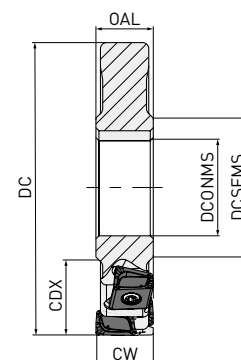
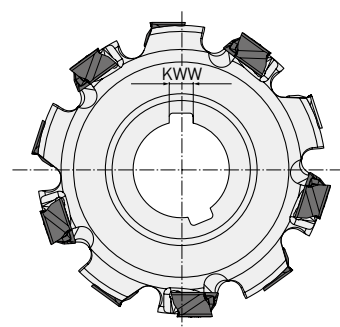
Max. APMX : RE1 < 3.0 mm 12.2 mm
RE1 > 3.0 mm 11.4 mm

FRAISAGE UNE FACE, MONTAGE SUR ARBRE

DC	ZEFP	LF = OAL	CDX	DCONMS	DCSFMS	KWW		
80 - 99.9	8	18	20.0	27	40	7	—	LNGU13
100 - 124.9	10		27.0	32	46	8	—	
125 - 159.9	12		35.0	40	55	10	—	
160 - 200	14		52.5	40	55	10	—	

1/1

115



Largeur de coupe max. CW : 24 mm

FRAISE À RAINURER, MONTAGE SUR ARBRE

DC	ZEFP	CW	CDX	DCONMS	DCSFMS	KWW		
80 - 99.9	4	18-24	20.0	27	40	7	—	LNGU13
100 - 124.9	5	18-24	27.0	32	46	8	—	
125 - 159.9	6	18-24	35.0	40	55	10	—	
160 - 200	7	18-24	52.5	40	55	10	—	

1/1

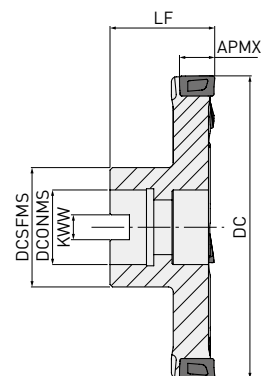
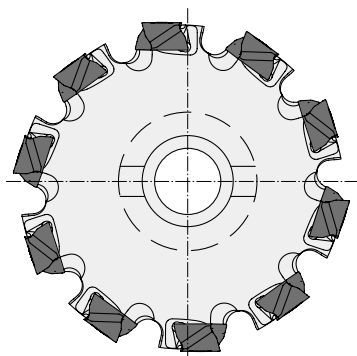
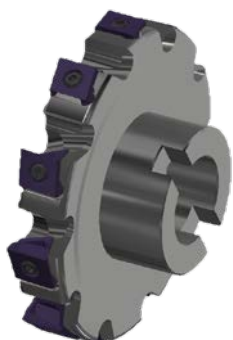
1. Des fraises avec plusieurs rangées de plaquettes sont réalisables. Concernant les géométries non représentées, veuillez contacter notre service technique européen (MMC Metal France - mmfsales@mmc-metal-france.fr)

115

DCV4



P K



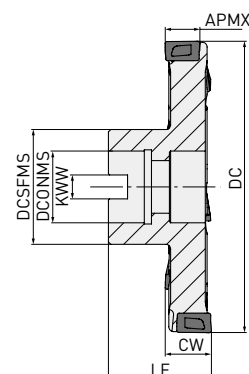
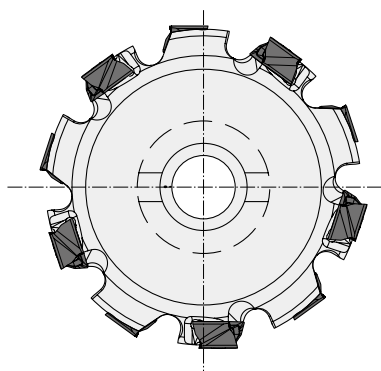
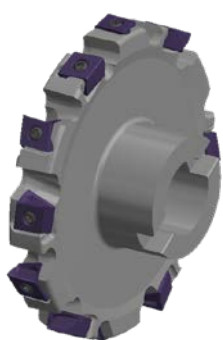
FRAISAGE UNE FACE, À MOYEU

Max. APMX : RE1 < 3.0 mm 12.2 mm
RE1 > 3.0 mm 11.4 mm

DC	ZEFP	LF	CDX	DCONMS	DCSFMS	KWW		
80 - 99.9	8 - 10	50	20	27	40	12.4	—	LNGU13
100 - 124.9	10 - 12	60	27	32	46	14.4	—	
125 - 159.9	12 - 14	60	35	40	55	16.4	—	
160 - 200	14 - 20	70	52.5	40	55	16.4	—	

1/1

115



Largeur de coupe max. CW : 24 mm

FRAISE À RAINURER, À MOYEU

DC	ZEFP	LF	CW	CDX	DCONMS	DCSFMS	KWW		
80 - 99.9	8 - 10	50	18-24	20	27	40	12.4	—	LNGU13
100 - 124.9	10 - 12	60	18-24	27	32	46	14.4	—	
125 - 159.9	12 - 14	60	18-24	35	40	55	16.4	—	
160 - 200	14 - 20	70	18-24	52.5	40	55	16.4	—	

1/1

1. Des fraises avec plusieurs rangées de plaquettes sont réalisables. Concernant les géométries non représentées, veuillez contacter notre service technique européen (MMC Metal France - mmfsales@mmc-metal-france.fr)

115

DCV4

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps		TQ (Nm)		
	Vis de plaquette	Couple de serrage	Clé	Lubrifiant antigrippant
DCV4 LNGU13080PNE00	TS406	3.5	TKY15T	MK1KS

PLAQUETTES

Référence	MP6120 VP15TF	Sens	Classe	Honing	L	LE	S	S10	RE1	RE2	W1	Forme	Géométrie
													Plaquette représentée à droite
LNGU130804PNER-M	●	R	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	0.4	0.8	8.0		
LNGU130804PNEL-M	●	L	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	0.4	0.8	8.0		
LNGU130808PNER-M	●	R	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	0.8	0.8	8.0		
LNGU130808PNEL-M	●	L	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	0.8	0.8	8.0		
LNGU130812PNER-M	●	R	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	1.2	0.8	8.0		
LNGU130812PNEL-M	●	L	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	1.2	0.8	8.0		
LNGU130816PNER-M	●	R	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	1.6	0.8	8.0		
LNGU130816PNEL-M	●	L	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	1.6	0.8	8.0		
LNGU130820PNER-M	●	R	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	2.0	0.8	8.0		
LNGU130820PNEL-M	●	L	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	2.0	0.8	8.0		
LNGU130824PNER-M	●	R	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	2.4	0.8	8.0		
LNGU130824PNEL-M	●	L	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	2.4	0.8	8.0		
LNGU130830PNER-M	●	R	G	E	13.0	11.4	8.0	11.0	3.0	1.6	8.0		
LNGU130830PNEL-M	●	L	G	E	13.0	11.4	8.0	11.0	3.0	1.6	8.0		
LNGU130840PNER-M	●	R	G	E	13.0	11.4	8.0	11.0	4.0	1.6	8.0		
LNGU130840PNEL-M	●	L	G	E	13.0	11.4	8.0	11.0	4.0	1.6	8.0		
LNGU130850PNER-M	●	R	G	E	13.0	11.4	8.0	11.0	5.0	1.6	8.0		
LNGU130850PNEL-M	●	L	G	E	13.0	11.4	8.0	11.0	5.0	1.6	8.0		
LNGU130804PNER-R	●	R	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	0.4	0.8	8.0		
LNGU130804PNEL-R	●	L	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	0.4	0.8	8.0		
LNGU130808PNER-R	●	R	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	0.8	0.8	8.0		
LNGU130808PNEL-R	●	L	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	0.8	0.8	8.0		
LNGU130812PNER-R	●	R	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	1.2	0.8	8.0		
LNGU130812PNEL-R	●	L	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	1.2	0.8	8.0		
LNGU130816PNER-R	●	R	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	1.6	0.8	8.0		
LNGU130816PNEL-R	●	L	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	1.6	0.8	8.0		
LNGU130820PNER-R	●	R	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	2.0	0.8	8.0		
LNGU130820PNEL-R	●	L	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	2.0	0.8	8.0		
LNGU130824PNER-R	●	R	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	2.4	0.8	8.0		
LNGU130824PNEL-R	●	L	G	E	13.0	12.2	8.0	11.0	2.4	0.8	8.0		
LNGU130830PNER-R	●	R	G	E	13.0	11.4	8.0	11.0	3.0	1.6	8.0		
LNGU130830PNEL-R	●	L	G	E	13.0	11.4	8.0	11.0	3.0	1.6	8.0		
LNGU130840PNER-R	●	R	G	E	13.0	11.4	8.0	11.0	4.0	1.6	8.0		
LNGU130840PNEL-R	●	L	G	E	13.0	11.4	8.0	11.0	4.0	1.6	8.0		
LNGU130850PNER-R	●	R	G	E	13.0	11.4	8.0	11.0	5.0	1.6	8.0		
LNGU130850PNEL-R	●	L	G	E	13.0	11.4	8.0	11.0	5.0	1.6	8.0		

1/1

(10 plaquettes par boîte)

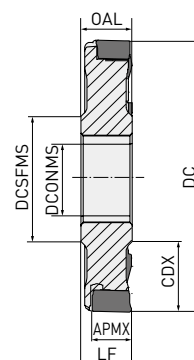
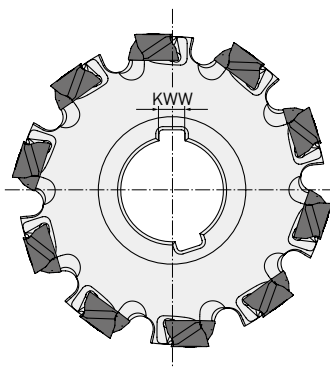
● : Article stocké. □ : Produit sur commande uniquement.

DCV5



P

K



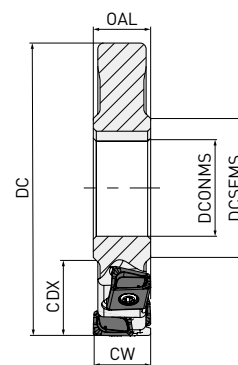
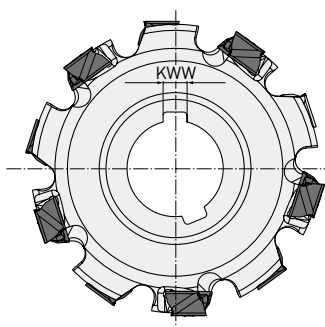
Max. APMX : RE1 < 3.0 mm 16.2 mm
RE1 > 3.0 mm 15.4 mm

FRAISAGE UNE FACE, MONTAGE SUR ARBRE

DC	ZEFP	LF = OAL	CDX	DCONMS	DCSFMS	KWW		
100 - 124.9	8	23	27.0	32	46	8	—	LNGU17
125 - 159.9	10		35.0	40	55	10	—	
160 - 199.9	12		52.5	40	55	10	—	
200 - 250	16		65.0	50	70	12	—	

1/1

115



Largeur de coupe max. CW : 32 mm

FRAISE À RAINURER, MONTAGE SUR ARBRE

DC	ZEFP	CW	CDX	DCONMS	DCSFMS	KWW		
100 - 124.9	8	23 - 32	27.0	32	46	8	—	LNGU17
125 - 159.9	10		35.0	40	55	10	—	
160 - 199.9	12		52.5	40	55	10	—	
200 - 250	16		65.0	50	70	12	—	

1/1

1. Des fraises avec plusieurs rangées de plaquettes sont réalisables. Concernant les géométries non représentées, veuillez contacter notre service technique européen (MMC Metal France - mmfsales@mmc-metal-france.fr)

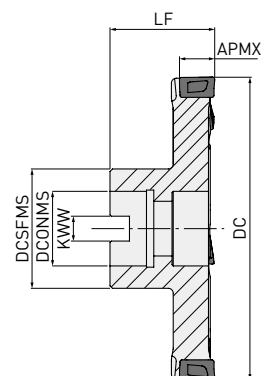
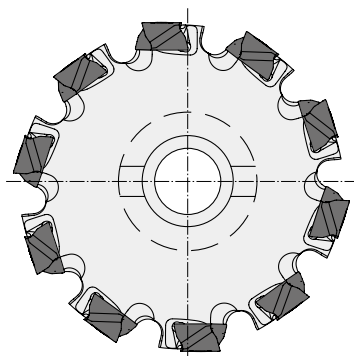
115

DCV5



P

K

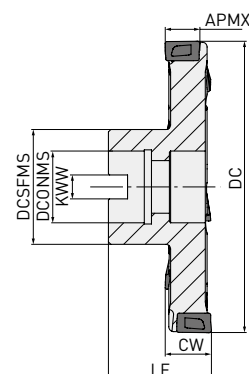
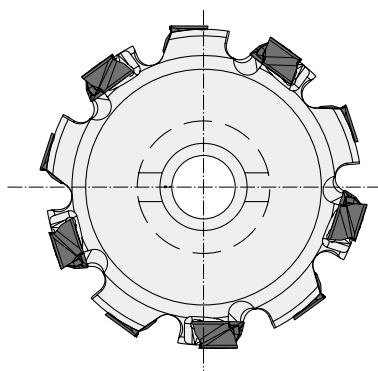


Max. APMX : RE1 < 3.0 mm 16.2 mm
RE1 > 3.0 mm 15.4 mm

FRAISAGE UNE FACE, À MOYEU

DC	ZEFP	LF	CDX	DCONMS	DCSFMS	KWW		
100 – 124.9	8 – 10	50	27	32	46	14.4	—	LNGU17
125 – 159.9	10 – 12	60	35	40	55	16.4	—	
160 – 199.9	12 – 14	60	52.5	40	55	16.4	—	
200 – 250.0	14 – 20	70	65	40	70	16.4	—	

1/1



Largueur de coupe max. CW : 32 mm

FRAISE À RAINURER, À MOYEU




DC	ZEFP	LF	CW	CDX	DCONMS	DCSFMS	KWW		
100 – 124.9	8 – 10	60	23 – 32	27	32	46	14.4	—	LNGU17
125 – 159.9	10 – 12	60		35	40	55	16.4	—	
160 – 199.9	12 – 14	70		52.5	40	55	16.4	—	
200 – 250.0	14 – 20	70		65	40	70	16.4	—	

1/1


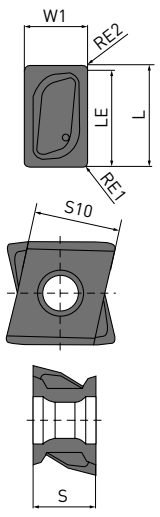
1. Des fraises avec plusieurs rangées de plaquettes sont réalisables. Concernant les géométries non représentées, veuillez contacter notre service technique européen (MMC Metal France – mmfsales@mmc-metal-france.fr)

DCV5

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps	 Vis de plaquette	TQ (Nm)	 Clé	 Lubrifiant antigrippant
DCV5 LNGU17100PNEOR	TS53	7.5	TKY25T	MK1KS

PLAQUETTES

Référence	MP6120	VP15TF	Sens	Classe	Honing	L	LE	S	S10	RE1	RE2	W1	D1	Forme	Géométrie <i>Plaquette représentée à droite</i>
LNGU171004PNER-R	●	●	R	G	E	17.0	16.2	10.0	13.0	0.4	0.8	10.0	5.5		
LNGU171004PNEL-R	●	●	L	G	E	17.0	16.2	10.0	13.0	0.4	0.8	10.0	5.5		
LNGU171008PNER-R	●	●	R	G	E	17.0	16.2	10.0	13.0	0.8	0.8	10.0	5.5		
LNGU171008PNEL-R	●	●	L	G	E	17.0	16.2	10.0	13.0	0.8	0.8	10.0	5.5		
LNGU171012PNER-R	●	●	R	G	E	17.0	16.2	10.0	13.0	1.2	0.8	10.0	5.5		
LNGU171012PNEL-R	●	●	L	G	E	17.0	16.2	10.0	13.0	1.2	0.8	10.0	5.5		
LNGU171016PNER-R	●	●	R	G	E	17.0	16.2	10.0	13.0	1.6	0.8	10.0	5.5		
LNGU171016PNEL-R	●	●	L	G	E	17.0	16.2	10.0	13.0	1.6	0.8	10.0	5.5		
LNGU171020PNER-R	●	●	R	G	E	17.0	16.2	10.0	13.0	2.0	0.8	10.0	5.5		
LNGU171020PNEL-R	●	●	L	G	E	17.0	16.2	10.0	13.0	2.0	0.8	10.0	5.5		
LNGU171024PNER-R	●	●	R	G	E	17.0	16.2	10.0	13.0	2.4	0.8	10.0	5.5		
LNGU171024PNEL-R	●	●	L	G	E	17.0	16.2	10.0	13.0	2.4	0.8	10.0	5.5		
LNGU171030PNER-R	●	●	R	G	E	17.0	15.4	10.0	13.0	3.0	1.6	10.0	5.5		
LNGU171030PNEL-R	●	●	L	G	E	17.0	15.4	10.0	13.0	3.0	1.6	10.0	5.5		
LNGU171040PNER-R	●	●	R	G	E	17.0	15.4	10.0	13.0	4.0	1.6	10.0	5.5		
LNGU171040PNEL-R	●	●	L	G	E	17.0	15.4	10.0	13.0	4.0	1.6	10.0	5.5		
LNGU171050PNER-R	●	●	R	G	E	17.0	15.4	10.0	13.0	5.0	1.6	10.0	5.5		
LNGU171050PNEL-R	●	●	L	G	E	17.0	15.4	10.0	13.0	5.0	1.6	10.0	5.5		
LNGU171060PNER-R	●	●	R	G	E	17.0	15.4	10.0	13.0	6.0	1.6	10.0	5.5		
LNGU171060PNEL-R	●	●	L	G	E	17.0	15.4	10.0	13.0	6.0	1.6	10.0	5.5		
LNGU171070PNER-R	●	●	R	G	E	17.0	15.4	10.0	13.0	7.0	1.6	10.0	5.5		
LNGU171070PNEL-R	●	●	L	G	E	17.0	15.4	10.0	13.0	7.0	1.6	10.0	5.5		

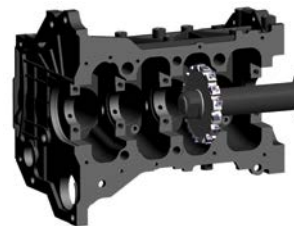
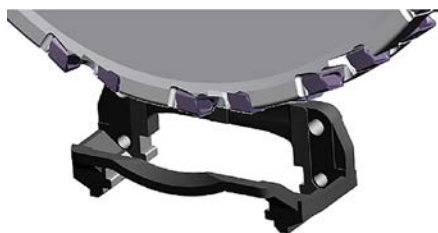
1/1

[10 plaquettes par boîte]

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Outil	DCV4 Ø 300 mm	DCV4 Ø 160 mm
Plaquette (nuance)	LNGU130804PNER-M (VP15TF)	LNGU130804PNER-M (VP15TF)
	Chape de frein à disque (FGS400-3)	Carte moteur (Ft 25)

Pièce



n (tr/min ⁻¹)	120	500
Vc (m/min)	113	201
fz (mm)	0.09 – 0.24	0.14
Vf (mm/min)	150 – 400	500
ap (mm)	1.0 – 2.0	1.0
Lubrification	Usinage à sec	Usinage à sec
Machine	Centre d'usinage	Centre d'usinage horizontal

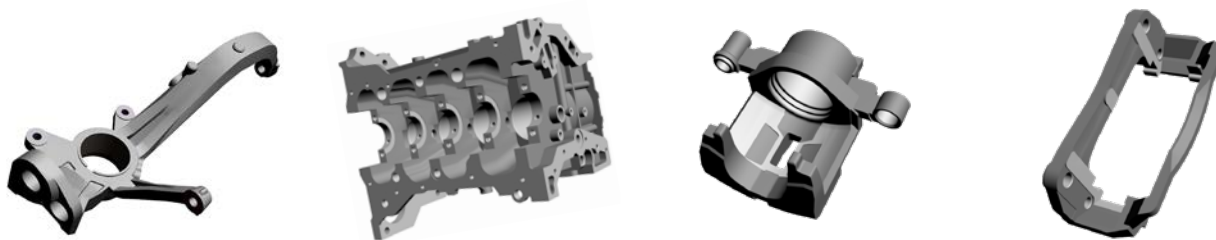
Résultats

Durée de vie de l'outil environ deux fois supérieure aux produits conventionnels. Précision dimensionnelle et état de surface excellents. La fraise DCV a permis d'obtenir une réduction de 30% des coûts d'outils.

Productivité 1.5 fois supérieure aux produits conventionnels. Durée de vie de l'outil quasiment doublée. Coupe stable, bruit faible et bon état de surface. Productivité améliorée et durée de vie augmentée.

1. Les exemples d'application ci-dessus sont tirés d'applications réelles et peuvent différer des conditions de coupe recommandées.

FRAISES DISQUES DE CONCEPTION UNIQUE



La technologie de pointe pour usiner les aciers et les fontes.

SPÉCIFICATIONS

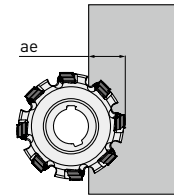
	DCV3	DCV4	DCV5
Matières	P K	P K	P K
Faibles efforts de coupe	◎	◎	◎
Robustesse	◎	◎	◎
Type de plaquette		Tangentielle réversible	Tangentielle réversible
ZNF		2	2
ZNP	4	4	4
Fraisage une face Profondeur de passe max. APMX	RE < 4.0 mm 8.6 mm RE ≥ 3.0mm 11.4 mm	RE < 3.0 mm 12.2 mm RE ≥ 3.0mm 11.4 mm	RE < 3.0 mm 16.2 mm RE ≥ 3.0 mm 15.4 mm
Fraise à rainurer DC max.	Ø 300 mm	Ø 400 mm	Ø 660 mm

DCV3 / DCV4 / DCV5

CONDITIONS DE COUPE

SURFAÇAGE-DRESSAGE

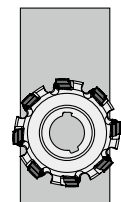
Matière	Dureté	Nuance	Vc	ap	ae	fz	Niveau d'interruption	
P Acier doux	≤180HB	MP6120 VP15TF	150 (130 – 180)	≤APMX	<10% <30% ≤50%	0.10 (0.08 – 0.15)		
				≤2.0	≤50%			0.12 (0.08 – 0.20)
				≤4.0	<10%			0.12 (0.08 – 0.20)
				≤4.0	≤50%			0.10 (0.08 – 0.15)
P Acier au carbone/allié	180 – 280HB	MP6120 VP15TF	150 (130 – 180)	≤APMX	<10%	0.10 (0.08 – 0.15)		
				≤APMX	≤50%			0.10 (0.08 – 0.12)
				≤2.0	≤50%			0.12 (0.08 – 0.20)
				≤4.0	<10%			0.12 (0.08 – 0.20)
K Fonte grise	Résistance à la traction ≤ 350MPa	VP15TF	150 (130 – 180)	≤APMX	<10%	0.10 (0.08 – 0.15)		
				≤APMX	≤50%			0.10 (0.08 – 0.12)
				≤2.0	≤50%			0.12 (0.08 – 0.20)
				≤4.0	<10%			0.12 (0.08 – 0.20)
K Fonte ductile	Résistance à la traction ≤ 450MPa	VP15TF	130 (110 – 160)	≤APMX	<10%	0.10 (0.08 – 0.15)		
				≤APMX	≤50%			0.10 (0.08 – 0.12)
				≤2.0	≤50%			0.12 (0.08 – 0.20)
				≤4.0	<10%			0.12 (0.08 – 0.20)
K Fonte ductile	Résistance à la traction ≤ 800MPa	VP15TF	130 (110 – 160)	≤APMX	<10%	0.10 (0.08 – 0.15)		
				≤APMX	≤50%			0.10 (0.08 – 0.12)
				≤2.0	≤50%			0.12 (0.08 – 0.20)
				≤4.0	<10%			0.12 (0.08 – 0.20)



1/1

SURFAÇAGE

Matière	Dureté	Nuance	Vc	ap	fz	Niveau d'interruption
P Acier doux	≤180HB	MP6120 VP15TF	150 (130 – 180)	≤APMX	0.10 (0.08 – 0.15)	
				≤2.0		
P Acier au carbone/allié	180 – 280HB	MP6120 VP15TF	150 (130 – 180)	≤APMX	0.10 (0.08 – 0.12)	
				≤4.0		
K Fonte grise	Résistance à la traction ≤ 350MPa	VP15TF	150 (130 – 180)	≤APMX	0.10 (0.08 – 0.12)	
				≤2.0		
K Fonte ductile	Résistance à la traction ≤ 450MPa	VP15TF	150 (130 – 180)	≤APMX	0.10 (0.08 – 0.12)	
				≤4.0		
K Fonte ductile	Résistance à la traction ≤ 800MPa	VP15TF	130 (110 – 160)	≤APMX	0.10 (0.08 – 0.12)	
				≤2.0		
K Fonte ductile	Résistance à la traction ≤ 800MPa	VP15TF	130 (110 – 160)	≤APMX	0.10 (0.08 – 0.15)	
				≤4.0		



1/1

LSE445

FRAISES À PLAQUETTES POUR LA MÉCANIQUE GÉNÉRALE
PLAQUETTES POSITIVES À 20°



*M*plus...

LSE445

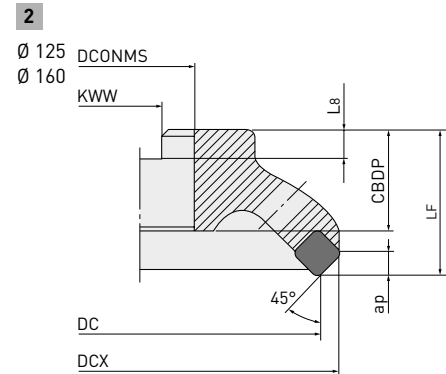
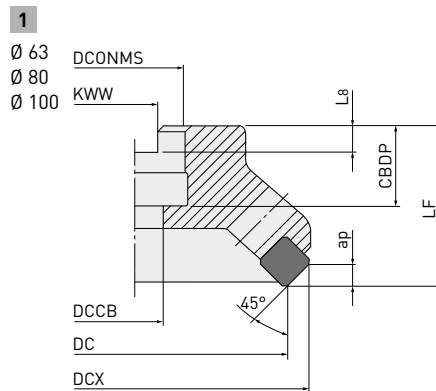


FRAISE À SURFACER

P M K N



CH: 45°
A.R: +19° T: +13°
RR: -2° I: +15°



ATTACHEMENT PAR ALÉSAGE

Référence	Stock		ZEFP	DC	DCX	LF	DCONMS	CBDP	DCCB	KWW	L8	WT	APMX		Type
	R	L													
LSE445-063A05R/L-E	●	□	5	63	76.5	40	22	20	11	10.4	6.4	0.8	5.5	—	1
LSE445-080A06R/L-E	●	□	6	80	93.5	50	27	22	13.5	12.4	7.0	1.0	5.5	—	1
LSE445-100A07R/L-E	●	□	7	100	113.5	50	32	25	17.5	14.4	8.0	1.4	5.5	—	1
LSE445-125B09R/L-E	□	□	9	125	138.5	50	40	32	—	16.4	9.0	2.0	5.5	—	2
LSE445-160B11R/L-E	□	□	11	160	173.5	50	40	32	—	16.4	9.0	3.0	5.5	—	2

1/1

119

PIÈCES DÉTACHÉES

Référence porte-outil	*1					
	Assise	Vis d'assise	Coin	Vis de serrage	Clé	Clé
LSE445 -063A05R/L-E				LS10T		
LSE445 -080A04R/L-E						
LSE445-100A07R/L-E	STBE445NF	CS300890T	CWSE445TR	LS15T	TKY25T	TKY08F
LSE445-125B09R/L-E						
LSE445 -160B11R/L-E						

*1 Couple de serrage (N • m) : LS10T= 8.5. LS15T= 8.5. CS300890T= 1.0

LSE445 – PLAQUETTES

P	Acier	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	Conditions de coupe : ● : Coupe Stable ● : Coupe Générale ✖ : Coupe Instable
M	Acier Inoxydable	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
K	Fonte				●	✖	●	●	●	●	●	●	●	Honing : ● : Arrondie F : Vive S : Chanfrein + Rayon T : Chanfrein Z : Renfort
N	Non-ferreux													

Référence	Classe	Honing	F7010	F7030	MC5020	VP15TF	NX2525	NX4545	UT120T	HTi10	IC	S	BS	RE	Forme
SEEN1203AFFN1	E	F								●	12.7	3.18	1.4	1.0	
SEEN1203AFEN1	E	E				●					12.7	3.18	1.4	1.0	
SEEN1203AFTN1	E	T	●				●	●			12.7	3.18	1.4	1.0	
SEEN1203AFTN3	E	T	●					●	★		12.7	3.18	1.4	—	
SEEN1203AFSN1	E	S		●	●						12.7	3.18	1.4	1.0	
SEEN1203AFSN3	E	S		●							12.7	3.18	1.4	—	
SEEN1203AFZN1	E	Z					●				12.7	3.18	1.4	1.0	

Plaquettes avec brise-copeaux

SEER1203AFEN-JS	E	E	●	●	●	●					12.7	3.18	1.4	1.0	
SEER1204AFEN-JS	E	E	●								12.7	3.18	1.4	1.0	

Plaquettes de planage

WEC42AFTR5C	C	T					●				—	3.18	5	1.0	
-------------	---	---	--	--	--	--	---	--	--	--	---	------	---	-----	--

1/1

LSE445

CONDITIONS DE COUPE RECOMMANDÉES

Matière	Dureté	Nuance	Vc	fz
P Acier doux	<180HB	F7030	300 (200 – 360)	0.2 (0.1 – 0.3)
		NX4545		
		UTi20T	240 (170 – 300)	
		UP20M		
Acier carbone Acier allié	180 – 280HB	F7030	250 (170 – 300)	0.2 (0.1 – 0.3)
		NX4545		
		UTi20T	200 (140 – 240)	
		UP20M		
M Acier inoxydable	<200HB	UTi20T	140 (100 – 170)	0.15 (0.1 – 0.2)
		UP20M		
K Fonte	Résistance à la traction <450MPa	MC5020	200 (130 – 240)	0.2 (0.1 – 0.3)
		F5010		
		F5020	160 (110 – 190)	
		HTi10		
		UTi20T		
N Alliage aluminium	—	MD220	1000 (200 – 1500)	0.15 (0.05 – 0.25)
		HTi10	1000 (700 – 1200)	0.12 (0.05 – 0.2)

1/1

1. Régime (min^{-1}) = $(1000 \times \text{Vitesse de coupe}) \div (3.14 \times \text{ØD1})$.

2. Avance table (mm/min) = Avance par dent \times Nombre de dents \times Régime.



RRD

FRAISES À PLAQUETTES RONDES
POLYVALENCE ET PERFORMANCE



*M*plus...

RRD

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



- Fraise à plaquettes rondes pour l'usinage des aciers et aciers traités
- Gamme polyvalente de nuances de plaquettes pour usinage des aciers jusqu'à 60 HRC
- Large gamme de fraises, à attachement par alésage, à embout fileté, à queue cylindrique et queue Weldon
- Large gamme de dimensions de plaquettes, Ø 5, Ø 7, Ø 10, Ø 12 et Ø 16

RRD

FRAISES À PLAQUETTES RONDES

FRAISES RRD



CARACTÉRISTIQUES

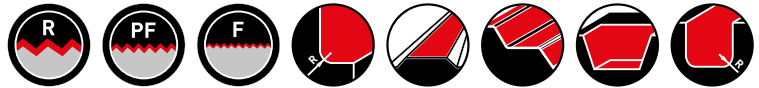
Les plaquettes sont disponibles en 3 classes de tolérance pour s'adapter à toutes les applications.

RDHX	RDZX	RDMX
<ul style="list-style-type: none"> Rectifiée (tolérance H) Haute précision Finition et semi-finition 	<ul style="list-style-type: none"> Frittée de précision (tolérance E) Usage polyvalent Plaquette économique pour une grande durée de vie 	<ul style="list-style-type: none"> Frittée (tolérance M) Usage polyvalent Ébauche et semi-finition
 IC: ±0.013 mm S1: ±0.025 mm	 IC: ±0.025 mm S1: ±0.025 mm	 IC: ±0.05-±0.15 mm S1: ±0.13 mm

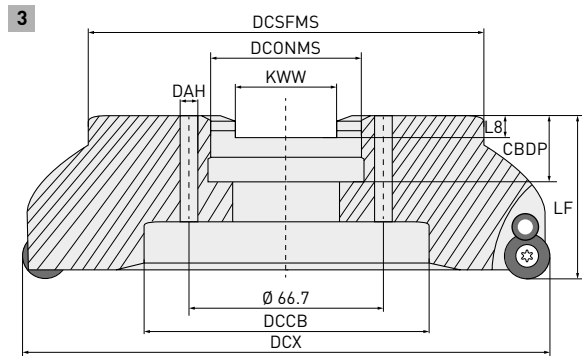
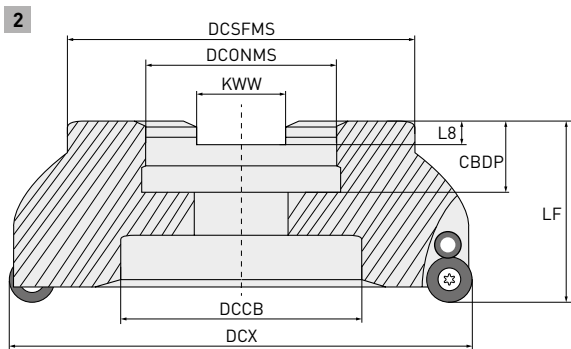
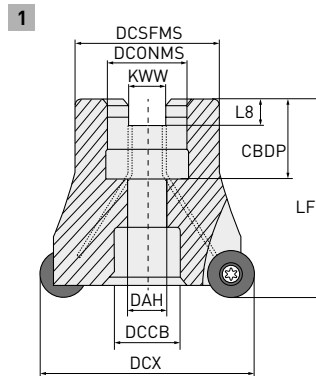
NUANCES

↑ Dureté	Carbure revêtu					Carbure non revêtu	Carbure revêtu			Carbure non revêtu	Carbure revêtu		
	P	VP05HT	VP10H	VP15TF	VP20M	F7030	UT120T	K01	VP15TF	UT120T	H01	VP05HT	VP10H
↓ Ténacité	P01						K10			H10			
	P10						K20			H20			
	P20						K30			H30			
	P30												
P40													

RRD N



P K H



Outil à droite uniquement.






ATTACHEMENT PAR ALÉSAGE (Coupe neutre)

Référence	Stock	APMX	DCX	DC	LF	DCONMS	CBDP	DAH	DCSFMS	KWW	L8	DCCB	ZEFP		Type	
RRD050N-042A06R	●	5	42	32	44	16	18	9	33	8.4	5.7	15	6		1	RDH/M/Z 1003M0
RRD050N-052A07R	●	5	52	42	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	7		1	
RRD060N-042A05R	●	6	42	30	42	16	18	9	33	8.4	5.7	15	5		1	
RRD060N-050A05R	●	6	50	38	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	5		1	RDH/M/Z 12T3M0
RRD060N-052A05R	●	6	52	40	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	5		1	
RRD060N-063A06R	●	6	63	51	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	6		1	
RRD080N-050A04R	●	8	50	34	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	4		1	
RRD080N-052A04R	●	8	52	36	50	22	20	11	4	10.4	6.3	18	4		1	
RRD080N-052A05R	●	8	52	36	50	22	20	11	4	10.4	6.3	18	5		1	
RRD080N-063A05R	●	8	63	47	50	22	20	11	4	10.4	6.3	18	5		1	
RRD080N-066A05R	●	8	66	50	50	27	22	13.5	53	12.4	7.2	20	5		1	RDH/M/Z 1604M0
RRD080N-080A06R	●	8	80	64	52	27	22	13.5	64	12.4	7.2	20	6		1	
RRD080N-100A07R	●	8	100	84	52	32	29	—	72	14.4	8	46	7		2	
RRD080N-125B08R	●	8	125	109	52	40	30	—	82	16.4	9	58	8		2	
RRD080N-160C09R	□	8	160	144	52	40	29	14	90	16.4	9	92	9		3	

1/1

RRD N

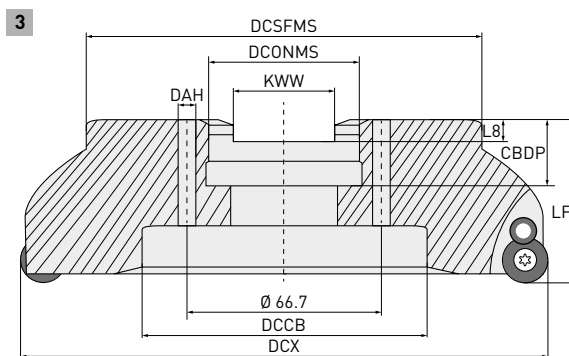
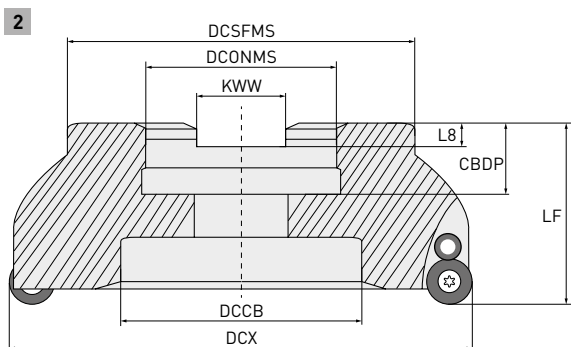
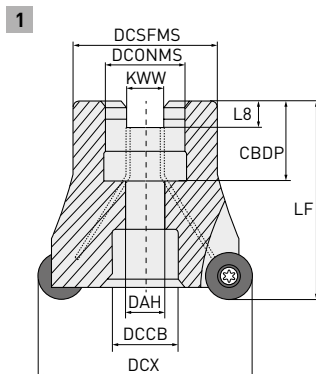
PIÈCES DÉTACHÉES

Référence	RE					
		Bride	Vis de bride	Vis de plaque	Vis-bride	Clé
RRD050N-	042A06R	5			—	
	052A07R					
RRD060N-	042A05R	6	—	B-TS35	TS1001	TKY15F
	050A05R					
	052A05R					
	063A06R					
RRD080N-	050A04R	8	KS-12	B-TS45	214	—
	052A04R					
	052A05R					
	063A05R					
	066A05R					
	080A06R					
	100A07R					
125B08R						
160C09R						

RRD P



P K H



Outil à droite uniquement.






ATTACHEMENT PAR ALÉSAGE (Coupe positive)

Référence	Stock	APMX	DCX	DC	LF	DCONMS	CBDP	DAH	DCSFMS	KWW	L8	DCCB	ZFP		Type	
RRD060P-050A05R	●	6	50	38	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	5	●	1	RDH/M/Z 12T3M0E
RRD060P-052A05R	●	6	52	40	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	5	●	1	
RRD060P-063A06R	●	6	63	51	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	6	●	1	
RRD060P-066A06R	●	6	66	54	52	27	22	13.5	53	12.4	7.2	20	6	●	1	
RRD060P-080A07R	●	6	80	68	50	27	22	13.5	64	12.4	7.2	20	7	●	1	
RRD080P-050A04R	●	8	50	34	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	4	●	1	RDH/M/Z 1604M0E
RRD080P-063A05R	●	8	63	47	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	5	●	1	
RRD080P-066A05R	●	8	66	50	50	27	22	13.5	53	12.4	7.2	20	5	●	1	
RRD080P-080A06R	●	8	80	64	52	27	22	13.5	64	12.4	7.2	20	6	●	1	
RRD080P-100A07R	●	8	100	84	52	32	29	—	72	14.4	8	46	7	—	2	
RRD080P-125B08R	●	8	125	109	52	40	30	—	82	16.4	9	58	8	—	2	
RRD080P-160C09R	●	8	160	144	52	40	29	14	90	16.4	9	92	9	—	3	

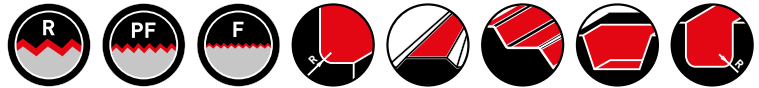
1/1

RRD P

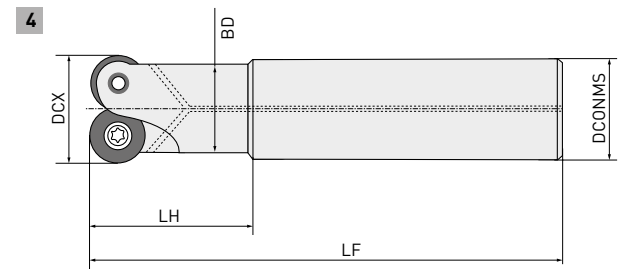
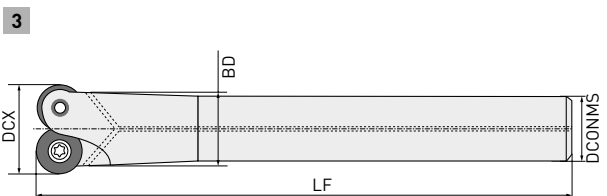
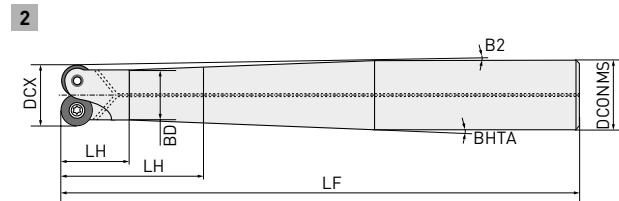
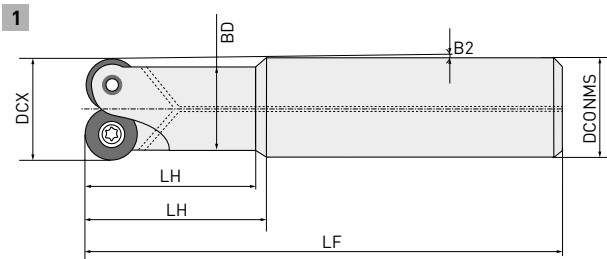
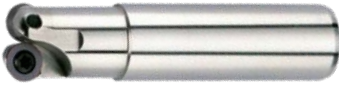
PIÈCES DÉTACHÉES

Référence	RE						
		Bride	Vis de bride	Vis de plaque	Vis-bride	Clé	
RRD060P-	050A05R						
	052A05R						
	063A06R	6	—	—	B-TS35	TS1001	TKY15F
	066A06R						
	080A07R						
RRD080P-	050A04R						
	063A05R						
	066A05R						
	080A06R	8	KS-12	B-TS45	214	—	TKY20F
	100A07R						
	125B08R						
160C09R							

RRD



P **K** **H**



Outil à droite uniquement.

QUEUE CYLINDRIQUE






Référence	Stock	APMX	DCX	DCONMS	LF	LU	LH	BD	B2	BHTA	ZEFP		Type	
RRD025R102S10Z	●	2.5	10	10	75	—	23	—	—	0.89	2		4	RDH/Z 0501M0
RRD025R123S12Z	●	2.5	12	12	75	—	23	11	—	—	3		4	
RRD025R154S16Z	●	2.5	15	16	80	22	22.5	14	1.4	45	4		1	
RRD035R122S10Z	●	3.5	12	10	75	23	—	11	—	—	2		3	RDH/M/Z 07T1M0
RRD035R122S12Z	●	3.5	12	12	75	—	23	11	—	—	2		4	
RRD035R122S16Z	□	3.5	12	16	88	15	18.4	11	4	8.37	2		2	
RRD035R122S16ZL	●	3.5	12	16	128	15	22.4	11	2.36	3.87	2		2	RDH/M/Z 0702M0
RRD035R122S16ZM	●	3.5	12	16	109	15	22.4	11	2.36	3.87	2		2	
RRD035R152S16Z	□	3.5	15	16	88	18	27.6	14	1	6.52	2		2	
RRD035R152S16ZM	●	3.5	15	16	108	18	41.4	14	0.59	2.69	2		2	RDH/M/Z 0702M0
RRD035R152S20Z	●	3.5	15	20	130	20	35.6	14	2.12	4.04	2		2	
RRD035R152S20ZM	●	3.5	15	20	150	20	41.7	14	1.64	2.9	2		2	
RRD035R152S25Z	□	3.5	15	25	176	20	36.8	14	2.64	3.8	2		2	RDH/M/Z 07T1M0
RRD035R153S12Z	□	3.5	15	12	75	17	—	12.8	—	—	3		3	
RRD035R153S16Z	□	3.5	15	16	78	29.5	30	14	1.08	45	3		1	
RRD050R202S20Z	●	5	20	20	90	—	31	18	—	—	2		4	RDH/M/Z 1003M0
RRD050R202S20ZM	●	5	20	20	110	—	51	18	—	—	2		4	
RRD050R202S25Z	●	5	20	25	136	68.5	69.5	18	2.13	45	2		1	
RRD050R202S25ZL	●	5	20	25	176	108.5	109.5	18	1.34	45	2		1	RDH/M/Z 1003M0
RRD050R202S25ZM	●	5	20	25	156	88.5	89.5	18	1.64	45	2		1	

1/1

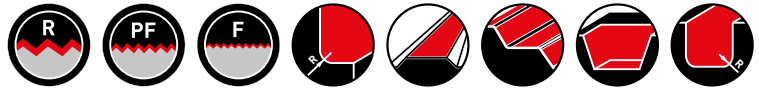
● : Article stocké. □ : Produit sur commande uniquement.

RRD

PIÈCES DÉTACHÉES

Référence	RE						
		Bride	Vis de bride	Vis de plaquette	Vis-bride	Clé	
RRD025R-	102S10Z						
	123S12Z	2.5	—	—	B-TS20	—	TKY06F
	54S16Z						
RRD035R-	122S10Z						
	122S12Z						
	122S16Z		—	—	B-TS253	—	TKY07F
	122S16ZL						
	122S16ZM						
	152S16Z	3.5					
	152S16ZM						
	152S20Z		—	—	TS25	—	TKY08F
	152S20ZM						
	152S25Z						
153S12Z		—	—	TS253	—	TKY08F	
153S16Z							
RRD050R-	202S20Z						
	202S20ZM						
	202S25Z	5	—	—	B-TS35	—	TKY15F
	202S25ZL						
	202S25ZM						

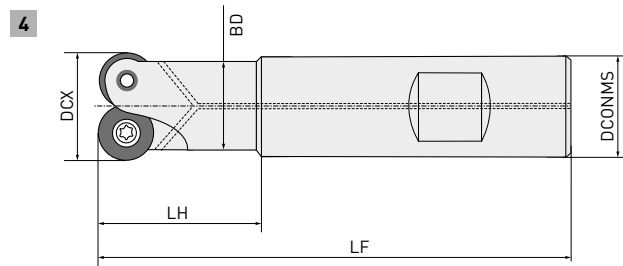
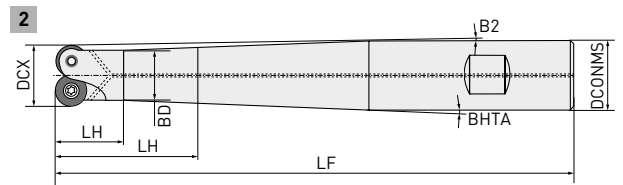
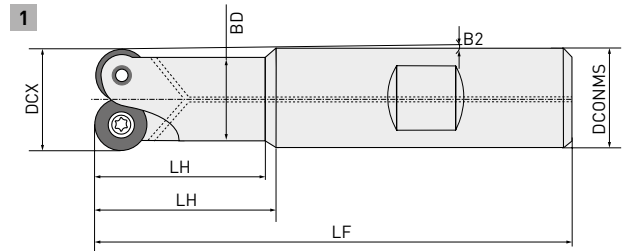
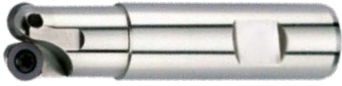
RRD



P

K

H



Outil à droite uniquement.






QUEUE WELDON

Référence	Stock	APMX	DCX	DCONMS	LF	LU	LH	BD	B2	BHTA	ZEFP		Type	
RRD035R122S16W	●	3.5	12	16	88	15	18.4	11	4	8.37	2		2	RDH/M/Z 07T1M0
RRD035R122S16WL	●	3.5	12	16	128	15	22.4	11	2.36	3.87	2		2	
RRD035R122S16WM	□	3.5	12	16	108	15	22.4	11	2	3.87	2		2	
RRD035R152S16W	□	3.5	15	16	88	18	27.6	12.8	1	6.52	2		2	RDH/M/Z 0702M0
RRD035R152S16WM	□	3.5	15	16	108	18	41.38	12.8	0.59	2.69	2		2	
RRD035R152S20W	□	3.5	15	20	130	20	35.58	12.8	2.12	4.04	2		2	
RRD035R152S20WM	□	3.5	15	20	150	20	41.7	12.8	1.64	2.9	2		2	RDH/M/Z 07T1M0
RRD035R152S25W	□	3.5	15	25	176	20	36.8	12.8	3.8	2.65	2		2	
RRD035R153S16W	□	3.5	15	16	78	28.4	29.5	12.8	1.08	45	3		1	
RRD050R202S20W	●	5	20	20	90	—	31	18	—	—	2		4	RDH/M/Z 1003M0
RRD050R202S20WM	●	5	20	20	110	—	51	18	—	—	2		4	
RRD050R202S25W	●	5	20	25	136	23	37	18	2.13	4.09	2		2	
RRD050R202S25WL	□	5	20	25	176	47.6	23	18	1.34	2.25	2		2	
RRD050R202S25WM	□	5	20	25	156	42.7	23	18	1.64	2.9	2		2	

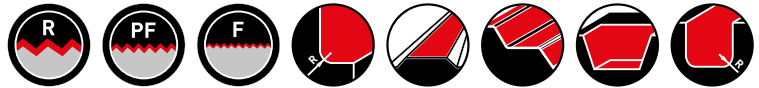
1/1

RRD

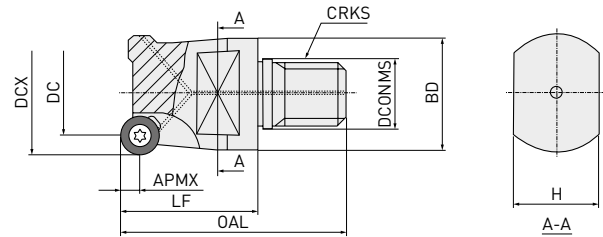
PIÈCES DÉTACHÉES

Référence	RE						
		Bride	Vis de bride	Vis de plaquette	Vis-bride	Clé	
	122S16W						
	122S16WL	—	—	B-TS253	—	TKY07F	
	122S16WM						
	152S16W						
RRD035R-	152S16WM	3.5					
	152S20W			TS25		TKY08F	
	152S20WM	—	—		—		
	152S25W						
	153S16W			TS253			
	202S20W						
	202S20WM						
RRD050R-	202S25W	5	—	—	B-TS35	—	TKY15F
	202S25WL						
	202S25WM						

RRD



P K H



Outil à droite uniquement.

À EMBOUT FILETÉ






Référence	Stock	APMX	DCX	DC	OAL	LF	DCONMS	DCSFMS	CRKS	H	ZEPF		
RRD025R102M5	□	2.5	10	5	35	20	5.5	9.9	M5	6	2	●	
RRD025R123M8	●	2.5	12	7	38	20	8.5	13.5	M8	9	3	●	RDH/Z 0501M0
RRD025R154M8	●	2.5	15	10	38	20	8.5	13.5	M8	10	4	●	
RRD025R205M10	●	2.5	20	15	44	25	10.5	18	M10	15	5	●	
RRD035R122M8	●	3.5	12	5	46	28	8.5	13.5	M8	9	2	●	
RRD035R153M8	●	3.5	15	8	46	28	8.5	13.5	M8	10	3	●	
RRD035R204M10	●	3.5	20	13	47	28	10.5	18	M10	15	4	●	RDH/M/Z 07T1M0
RRD035R255M12	●	3.5	25	18	50	28	12.5	21	M12	17	5	●	
RRD035R306M16	●	3.5	30	23	51	28	17	29	M16	22	6	●	
RRD035R357M16	●	3.5	35	28	51	28	17	29	M16	22	7	●	
RRD035R152M8	●	3.5	15	8	46	28	8.5	13.5	M8	10	2	●	RDH/M/Z 0702M0
RRD035R153M8X	●	3.5	15	8	43	28	8.5	13.5	M8	10	3	●	
RRD050R202M10	●	5	20	10	47	28	10.5	18	M10	15	2	●	
RRD050R252M12	●	5	25	15	54	32	12.5	21	M12	17	2	●	
RRD050R253M12	●	5	25	15	54	32	12.5	21	M12	17	3	●	
RRD050R304M12	●	5	30	20	54	32	12.5	21	M12	17	4	●	RDH/M/Z 1003M0
RRD050R304M16	●	5	30	20	55	32	17	29	M16	22	4	●	
RRD050R355M16	●	5	35	25	65	42	17	29	M16	22	5	●	
RRD050R426M16	●	5	42	32	65	42	17	29	M16	22	6	●	
RRD060R242M12	●	6	24	12	54	32	12.5	21	M12	17	2	●	
RRD060R353M16	●	6	35	23	65	42	17	29	M16	22	3	●	
RRD060R354M16	●	6	35	23	65	42	17	29	M16	22	4	●	RDH/M/Z 12T3M0
RRD060R424M16	●	6	42	30	55	32	17	29	M16	24	4	●	
RRD060R425M16	●	6	42	30	65	42	17	29	M16	22	5	●	
RRD080R322M16	●	8	32	16	65	42	17	29	M16	22	2	●	RDH/M/Z 1604M0

1/1

134

RRD

PIÈCES DÉTACHÉES

Référence	RE									
		Bride	Vis de bride	Vis de plaquette	Vis-bride	Clé				
RRD025R-	102M5									
	123M8	2.5	—	—	B-TS20	—	TKY06F			
	154M8									
	205M10									
122M8									B-TS253	—
RRD035R-	153M8	3.5	—	—	TS253	—	TKY08F			
	204M10									
	255M12									
	306M16									
	357M16									
	152M8									TS25
153M8X										
RRD050R-	202M10	5	—	—	B-TS35	—	TKY15F			
	252M12									
	253M12									
	304M12									
	304M16									
	355M16									
426M16										
RRD060R-	242M12	6	—	—	B-TS35	—	TKY15F			
	353M16									
	354M16									TS1001
	424M16									
425M16										
RRD080R-	322M16	8	—	—	214	—	TKY20F			

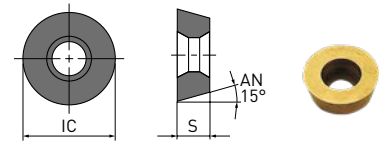
PLAQUETTES

P	Acier	●	●	●	●	●	●
K	Fonte		✘	✘	●	●	✘
H	Matières trempées		●		●	●	

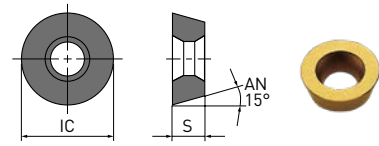
Conditions de coupe :

● : Coupe stable ● : Coupe générale ✘ : Coupe instable

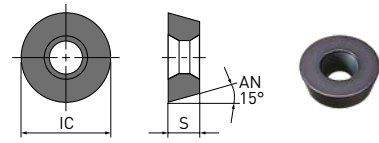
Référence	Classe	Honing	F7030	VP15TF	VP20M	VP10H	VP05HT	UTi20T	IC	S
RDHX0501M0E	H	E	●	●		●	●		5	1.5
RDHX0501M0S	H	S	●	●		●			5	1.5
RDHX07T1M0E	H	E	●	●		●	●		7	1.98
RDHX07T1M0S	H	S	●	●		●	●		7	1.98
RDHX0702M0E	H	E	●	●		●	●		7	2.38
RDHX0702M0S	H	S	●	●		●			7	2.38
RDHX1003M0E	H	E	●	●		●	●		10	3.18
RDHX1003M0S	H	S	●	●		●	●		10	3.18
RDHX12T3M0E	H	E	●	●		●	●		12	3.97
RDHX12T3M0S	H	S	●	●		●			12	3.97
RDHX1604M0E	H	E	●	●		●	●		16	4.76
RDHX1604M0S	H	S	●	●		●			16	4.76
RDMX07T1M0E	M	E					●		7	1.98
RDMX07T1M0T	M	T	●	●	●				7	1.98
RDMX0702M0E	M	E					●		7	2.38
RDMX0702M0T	M	T	●	●	●			□	7	2.38
RDMX1003M0E	M	E					●		10	3.18
RDMX1003M0S	M	S		●		●			10	3.18
RDMX1003M0T	M	T	●	●	●		●		10	3.18
RDMX12T3M0E	M	E					●		12	3.97
RDMX12T3M0S	M	S		●		●			12	3.97
RDMX12T3M0T	M	T	●	●	●		●		12	3.97
RDMX1604M0E	M	E					●		16	4.76
RDMX1604M0S	M	S		●		●			16	4.76
RDMX1604M0T	M	T	●	●	●		●		16	4.76
RDZX0501M0E	Z	E		●					5	1.50
RDZX07T1M0E	Z	E		●					7	1.98
RDZX0702M0E	Z	E		●					7	2.38
RDZX1003M0E	Z	E		●					10	3.18
RDZX1003M0S	Z	S	●	●					10	3.18
RDZX12T3M0E	Z	E		●					12	3.97
RDZX12T3M0S	Z	S	●	●					12	3.97
RDZX1604M0E	Z	E		●					16	4.76
RDZX1604M0S	Z	S	●	●					16	4.76



IC: ±0.013 mm S: ±0.025 mm



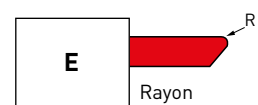
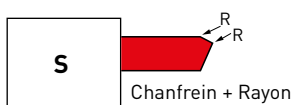
IC: ±0.05-±0.15 mm S: ±0.15 mm



IC: ±0.025 mm S: ±0.025 mm

1/1

PRÉPARATION DE L'ARÊTE DE COUPE



Ébauche

Ébauche et finition

Finition

● : Article stocké. □ : Produit sur commande uniquement.

RRD

CONDITIONS DE COUPE RECOMMANDÉES

CONDITIONS DE COUPE POUR ÉBAUCHE (ae = 60 %)

Matière à usiner	Dureté	Nuance	Vc	Ø 10 – 15 mm		Ø 20 mm		Ø 24 – 25 mm		Ø 30 – 42 mm		Ø 50 – 80 mm		Ø 100 – 160 mm	
				ap	fz	ap	fz	ap	fz	ap	fz	ap	fz	ap	fz
P Acier doux	<180HB	F7030 VP15TF	(250 – 320)	-0.2	0.25	-0.5	0.45	-1.0	0.35	-1.0	0.40	-1.0	0.50	-1.5	0.60
			(240 – 300)	0.2–0.3	0.20	0.5–1.0	0.25	1.0–2.0	0.30	1.5–2.0	0.32	1.0–1.5	0.40	1.5–2.5	0.45
			(200 – 280)	0.3–0.5	0.12	1.0–1.5	0.15	2.0–2.5	0.20	2.0–3.0	0.25	1.5–3.0	0.35	2.5–5.0	0.35
Acier au carbone Acier allié	180 – 350HB	F7030 VP15TF	(220 – 300)	-0.2	0.20	-0.5	0.40	-1.0	0.30	-1.0	0.40	-1.0	0.50	-1.5	0.55
			(200 – 290)	0.2–0.3	0.15	0.5–1.0	0.20	1.0–1.5	0.25	1.5–2.0	0.30	1.0–1.5	0.38	1.5–2.5	0.40
			(160 – 250)	0.3–0.5	0.10	1.0–1.5	0.10	1.5–2.0	0.22	2.0–3.0	0.22	1.5–3.0	0.30	2.5–4.5	0.32
K Fonte	Résistance à la traction < 450 MPa	VP15TF VP20M VP10H	(200 – 250)	-0.1	0.15	-0.5	0.18	-1.0	0.20	-1.0	0.25	-1.0	0.30	-1.5	0.35
			(180 – 230)	0.1–0.2	0.10	0.5–1.0	0.10	1.0–1.5	0.15	1.5–2.0	0.18	1.0–1.5	0.25	1.5–2.5	0.22
			(160 – 200)	0.2–0.25	0.10	1.0–1.5	0.10	1.5–2.0	0.12	2.0–3.0	0.15	1.5–3.0	0.18	2.5–4.5	0.20
H Acier trempé	-52HRC -58HRC -60HRC	VP15TF VP10H VP05HT	(140 – 200)	-0.1	0.12	-0.1	0.14	-0.1	0.15	-0.1	0.18	-0.1	0.18	-0.1	0.20
			(110 – 180)	0.1–0.15	0.10	0.1–0.20	0.12	0.1–0.30	0.12	0.1–0.30	0.14	0.1–0.30	0.14	0.1–0.30	0.15
			(100 – 170)	0.1–0.15	0.10	0.1–0.20	0.10	0.1–0.30	0.10	0.1–0.30	0.12	0.1–0.30	0.12	0.1–0.30	0.12

1/1

1. Si vous utilisez une pleine largeur de coupe, réduisez les conditions de coupe de 20 %.
2. Si vous utilisez un long porte-à-faux, réduisez la vitesse d'avance de 20 %.

CONDITIONS DE COUPE POUR FINITION (ae = 20 %)

Matière à usiner	Dureté	Nuance	Vc	Ø 10 – 15 mm		Ø 20 mm		Ø 24 – 25 mm		Ø 30 – 42 mm		Ø 50 – 80 mm		Ø 100 – 160 mm	
				ap	fz	ap	fz	ap	fz	ap	fz	ap	fz	ap	fz
P Acier doux	<180HB	F7030 VP15TF	(260 – 360)	-0.1	0.15	-0.15	0.20	-0.15	0.25	-0.15	0.30	-0.15	0.32	-0.3	0.35
			(240 – 320)	0.1–0.2	0.15	0.1–0.2	0.15	0.1–0.2	0.18	0.1–0.3	0.20	0.1–0.3	0.22	0.2–0.3	0.25
			(220 – 280)	0.2–0.24	0.10	0.1–0.30	0.15	0.1–0.30	0.18	0.1–0.30	0.20	0.2–0.30	0.20	0.3–0.40	0.20
Acier au carbone Acier allié	180 – 350HB	F7030 VP15TF	(250 – 350)	-0.1	0.12	-0.1	0.15	-0.1	0.18	-0.1	0.25	-0.1	0.28	-0.15	0.30
			(230 – 310)	0.1–0.15	0.12	0.1–0.30	0.15	0.1–0.30	0.15	0.1–0.30	0.20	0.1–0.3	0.22	0.15–0.3	0.25
			(210 – 270)	0.15–0.2	0.10	0.15–0.30	0.12	0.15–0.30	0.15	0.15–0.30	0.15	0.2–0.3	0.18	0.2–0.3	0.18
K Fonte	Résistance à la traction < 450 MPa	VP15TF VP20M VP10H	(200 – 300)	-0.1	0.15	-0.1	0.18	-0.1	0.20	-0.1	0.22	-0.1	0.25	-0.15	0.30
			(200 – 280)	0.1–0.2	0.10	0.1–0.30	0.10	0.1–0.3	0.15	0.1–0.3	0.15	0.1–0.3	0.20	0.15–0.3	0.22
			(180 – 240)	0.2–0.25	0.10	0.2–0.40	0.10	0.2–0.4	0.12	0.2–0.4	0.12	0.2–0.4	0.15	0.2–0.4	0.18
H Acier trempé	-52HRC -58HRC -60HRC	VP15TF VP10H VP05HT	(150 – 200)	-0.1	0.15	-0.1	0.14	-0.1	0.15	-0.1	0.18	-0.1	0.18	-0.1	0.20
			(120 – 180)	0.1–0.15	0.10	0.1–0.20	0.12	0.1–0.30	0.12	0.1–0.30	0.14	0.1–0.30	0.14	0.1–0.30	0.15
			(100 – 180)	0.1–0.15	0.10	0.1–0.20	0.10	0.1–0.30	0.10	0.1–0.30	0.12	0.1–0.30	0.12	0.1–0.30	0.12

1/1

1. Pour une utilisation en rainurage, réduisez les conditions de coupe de 20 %.
2. Si vous utilisez un grand porte-à-faux, réduisez la vitesse d'avance de 20 %.

TAFS, TAFM, TAFL

FORET À PLAQUETTES
CORPS DE GRANDE RAIDEUR



*M*plus...

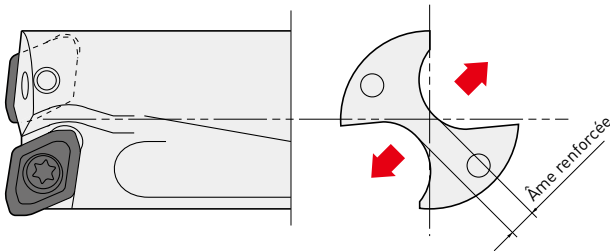
TAFS, TAFM, TAFL

FORET À PLAQUETTES

CARACTÉRISTIQUES

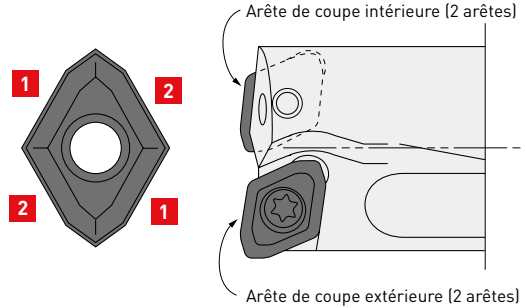
Haute rigidité

- Ame renforcée pour plus de résistance aux vibrations.
- Réduction du bruit de coupe.
- Grandes faces d'appui plaquette.



Plaquette économique

- Utilisation économique des quatre arêtes.



1 Arête intérieure

2 Arête extérieure



TAFS, TAFM, TAFL

PERFORMANCES DE COUPE

GÉOMÉTRIE DES COPEAUX

Brise-copeaux U1

Matière	Acier doux
Diamètre du foret (mm)	Ø 25
Vc (m/min)	200
f (mm/tr)	0.10



Brise-copeaux U2

Matière	DIN X5CrNi189
Diamètre du foret (mm)	Ø 25
Vc (m/min)	150
f (mm/tr)	0.10



Brise-copeaux U3

Matière	DIN Ck45
Diamètre du foret (mm)	Ø 25
Vc (m/min)	150
f (mm/tr)	0.14



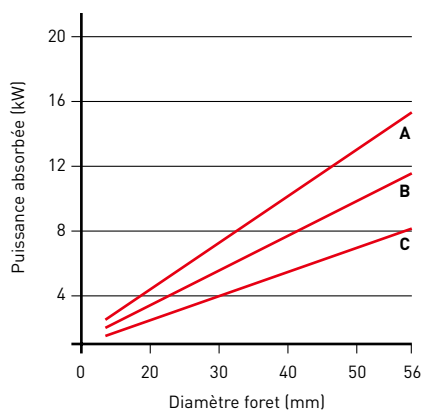
Brise-copeaux U3

Matière	DIN 42CrMo4
Diamètre du foret (mm)	Ø 25
Vc (m/min)	150
f (mm/tr)	0.12

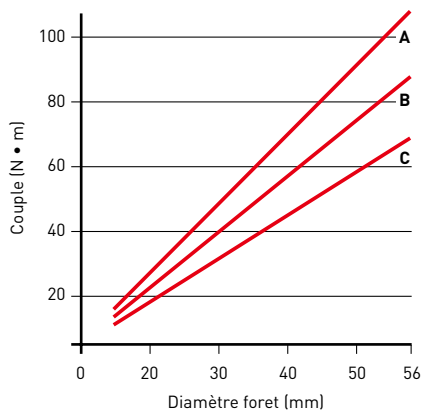


EFFORTS DE COUPE

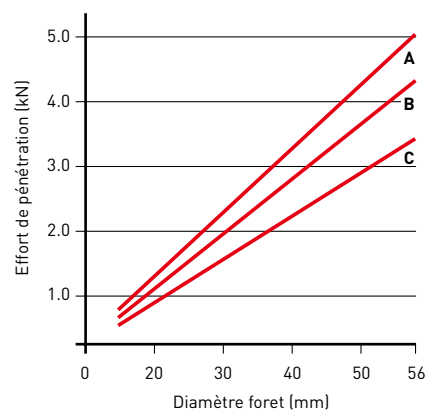
PUISSANCE REQUISE



COUPLE



POUSSÉE

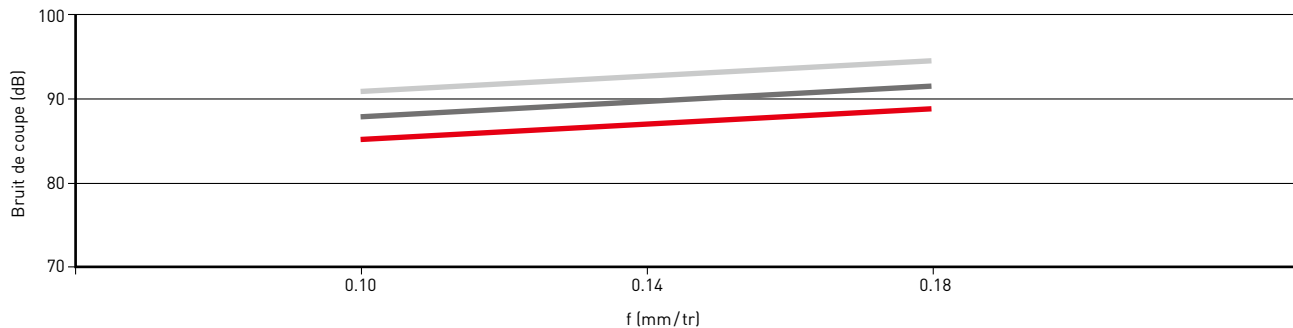


1. Matière : DIN X5CrNi189 (220HB) Vitesse de coupe : 150 m/min Plaquette : Brise-copeaux U2

A : f = 0.15 mm/tour B : f = 0.1 mm/tour C : f = 0.06 mm/tour

TAFS, TAFM, TAFL

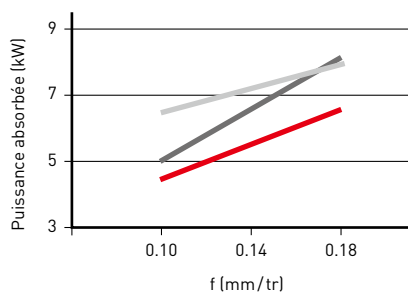
BRUIT DE COUPE



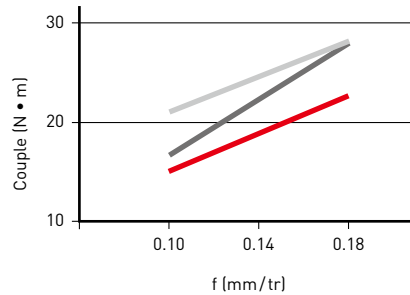
1. Matière : DIN 42CrMo4 (200 – 220 HB) Diamètre foret (mm) : Ø 25 Vitesse de coupe : 150 m/min Plaquette : Brise-copeaux U2

EFFORTS DE COUPE

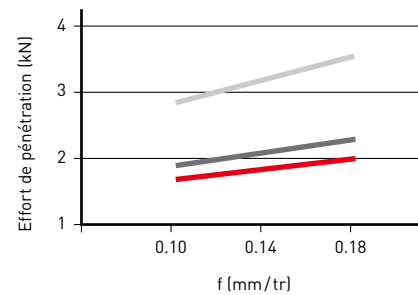
PUISSANCE REQUISE



COUPLE

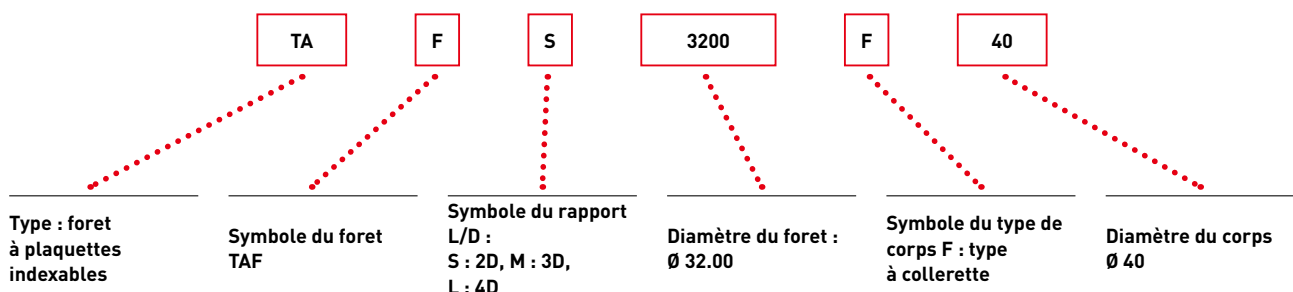


POUSSÉE



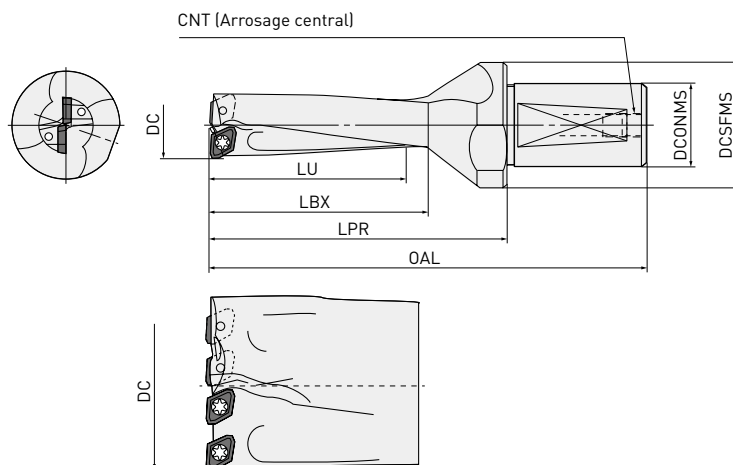
1. Matière : DIN 42CrMo4 (200 – 220 HB) Diamètre foret (mm) : Ø 25 Vitesse de coupe : 150 m/min Plaquette : Brise-copeaux U3

IDENTIFICATION



TAFS, TAFM, TAFL

P M K



Nombre de dents = 4 (DC > 49)

Référence	Stock	DC	L/D	ZNF	LU	LBX	LPR	OAL	DCONMS	DCSFMS	CNT	Plaque
TAFS1200F20	●		2		24	29	39	82	20	25	PT1/8	
TAFM1200F20	●	12.0	3	2	36	41	51	94	20	25	PT1/8	GCMT040204-U [⊙]
TAFL1200F20	●		4		48	53	63	106	20	25	PT1/8	
TAFS1250F20	●		2		25	29	39	82	20	25	PT1/8	
TAFM1250F20	●	12.5	3	2	37.5	41	51	94	20	25	PT1/8	GCMT040204-U [⊙]
TAFL1250F20	●		4		50	53	63	106	20	25	PT1/8	
TAFS1300F20	●		2		26	31	41	84	20	25	PT1/8	
TAFM1300F20	●	13.0	3	2	39	44	54	97	20	25	PT1/8	GCMT040204-U [⊙]
TAFL1300F20	●		4		52	57	67	110	20	25	PT1/8	
TAFS1350F20	●		2		27	31	41	84	20	25	PT1/8	
TAFM1350F20	●	13.5	3	2	40.5	44	54	97	20	25	PT1/8	GCMT040204-U [⊙]
TAFL1350F20	●		4		54	57	67	110	20	25	PT1/8	
TAFS1400F20	●		2		28	33	43	86	20	25	PT1/8	
TAFM1400F20	●	14.0	3	2	42	47	57	100	20	25	PT1/8	GCMT040204-U [⊙]
TAFL1400F20	●		4		56	61	71	114	20	25	PT1/8	
TAFS1450F20	●		2		29	33	43	86	20	25	PT1/8	
TAFM1450F20	●	14.5	3	2	43.5	47	57	100	20	25	PT1/8	GCMT040204-U [⊙]
TAFL1450F20	●		4		58	61	71	114	20	25	PT1/8	
TAFS1500F20	●		2		30	35	45	88	20	25	PT1/8	
TAFM1500F20	●	15.0	3	2	45	50	60	103	20	25	PT1/8	GPMT060204-U [⊙]
TAFL1500F20	●		4		60	65	75	118	20	25	PT1/8	
TAFS1550F20	●		2		31	35	45	88	20	25	PT1/8	
TAFM1550F20	●	15.5	3	2	46.5	50	60	103	20	25	PT1/8	GPMT060204-U [⊙]
TAFL1550F20	●		4		62	65	75	118	20	25	PT1/8	
TAFS1600F25	●		2		32	38	57	107	25	35	PT1/8	
TAFM1600F25	●	16.0	3	2	48	54	73	123	25	35	PT1/8	GPMT060204-U [⊙]
TAFL1600F25	●		4		64	70	89	139	25	35	PT1/8	
TAFS1650F25	●		2		33	38	57	107	25	35	PT1/8	
TAFM1650F25	●	16.5	3	2	49.5	54	73	123	25	35	PT1/8	GPMT060204-U [⊙]

1/5

TAFS, TAFM, TAFL

Référence	Stock	DC	L/D	ZNF	LU	LBX	LPR	OAL	DCONMS	DCSFMX	CNT	Plaquette
TAFS1700F25	●		2		34	41	59	109	25	35	PT1/8	
TAFM1700F25	●	17.0	3	2	51	58	76	126	25	35	PT1/8	GPMT060204-U○
TAFL1700F25	●		4		68	75	93	143	25	35	PT1/8	
TAFS1750F25	●		2		35	41	59	109	25	35	PT1/8	
TAFM1750F25	●	17.5	3	2	52.5	58	76	126	25	35	PT1/8	GPMT060204-U○
TAFL1750F25	●		4		70	75	93	143	25	35	PT1/8	
TAFS1800F25	●		2		36	43	61	111	25	35	PT1/8	
TAFM1800F25	●	18.0	3	2	54	61	79	129	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFL1800F25	●		4		72	79	97	147	25	35	PT1/8	
TAFS1850F25	●		2		37	43	61	111	25	35	PT1/8	
TAFM1850F25	●	18.5	3	2	55.5	61	79	129	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFS1900F25	●		2		38	46	63	113	25	35	PT1/8	
TAFM1900F25	●	19.0	3	2	57	65	82	132	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFL1900F25	●		4		76	84	101	151	25	35	PT1/8	
TAFS1950F25	●		2		39	46	63	113	25	35	PT1/8	
TAFM1950F25	●	19.5	3	2	58.5	65	82	132	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFS2000F25	●		2		40	48	65	115	25	35	PT1/8	
TAFM2000F25	●	20.0	3	2	60	68	85	135	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFL2000F25	●		4		80	88	105	155	25	35	PT1/8	
TAFS2050F25	●		2		41	48	65	115	25	35	PT1/8	
TAFM2050F25	●	20.5	3	2	61.5	68	85	135	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFS2100F25	●		2		42	50	67	117	25	35	PT1/8	
TAFM2100F25	●	21.0	3	2	63	71	88	138	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFL2100F25	●		4		84	92	109	159	25	35	PT1/8	
TAFS2150F25	●		2		43	50	67	117	25	35	PT1/8	
TAFM2150F25	●	21.5	3	2	64.5	71	88	138	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFS2200F25	●		2		44	53	69	119	25	35	PT1/8	
TAFM2200F25	●	22.0	3	2	66	75	91	141	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFL2200F25	●		4		88	97	113	163	25	35	PT1/8	
TAFS2250F25	●		2		45	53	69	119	25	35	PT1/8	
TAFM2250F25	●	22.5	3	2	67.5	75	91	141	25	35	PT1/8	GPMT070204-U○
TAFS2300F25	●		2		46	55	71	121	25	35	PT1/8	
TAFM2300F25	●	23.0	3	2	69	78	94	144	25	35	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFL2300F25	●		4		92	101	117	167	25	35	PT1/8	
TAFS2350F25	●		2		47	55	71	121	25	35	PT1/8	
TAFM2350F25	●	23.5	3	2	70.5	78	94	144	25	35	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFL2350F25	●		4		94	101	117	167	25	35	PT1/8	
TAFS2400F25	●		2		48	58	73	123	25	35	PT1/8	
TAFM2400F25	●	24.0	3	2	72	82	97	147	25	35	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFL2400F25	●		4		96	106	121	171	25	35	PT1/8	
TAFS2450F25	●		2		49	58	73	123	25	35	PT1/8	
TAFM2450F25	●	24.5	3	2	73.5	82	97	147	25	35	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFS2500F32	●		2		50	60	75	130	32	42	PT1/8	
TAFM2500F32	●	25.0	3	2	75	85	100	155	32	42	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFL2500F25	●		4		100	110	125	180	25	35	PT1/8	
TAFL2500F32	●		4		100	110	125	180	32	42	PT1/8	
TAFS2550F32	●		2		51	60	75	130	32	42	PT1/8	
TAFM2550F32	●	25.5	3	2	76.5	85	100	155	32	42	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFS2600F32	●		2		52	62	77	132	32	42	PT1/8	
TAFM2600F32	●	26.0	3	2	78	88	103	158	32	42	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFL2600F32	●		4		104	114	129	184	32	42	PT1/8	

2/5

TAFS,TAFM,TAFL

Référence	Stock	DC	L/D	ZNF	LU	LBX	LPR	OAL	DCONMS	DCSFMX	CNT	Plaquette
TAFS2650F32	●		2		53	62	77	132	32	42	PT1/8	
TAFM2650F32	●	26.5	3	2	79.5	88	103	158	32	42	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFL2650F32	●		4		106	114	129	184	32	42	PT1/8	
TAFS2700F32	●		2		54	65	79	134	32	42	PT1/8	
TAFM2700F32	●	27.0	3	2	81	92	106	161	32	42	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFL2700F32	●		4		108	119	133	188	32	42	PT1/8	
TAFS2750F32	●		2		55	65	79	134	32	42	PT1/8	
TAFM2750F32	●	27.5	3	2	82.5	92	106	161	32	42	PT1/8	GPMT090304-U○
TAFS2800F32	●		2		56	67	81	136	32	42	PT1/8	
TAFM2800F32	●	28.0	3	2	84	95	109	164	32	42	PT1/8	GPMT11T308-U○
TAFL2800F32	●		4		112	123	137	192	32	42	PT1/8	
TAFS2850F32	●		2		57	67	81	136	32	42	PT1/8	
TAFM2850F32	●	28.5	3	2	85.5	95	109	164	32	42	PT1/8	GPMT11T308-U○
TAFL2850F40	●		4		114	123	137	202	40	50	PT1/8	
TAFS2900F32	●		2		58	70	83	138	32	42	PT1/8	
TAFM2900F32	●	29.0	3	2	87	99	112	167	32	42	PT1/8	GPMT11T308-U○
TAFL2900F32	●		4		116	128	141	196	32	42	PT1/8	
TAFS2950F32	●		2		59	70	83	138	32	42	PT1/8	
TAFM2950F32	●	29.5	3	2	88.5	99	112	167	32	42	PT1/8	GPMT11T308-U○
TAFS3000F32	●		2		60	72	90	145	32	50	PT1/8	
TAFS3000F40	●		2		60	72	90	155	40	50	PT1/4	
TAFM3000F32	●		3		90	102	120	175	32	50	PT1/8	
TAFM3000F40	●	30.0	3	2	90	102	120	185	40	50	PT1/4	GPMT11T308-U○
TAFL3000F32	●		4		120	132	150	205	32	42	PT1/8	
TAFL3000F40	●		4		120	132	150	215	40	50	PT1/4	
TAFS3050F40	●		2		61	72	90	155	40	50	PT1/4	
TAFM3050F40	●	30.5	3	2	91.5	102	120	185	40	50	PT1/4	GPMT11T308-U○
TAFS3100F32	●		2		62	74	92	147	32	50	PT1/8	
TAFS3100F40	●		2		62	74	92	157	40	50	PT1/4	
TAFM3100F32	●		3		93	105	123	178	32	50	PT1/8	
TAFM3100F40	●	31.0	3	2	93	105	123	188	40	50	PT1/4	GPMT11T308-U○
TAFL3100F32	●		4		124	135	154	209	32	42	PT1/8	
TAFL3100F40	●		4		124	136	154	219	40	50	PT1/4	
TAFS3200F32	●		2		64	77	94	149	32	50	PT1/8	
TAFS3200F40	●		2		64	77	94	159	40	50	PT1/4	
TAFM3200F32	●		3		96	109	126	181	32	50	PT1/8	
TAFM3200F40	●	32.0	3	2	96	109	126	191	40	50	PT1/4	GPMT11T308-U○
TAFL3200F32	●		4		128	141	158	213	32	42	PT1/8	
TAFL3200F40	●		4		128	141	158	223	40	50	PT1/4	
TAFS3300F32	●		2		66	79	96	151	32	50	PT1/8	
TAFS3300F40	●		2		66	79	96	161	40	50	PT1/4	
TAFM3300F32	●		3		99	112	129	184	32	50	PT1/8	
TAFM3300F40	●	33.0	3	2	99	112	129	194	40	50	PT1/4	GPMT11T308-U○
TAFL3300F32	●		4		132	145	162	217	32	42	PT1/8	
TAFL3300F40	●		4		132	145	162	227	40	50	PT1/4	
TAFS3400F32	●		2		68	82	98	153	32	50	PT1/8	
TAFS3400F40	●		2		68	82	98	163	40	50	PT1/4	
TAFM3400F32	●		3		102	116	132	187	32	50	PT1/8	
TAFM3400F40	●	34.0	3	2	102	116	132	197	40	50	PT1/4	GPMT11T308-U○
TAFL3400F32	●		4		136	150	166	231	32	42	PT1/8	
TAFL3400F40	●		4		136	150	166	231	40	50	PT1/4	

3/5

TAFS, TAFM, TAFL

Référence	Stock	DC	L/D	ZNF	LU	LBX	LPR	OAL	DCONMS	DCSFMX	CNT	Plaquette
TAFS3500F32	●		2		70	84	100	155	32	50	PT1/8	GPMT140408-U○
TAFS3500F40	●		2		70	84	100	165	40	50	PT1/4	
TAFM3500F32	●	35.0	3	2	105	119	135	190	32	50	PT1/8	
TAFM3500F40	●		3		105	119	135	200	40	50	PT1/4	
TAFL3500F32	●		4		140	154	170	235	32	42	PT1/8	
TAFL3500F40	●		4		140	154	170	235	40	50	PT1/4	
TAFS3600F32	□		2		72	86	102	157	32	50	PT1/8	GPMT140408-U○
TAFS3600F40	□		2		72	86	102	167	40	50	PT1/4	
TAFM3600F32	□	36.0	3	2	108	122	138	193	32	50	PT1/8	
TAFM3600F40	□		3		108	122	138	203	40	50	PT1/4	
TAFL3600F32	□		4		144	158	174	229	32	42	PT1/8	
TAFL3600F40	□		4		144	158	174	239	40	50	PT1/4	
TAFS3700F32	□		2		74	89	104	159	32	50	PT1/8	GPMT140408-U○
TAFS3700F40	□		2		74	89	104	169	40	50	PT1/4	
TAFM3700F32	□	37.0	3	2	111	126	141	196	32	50	PT1/8	
TAFM3700F40	□		3		111	126	141	206	40	50	PT1/4	
TAFL3700F32	□		4		148	163	178	233	32	42	PT1/8	
TAFL3700F40	□		4		148	163	178	243	40	50	PT1/4	
TAFS3750F32	□		2		75	89	104	159	32	50	PT1/8	GPMT140408-U○
TAFS3750F40	□		2		75	89	104	169	40	50	PT1/4	
TAFM3750F32	□	37.5	3	2	112.5	126	141	196	32	50	PT1/8	
TAFM3750F40	□		3		112.5	126	141	206	40	50	PT1/4	
TAFL3750F32	□		4		150	163	178	233	32	42	PT1/8	
TAFL3750F40	□		4		150	163	178	243	40	50	PT1/4	
TAFS3800F32	□		2		76	91	106	161	32	50	PT1/8	GPMT140408-U○
TAFS3800F40	□		2		76	91	106	171	40	50	PT1/4	
TAFM3800F32	□	38.0	3	2	114	129	144	199	32	50	PT1/8	
TAFM3800F40	□		3		114	129	144	209	40	50	PT1/4	
TAFL3800F32	□		4		152	167	182	247	32	42	PT1/8	
TAFL3800F40	□		4		152	167	182	247	40	50	PT1/4	
TAFS3900F32	□		2		78	94	108	163	32	50	PT1/8	GPMT140408-U○
TAFS3900F40	□		2		78	94	108	173	40	50	PT1/4	
TAFM3900F32	□	39.0	3	2	117	133	147	202	32	50	PT1/8	
TAFM3900F40	□		3		117	133	147	212	40	50	PT1/4	
TAFL3900F32	□		4		156	172	186	251	32	42	PT1/8	
TAFL3900F40	□		4		156	172	186	251	40	50	PT1/4	
TAFS4000F32	□		2		80	96	110	165	32	50	PT1/8	GPMT140408-U○
TAFS4000F40	□		2		80	96	110	175	40	50	PT1/4	
TAFM4000F32	□	40.0	3	2	120	136	150	205	32	50	PT1/8	
TAFM4000F40	□		3		120	136	150	215	40	50	PT1/4	
TAFL4000F32	□		4		160	176	190	245	32	42	PT1/8	
TAFL4000F40	□		4		160	176	190	255	40	50	PT1/4	
TAFS4100F40	□		2		82	98	112	177	40	50	PT1/4	GPMT140408-U○
TAFM4100F40	□	41.0	3	2	123	139	153	218	40	50	PT1/4	
TAFL4100F40	□		4		164	180	194	259	40	50	PT1/4	
TAFS4200F40	□		2		84	101	114	179	40	50	PT1/4	GPMT140408-U○
TAFM4200F40	□	42.0	3	2	126	143	156	221	40	50	PT1/4	
TAFL4200F40	□		4		168	185	198	263	40	50	PT1/4	
TAFS4300F40	□		2		86	103	116	181	40	50	PT1/4	GPMT140408-U○
TAFM4300F40	□	43.0	3	2	129	146	159	224	40	50	PT1/4	
TAFL4300F40	□		4		172	189	202	267	40	50	PT1/4	

4/5

TAFS,TAFM,TAFL

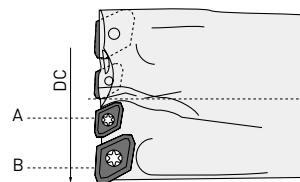
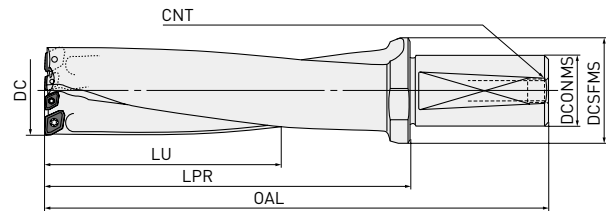
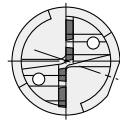
Référence	Stock	DC	L/D	ZNF	LU	LBX	LPR	OAL	DCONMS	DCSFMX	CNT	Plaquette
TAFS4400F40	<input type="checkbox"/>		2		88	106	118	183	40	50	PT1/4	
TAFM4400F40	<input type="checkbox"/>	44.0	3	2	132	150	162	227	40	50	PT1/4	GPMT140408-U
TAFL4400F40	<input type="checkbox"/>		4		176	194	206	271	40	50	PT1/4	
TAFS4500F40	<input type="checkbox"/>		2		90	108	120	185	40	54	PT1/4	
TAFM4500F40	<input type="checkbox"/>	45.0	3	2	135	153	165	230	40	54	PT1/4	GPMT140408-U
TAFL4500F40	<input type="checkbox"/>		4		180	198	210	275	40	54	PT1/4	
TAFS4600F40	<input type="checkbox"/>		2		92	110	122	187	40	54	PT1/4	
TAFM4600F40	<input type="checkbox"/>	46.0	3	2	138	156	168	233	40	54	PT1/4	GPMT140408-U
TAFL4600F40	<input type="checkbox"/>		4		184	202	214	279	40	54	PT1/4	
TAFS4700F40	<input type="checkbox"/>		2		94	113	124	189	40	54	PT1/4	
TAFM4700F40	<input type="checkbox"/>	47.0	3	2	141	160	171	236	40	54	PT1/4	GPMT140408-U
TAFL4700F40	<input type="checkbox"/>		4		188	207	218	283	40	54	PT1/4	
TAFS4800F40	<input type="checkbox"/>		2		96	115	126	191	40	54	PT1/4	
TAFM4800F40	<input type="checkbox"/>	48.0	3	2	144	163	174	239	40	54	PT1/4	GPMT140408-U
TAFL4800F40	<input type="checkbox"/>		4		192	211	222	287	40	54	PT1/4	
TAFS4900F40	<input type="checkbox"/>		2		98	118	133	198	40	58	PT1/4	
TAFM4900F40	<input type="checkbox"/>	49.0	3	4	147	167	182	247	40	58	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL4900F40	<input type="checkbox"/>		4		196	216	231	296	40	58	PT1/4	
TAFS5000F40	<input type="checkbox"/>		2		100	120	135	200	40	58	PT1/4	
TAFM5000F40	<input type="checkbox"/>	50.0	3	4	150	170	185	250	40	58	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL5000F40	<input type="checkbox"/>		4		200	220	235	300	40	58	PT1/4	
TAFS5100F40	<input type="checkbox"/>		2		102	122	137	202	40	58	PT1/4	
TAFM5100F40	<input type="checkbox"/>	51.0	3	4	153	173	188	253	40	58	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL5100F40	<input type="checkbox"/>		4		204	224	239	304	40	58	PT1/4	
TAFS5200F40	<input type="checkbox"/>		2		104	125	139	204	40	58	PT1/4	
TAFM5200F40	<input type="checkbox"/>	52.0	3	4	156	177	191	256	40	58	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL5200F40	<input type="checkbox"/>		4		208	229	243	308	40	58	PT1/4	
TAFS5300F40	<input type="checkbox"/>		2		106	127	141	206	40	63	PT1/4	
TAFM5300F40	<input type="checkbox"/>	53.0	3	4	159	180	194	259	40	63	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL5300F40	<input type="checkbox"/>		4		212	233	247	312	40	63	PT1/4	
TAFS5400F40	<input type="checkbox"/>		2		108	128	143	208	40	63	PT1/4	
TAFM5400F40	<input type="checkbox"/>	54.0	3	4	162	182	197	262	40	63	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL5400F40	<input type="checkbox"/>		4		216	236	251	316	40	63	PT1/4	
TAFS5500F40	<input type="checkbox"/>		2		110	130	145	210	40	63	PT1/4	
TAFM5500F40	<input type="checkbox"/>	55.0	3	4	165	185	200	265	40	63	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL5500F40	<input type="checkbox"/>		4		220	240	255	320	40	63	PT1/4	
TAFS5600F40	<input type="checkbox"/>		2		112	132	147	212	40	63	PT1/4	
TAFM5600F40	<input type="checkbox"/>	56.0	3	4	168	188	203	268	40	63	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL5600F40	<input type="checkbox"/>		4		224	244	259	324	40	63	PT1/4	

5/5

147 

TAFS, TAFM, TAFL

RIGIDITÉ AUGMENTÉE



Référence	Stock	DC	L/D	ZNF	DCONMS	DCSFMS	CNT	OAL	LPR	LU	Intérieur/ extérieur	Plaquette
TAFS5000F40-E	<input type="checkbox"/>		2	4	40	58	PT1/4	200	135	120	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFM5000F40-E	<input type="checkbox"/>	50.0	3	4	40	58	PT1/4	250	185	170	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFL5000F40-E	<input type="checkbox"/>		4	4	40	58	PT1/4	300	235	220	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFS5100F40-E	<input type="checkbox"/>		2	4	40	58	PT1/4	202	137	122	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFM5100F40-E	<input type="checkbox"/>	51.0	3	4	40	58	PT1/4	253	188	173	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFL5100F40-E	<input type="checkbox"/>		4	4	40	58	PT1/4	304	239	224	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFS5200F40-E	<input type="checkbox"/>		2	4	40	58	PT1/4	204	139	125	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFM5200F40-E	<input type="checkbox"/>	52.0	3	4	40	58	PT1/4	256	191	177	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFL5200F40-E	<input type="checkbox"/>		4	4	40	58	PT1/4	308	243	229	A	GPMT090304-U \odot
											B	GPMT11T308-U \odot
TAFS5300F40-E	<input type="checkbox"/>		2	4	40	63	PT1/4	206	141	127		
TAFM5300F40-E	<input type="checkbox"/>	53.0	3	4	40	63	PT1/4	259	194	180	A	GPMT11T308-U \odot
TAFL5300F40-E	<input type="checkbox"/>		4	4	40	63	PT1/4	312	247	233		
TAFS5400F40-E	<input type="checkbox"/>		2	4	40	63	PT1/4	208	134	128		
TAFM5400F40-E	<input type="checkbox"/>	54.0	3	4	40	63	PT1/4	262	197	182	A	GPMT11T308-U \odot
TAFL5400F40-E	<input type="checkbox"/>		4	4	40	63	PT1/4	316	251	236		
TAFS5500F40-E	<input type="checkbox"/>		2	4	40	63	PT1/4	210	145	130		
TAFM5500F40-E	<input type="checkbox"/>	55.0	3	4	40	63	PT1/4	265	200	185	A	GPMT11T308-U \odot
TAFL5500F40-E	<input type="checkbox"/>		4	4	40	63	PT1/4	320	255	240		
TAFS5600F40-E	<input type="checkbox"/>		2	4	40	63	PT1/4	212	147	132		
TAFM5600F40-E	<input type="checkbox"/>	56.0	3	4	40	63	PT1/4	268	203	188	A	GPMT11T308-U \odot
TAFL5600F40-E	<input type="checkbox"/>		4	4	40	63	PT1/4	324	259	244		

TAFS, TAFM, TAFL

PIÈCES DÉTACHÉES

Type de corps		
	Vis de serrage	Clé
GCMT040204-U○	TS2	1 TKY06F
GPMT060204-U○	TS2	1 TKY06F
GPMT070204-U○	TS25	1 TKY08F
GPMT090304-U○	TS3	1 TKY08F
GPMT11T308-U○	TS4	2 TKY15D
GPMT140408-U○	TS5	2 TKY25D
GPMT090304-U○	TS3	1 TKY08F

PLAQUETTES

Référence	VP15TF	UP20M	GP20M	UE6020	US735	L	W1	IC	S	RE	Dia. foret	Géométrie
-----------	--------	-------	-------	--------	-------	---	----	----	---	----	------------	-----------

U1

GCMT040204-U1	●					5.0	4.7	—	2.38	0.4	Ø 12 - 14.5	
GPMT060204-U1	●		●	●		—	—	5.56	2.38	0.4	Ø 15 - 17.5	
GPMT070204-U1	●			●	●	—	—	6.35	2.38	0.4	Ø 18 - 22.5	
GPMT090304-U1	●			●	●	—	—	7.94	3.18	0.4	Ø 23 - 27.5	
GPMT090304-U1	●			●	●	—	—	7.94	3.18	0.4	Ø 49 - 56	
GPMT11T308-U1	●			●	●	—	—	9.525	3.97	0.8	Ø 28 - 34	
GPMT140408-U1	●			●	●	—	—	12.70	4.76	0.8	Ø 35 - 48	

U2

GCMT040204-U2	●		●			5.0	4.7	—	2.38	0.4	Ø 12 - 14.5	
GPMT060204-U2	●	●		●	●	—	—	5.56	2.38	0.4	Ø 15 - 17.5	
GPMT070204-U2	●	●		●	●	—	—	6.35	2.38	0.4	Ø 18 - 22.5	
GPMT090304-U2	●	●		●	●	—	—	7.94	3.18	0.4	Ø 23 - 27.5	
GPMT090304-U2	●	●		●	●	—	—	7.94	3.18	0.4	Ø 49 - 56	
GPMT11T308-U2	●	●		●	●	—	—	9.525	3.97	0.8	Ø 28 - 34	
GPMT140408-U2	●	●		●	●	—	—	12.70	4.76	0.8	Ø 35 - 48	

U3

GPMT060204-U3	●			●	●	—	—	5.56	2.38	0.4	Ø 15 - 17.5	
GPMT070204-U3	●			●	●	—	—	6.35	2.38	0.4	Ø 18 - 22.5	
GPMT090304-U3	●			●	●	—	—	7.94	3.18	0.4	Ø 23 - 27.5	
GPMT090304-U3	●			●	●	—	—	7.94	3.18	0.4	Ø 49 - 56	
GPMT11T308-U3	●			●	●	—	—	9.525	3.97	0.8	Ø 28 - 34	
GPMT140408-U3	●			●	●	—	—	12.70	4.76	0.8	Ø 35 - 48	

1/1

146

TAFS, TAFM, TAFL

RECOMMANDATIONS BRISE-COPEAUX

Matière	Recommandation no 1				Recommandation no 2			
	GCMT		GPMT		GCMT		GPMT	
		U1		U1				
P Acier doux					U2		U2	
							U3	
					U1		U1	
							U2	
M Acier inoxydable							U3	
					U1		U1	
K Fonte grise Fonte ductile							U2	
					U2		U3	

1/1


RECOMMANDATIONS NUANCES

Matière	Nuance			
	Recommandation no 1		Recommandation no 2	
	GCMT	GPMT	GCMT	GPMT
P Acier doux			VP15TF	VP15TF
		UP20M		
			GP20M	
				UE6020
				US735
M Acier inoxydable		VP15TF		
			UP20M	UP20M
		GP20M	GP20M	
				UE6020
K Fonte grise Fonte ductile			UP20M	UP20M
		GP20M		UE6020
				US735
				VP15TF

1/1

TAFS, TAFM, TAFL

CONDITIONS DE COUPE

Matière	Dureté	Vc				Vc					
		L/D = 2, 3		L/D = 4		Dia. foret					
		Ø 12 - Ø 14,5	Ø 15 -	Ø 16 -		Ø 12 - Ø 14,5	Ø 15 - Ø 22,5	Ø 23 - Ø 34	Ø 35 - Ø 48	Ø 49 - Ø 56	
P	Acier doux	≤180HB	150 (100 - 200)	200 (150 - 300)	140 (100 - 200)	U1	0.06 (0.04 - 0.10)	0.07 (0.04 - 0.10)	0.08 (0.04 - 0.10)	0.10 (0.04 - 0.12)	0.08 (0.04 - 0.10)
						U2	0.06 (0.04 - 0.10)	0.08 (0.04 - 0.12)	0.10 (0.04 - 0.12)	0.12 (0.04 - 0.14)	0.10 (0.04 - 0.12)
						U3	—	0.08 (0.04 - 0.12)	0.10 (0.04 - 0.12)	0.12 (0.04 - 0.14)	0.10 (0.04 - 0.12)
	Acier carbone	180 - 280 HB	120 (80 - 160)	150 (120 - 180)	100 (80 - 120)	U1	0.06 (0.04 - 0.10)	0.09 (0.06 - 0.12)	0.12 (0.08 - 0.14)	0.15 (0.08 - 0.18)	0.12 (0.08 - 0.14)
						U2	0.06 (0.04 - 0.10)	0.12 (0.06 - 0.14)	0.14 (0.08 - 0.18)	0.17 (0.08 - 0.20)	0.14 (0.08 - 0.18)
						U3	—	0.12 (0.06 - 0.14)	0.14 (0.08 - 0.18)	0.17 (0.08 - 0.20)	0.14 (0.08 - 0.18)
	Acier allié	180 - 280 HB	120 (80 - 160)	150 (120 - 180)	100 (80 - 120)	U1	0.06 (0.04 - 0.10)	0.08 (0.06 - 0.10)	0.09 (0.06 - 0.12)	0.11 (0.06 - 0.14)	0.09 (0.06 - 0.12)
						U2	0.06 (0.04 - 0.10)	0.10 (0.06 - 0.12)	0.12 (0.08 - 0.16)	0.14 (0.08 - 0.18)	0.12 (0.08 - 0.16)
						U3	—	0.10 (0.06 - 0.12)	0.12 (0.08 - 0.16)	0.14 (0.08 - 0.18)	0.12 (0.08 - 0.16)
M	Acier inoxydable	≤200HB	100 (80 - 120)	150 (120 - 200)	110 (80 - 140)	U1	0.07 (0.04 - 0.10)	0.07 (0.04 - 0.10)	0.08 (0.04 - 0.10)	0.10 (0.04 - 0.12)	0.08 (0.04 - 0.10)
						U2	0.07 (0.04 - 0.10)	0.08 (0.04 - 0.12)	0.10 (0.04 - 0.14)	0.12 (0.04 - 0.16)	0.10 (0.04 - 0.14)
						U3	—	0.08 (0.04 - 0.12)	0.10 (0.04 - 0.14)	0.12 (0.04 - 0.16)	0.10 (0.04 - 0.14)
K	Fonte	Résistance à la traction ≤350MPa	120 (80 - 160)	150 (120 - 180)	140 (110 - 160)	U1	0.07 (0.06 - 0.10)	0.07 (0.06 - 0.10)	0.10 (0.04 - 0.14)	0.10 (0.06 - 0.14)	0.10 (0.06 - 0.14)
						U2	0.07 (0.06 - 0.10)	0.15 (0.10 - 0.18)	0.20 (0.10 - 0.25)	0.20 (0.10 - 0.25)	0.20 (0.10 - 0.25)
						U3	—	0.15 (0.10 - 0.18)	0.20 (0.10 - 0.25)	0.20 (0.10 - 0.25)	0.20 (0.10 - 0.25)
	Fonte ductile	Résistance à la traction ≤450MPa	120 (80 - 150)	150 (120 - 180)	100 (80 - 120)	U1	0.06 (0.04 - 0.10)	0.07 (0.06 - 0.10)	0.10 (0.06 - 0.14)	0.10 (0.06 - 0.14)	0.10 (0.06 - 0.14)
						U2	0.06 (0.04 - 0.10)	0.12 (0.08 - 0.14)	0.15 (0.08 - 0.20)	0.18 (0.08 - 0.20)	0.15 (0.08 - 0.20)
						U3	—	0.12 (0.08 - 0.14)	0.15 (0.08 - 0.20)	0.18 (0.08 - 0.20)	0.15 (0.08 - 0.20)

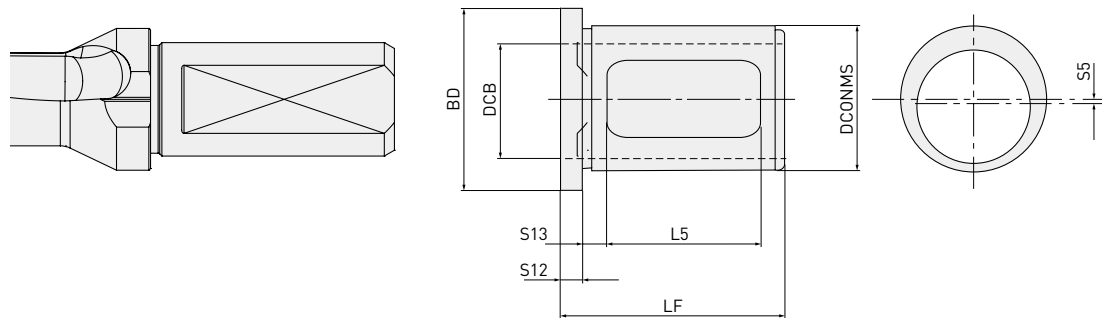
1/1

1. Quand vous utilisez des forets d'un rapport L/d=4, réduire l'avance à 80 % des recommandations ci-dessus.

TAFS, TAFM, TAFL

DOUILLE D'EXCENTRATION [JFS]

Un manchon pour la tige du foret pour permettre d'augmenter le diamètre de coupe.



Référence	Référence du lot	Stock	DCB	DCONMS	BD	LF	L5	* Augmentation (S5x2)	Foret de type TAF adaptés
JFS2520-10	JFS-1	●	20	25	33	43	30	0.1	TAFS/M/L1200F20 - TAFS/M/L1550F20
JFS2520-20		●	20	25	33	43	30	0.2	
JFS2520-30		●	20	25	33	43	30	0.3	
JFS2520-40		●	20	25	33	43	30	0.4	
JFS2520-50		●	20	25	33	43	30	0.5	
JFS3225-10	JFS-2	●	25	32	40	50	34	0.1	TAFS/M/L1600F25 - TAFS/M/L2450F25
JFS3225-20		●	25	32	40	50	34	0.2	
JFS3225-30		●	25	32	40	50	34	0.3	
JFS3225-40		●	25	32	40	50	34	0.4	
JFS3225-50		●	25	32	40	50	34	0.5	
JFS4032-10	JFS-3	●	32	40	48	55	40	0.1	TAFS/M/L2500F32 - TAFS/M/L2950F32
JFS4032-20		●	32	40	48	55	40	0.2	
JFS4032-30		●	32	40	48	55	40	0.3	
JFS4032-40		●	32	40	48	55	40	0.4	
JFS4032-50		●	32	40	48	55	40	0.5	
JFS5040-10	JFS-4	●	40	50	68	65	50	0.1	AFS/M/L2850F40 - TAFS/M/L5600F40 TAFS/M/L5000F40-E
JFS5040-20		●	40	50	68	65	50	0.2	
JFS5040-30		●	40	50	68	65	50	0.3	
JFS5040-40		●	40	50	68	65	50	0.4	
JFS5040-50		●	40	50	68	65	50	0.5	

1/1

* Augmentation : Du diamètre nominal.

TAFS, TAFM, TAFL

GUIDE DIMENSIONNEL POUR LA DOUILLE JFS

Requis = Dia. Foret Ø + Dia. JFS + 0.1 mm

(Ex.) Diamètre requis de 20.3 mm jeu + 0.1

$$\text{Ø } 20.3 = (\text{TAFS/M/L2000F25} + \text{JFS3225-20}) + 0.1$$

Foret dia. 20 mm

0.2 mm
d'augmentation
avec JFS. 20

Jeu

Choix outil

Foret : TAFM2000F25

Douille d'excentration JFS : JFS3225-20

1. La dimension du trou percé peut varier en fonction des conditions de coupe utilisées; les données ci-dessus ne sont qu'indicatives.

COMMANDE DE LA DOUILLE D'EXCENTRATION

MÉTHODE D'ACHAT N°1

Les diamètres percés peuvent être plus grands suivant les conditions de coupe utilisées. Il est donc recommandé d'acheter un set. Lors de votre commande, veuillez utiliser la ref. du set (5 douilles/set).

MÉTHODE D'ACHAT N°2

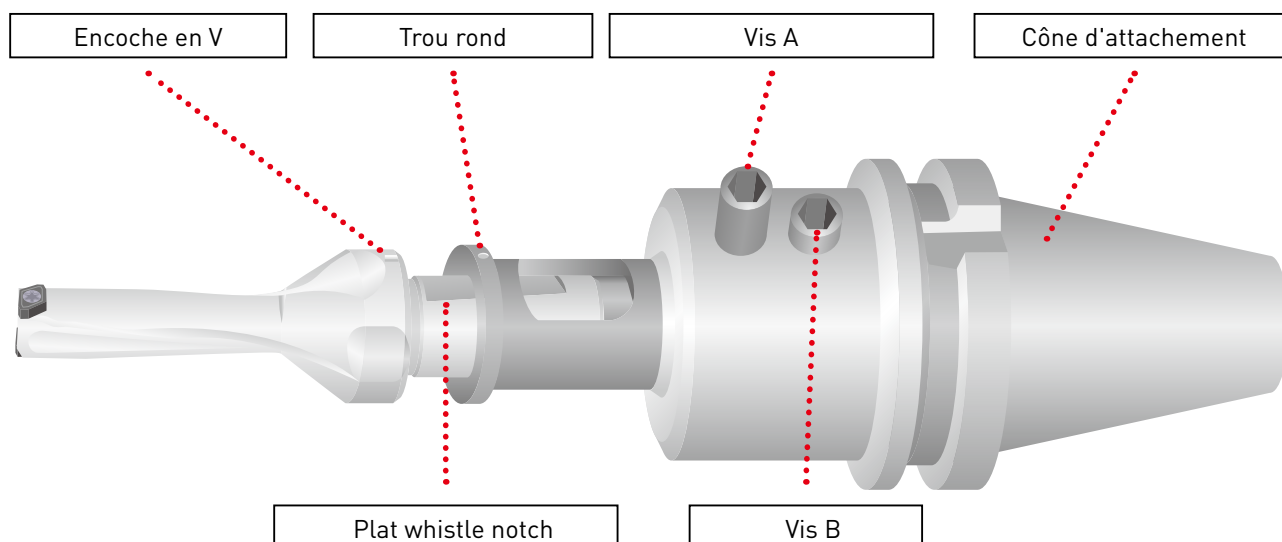
Il est possible de commander les douilles individuellement. Lors de votre commande veuillez indiquer la référence de la douille individuelle.

DOUILLE D'EXCENTRATION – APPLICATION

Pour un bon fonctionnement, il faut que le foret, la douille et le porte-foret soient correctement alignés et montés. Pour ce faire, veiller à aligner le repère cylindrique de la douille avec l'encoche en V du foret, de façon à ce que le méplat de la queue du foret apparaisse dans la lumière de la douille et permette de serrer la vis A du porte-foret sur le méplat du foret. (Si le foret ne présente pas de gorge en V, alignez le méplat du foret avec le trou rond de la douille.)

Passer la vis A dans le porte-outil directement dans l'ouverture de la douille afin de serrer le foret. Serrer la vis B uniquement à une position qui n'endommage la douille.

- Pas de réglage fin pour le diamètre de la douille.
- Ne peut pas être utilisé avec des mandrins à pinces.



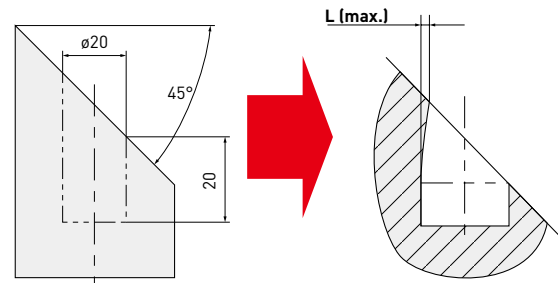
TAFS, TAFM, TAFL

EXEMPLES D'APPLICATIONS

PERÇAGE SUR SURFACE ANGULAIRE

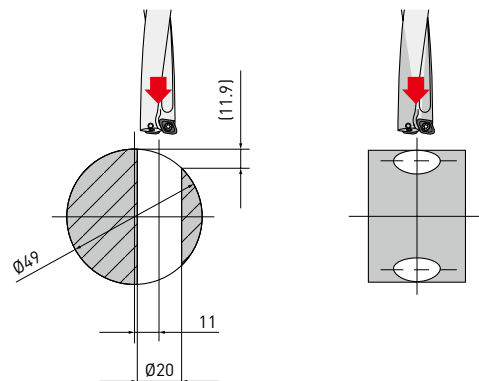
Matière	DIN 42CrMo4 (180 – 280 HB)	
Plaquette	Ø 20 (3 x D)	
Vc (m/min)	80	
f (mm/tr)	0.08	

Plaquette	L (mm)	L (max.)
TAF	0.11	Bonne
Conventionnel A	0.17	Bonne
Conventionnel B	0.13	Fracture des arêtes de coupe intérieure et extérieure



PERÇAGE SUR SURFACE ARRONDIE

Matière	DIN Ck50 (120 HB – 180 HB)	
Plaquette	Ø 20 (3 x D)	
Vc (m/min)	50, 80, 100	
f (mm/tr)	0.08 Avance de départ 0.05	

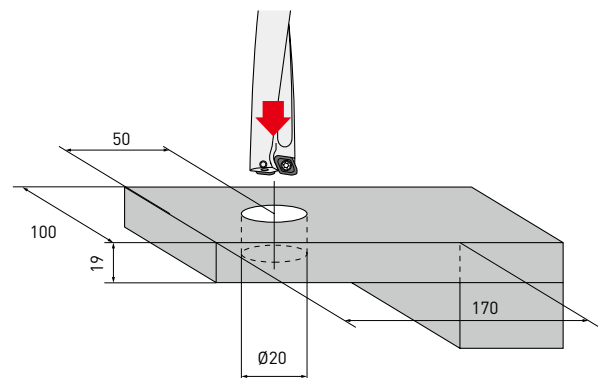
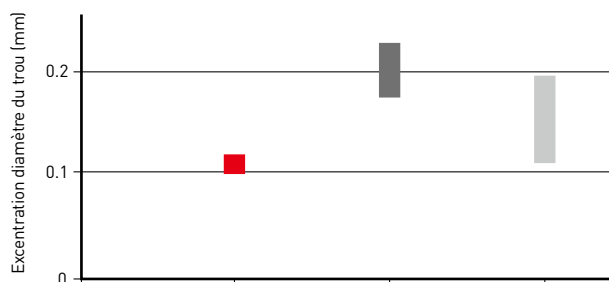


1. Avec une perceuse conventionnelle, le tranchant intérieur se casse.

PERÇAGE DÉBOUCHANT

Matière	DIN Ck50 (120 – 180 HB)	
Plaquette	Ø 20 (3 x D)	
Vc (m/min)	80	
f (mm/tr)	0.08	

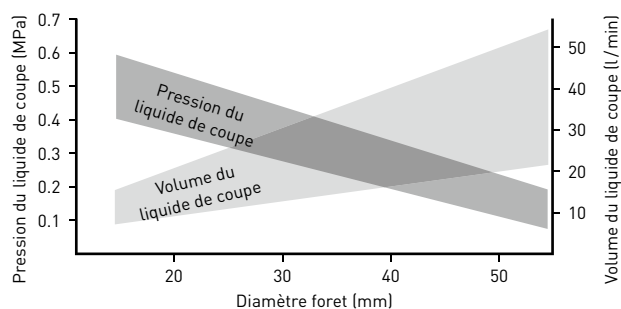
Excentration du foret
(par rapport au diamètre du foret mesuré)



TAFS, TAFM, TAFL

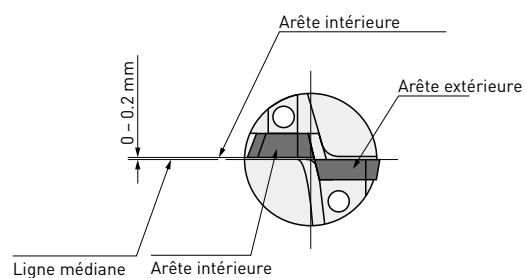
APPLICATIONS

- Utilisez des machines et attachements ayant une rigidité suffisante.
- Référez-vous au graphique ci-contre pour la pression et le débit d'arrosage. L'arrosage joue un rôle important pour l'utilisation efficace de ces forets.
- Ces forets ne peuvent être utilisés pour percer un empilage de plaques.
Lorsque l'on a un empilage, un disque est découpé à la fin de chaque plaque, ce qui provoque la fracture du foret.

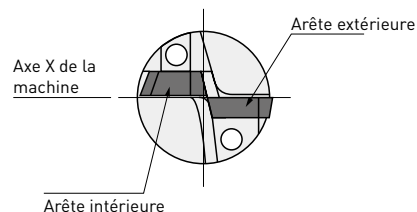


UTILISATION SUR UN TOUR

L'arête de coupe intérieure doit être positionnée de 0 à 0,2 mm au-dessus du centre du foret.

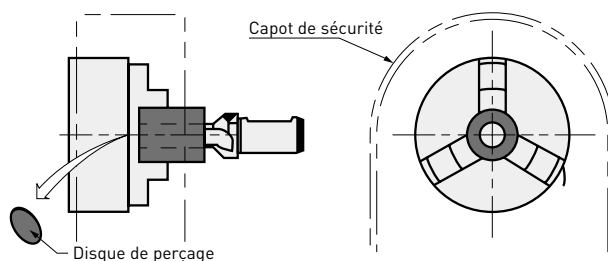


Pour ajuster le diamètre du trou par excentration du foret, l'arête de coupe extérieure et l'axe X de la machine doivent être parallèles.



Pour réaliser un trou plus grand, l'ajustement d'excentration maximum ne peut être supérieur à 2 % du diamètre du foret.

Lorsque l'on utilise un foret sur un tour pour percer un trou, un disque est découpé à la sortie. Les forces centrifuges éjectent le disque à haute vitesse, ce qui représente un danger pour l'environnement. Un capot de protection est fortement recommandé.



MONDIAL

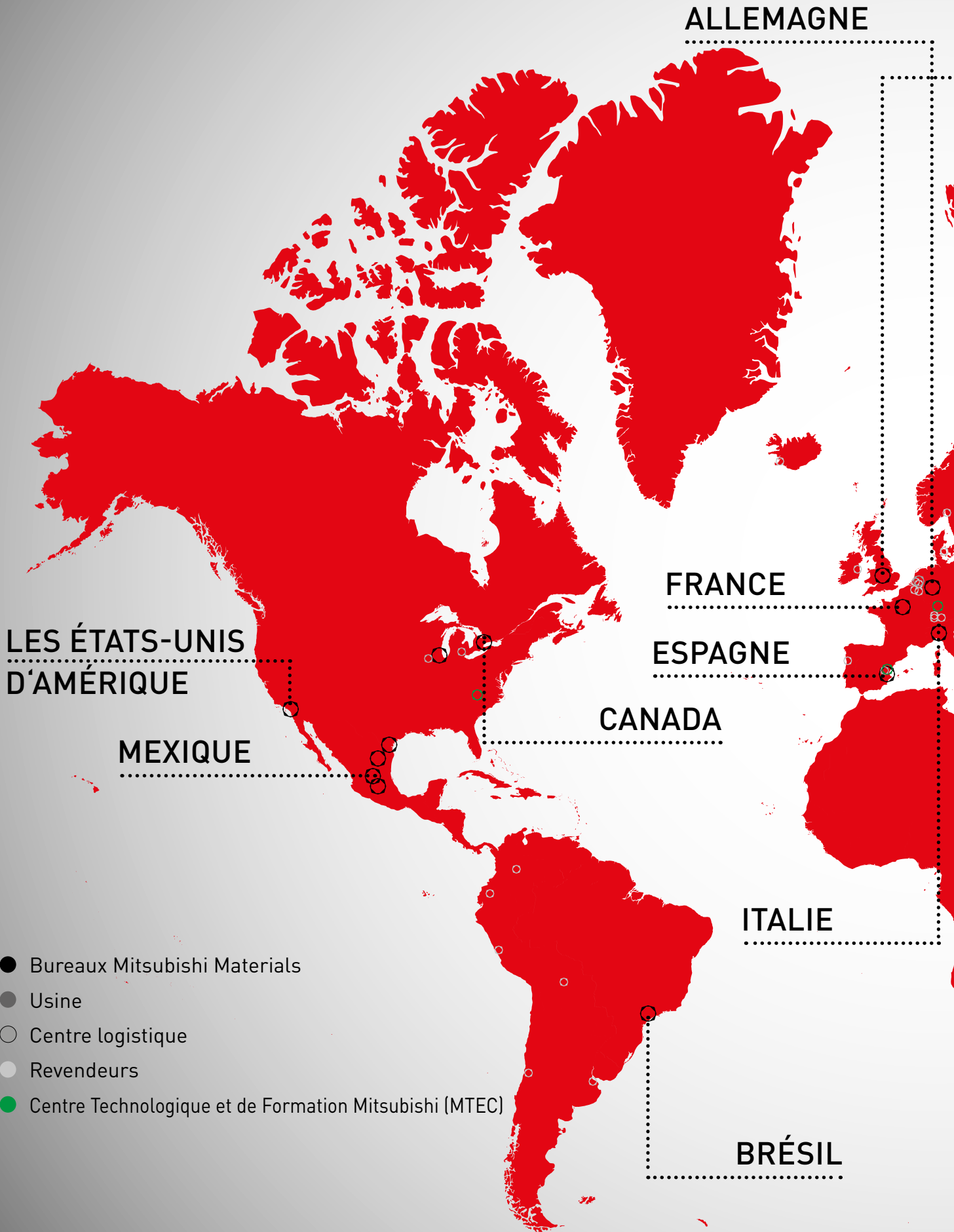
MITSUBISHI MATERIALS - METALWORKING SOLUTIONS COMPANY UNE SYNERGIE

La division Metalworking Solutions de Mitsubishi Materials est dédiée au développement et au traitement des métaux, des outils coupants, des revêtements et des outils de précision. Un savoir-faire approfondi et de nombreuses années d'expérience dans les technologies de fabrication font de Mitsubishi Materials un important fournisseur du marché des outils coupants de précision.

La présence mondiale de la société, avec son siège social et ses bureaux de vente au Japon, en Europe, en Inde, au Brésil, en Chine, en Thaïlande, au Mexique et aux États-Unis, ainsi qu'un vaste réseau de distributeurs internationaux, permet d'assurer un service de qualité et ciblé.

L'échange d'informations, le transfert de technologie, et les synergies entre les pays garantissent aux utilisateurs de bonnes performances et de belles réussites.

METALWORKING SOLUTIONS COMPANY



POLOGNE

ROYAUME-UNI

JAPON

CHINE

THAÏLANDE

INDE

TURQUIE





GERMANY

MMC HARTMETALL 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

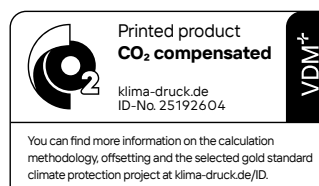
ITALY

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

TURKEY

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

europe.mmc-carbide.com



C010F

Publié par : MMC Hartmetall GmbH – A Sales Company of MITSUBISHI MATERIALS | 2025.04