



Nouveautés

05/2021

2021

FR



ZCC Cutting Tools Europe GmbH

your Partner | your Value

L'entreprise

Zhuzhou Cemented Carbide Cutting Tools Co., Ltd. (ZCC-CT), avec son siège social à Zhuzhou, Hunan, en République populaire de Chine, est le plus grand producteur chinois d'outils en carbure. ZCC-CT appartient au groupe « Zhuzhou Cemented Carbide Group » (ZCC), qui fabrique des produits et de la poudre de carbure. Les deux sociétés font partie de la « Minmetals Corporation », qui transforme et commercialise des métaux et des minéraux.

Depuis sa fondation en 1953, la société ZCC Cutting Tools s'est développée pour devenir, avec désormais plus de 2 000 employés, l'un des principaux fabricants mondiaux de carbure grâce à l'utilisation des dernières technologies et à son personnel hautement qualifié. En tant qu'entreprise de la Minmetals Corporation, ZCC-CT est en mesure de couvrir toute la chaîne génératrice de valeur de la production moderne d'outils en carbure ; de l'extraction des matières premières au produit fini revêtu, et à toutes les étapes intermédiaires.

Sur la base des dernières technologies de production européennes, l'entreprise est ainsi toujours capable de proposer des produits d'une qualité constante et du plus haut niveau. La vaste gamme de produits comprend des plaquettes de coupe en carbure, des plaquettes de coupe en Cermet, CBN, PCD et céramique, des outils en carbure monobloc ainsi que des porte-outils, des corps de fraise et des systèmes d'outils correspondants. Les produits sont essentiellement fabriqués selon les normes internationales en vigueur, telles que ISO, DIN, ANSI, JIS et BSI. De plus, ZCC Cutting Tools propose des solutions personnalisées et des produits spéciaux en carbure, fabriqués d'après spécifications.

Chez ZCC-CT, la recherche et le développement bénéficient d'une priorité particulière. Ici aussi, des installations les plus modernes du monde et des machines des plus sophistiquées d'Allemagne et de Suisse sont utilisées, et les investissements dans ce domaine sont donc supérieurs à la moyenne. Avec des ingénieurs parfaitement formés et une équipe internationale compétente, ZCC Cutting Tools réalise les recherches fondamentales nécessaires et les utilise pour développer et améliorer sans cesse ses produits. L'entreprise s'efforce en permanence d'améliorer la qualité, afin de répondre aux exigences sans cesse croissantes en matière de produits nouveaux, innovants et intéressants, et qui multiplient individuellement les avantages pour les clients.

La production et l'administration en Chine sont soumises aux normes ISO 9001:2008, tandis que la gestion environnementale est conforme à ISO 14001:2004.

Depuis 2003, ZCC Cutting Tools dispose d'une succursale en Europe.

Le siège européen et l'entrepôt central européen sont situés à Düsseldorf en Allemagne. Entre-temps, tous les pays européens et la Russie ainsi que la Turquie sont desservis à partir de ce dernier. Le système de gestion de la qualité de l'entreprise est certifié selon DIN EN ISO 9001:2008 dans le domaine « Commercialisation et logistique d'outils pour l'usinage des métaux ».

Afin de répondre aux exigences élevées de l'entreprise en matière de service à la clientèle, le nombre d'employés de ZCC Cutting Tools Europe, dans les domaines de la commercialisation externe et interne, de l'assistance technique et des techniques d'application, de la recherche et du développement, mais également de la logistique, du marketing, de l'informatique, du personnel et de la comptabilité, augmente au rythme de la croissance globale de l'entreprise.

Nos collaborateurs sur le terrain et nos partenaires commerciaux en Europe s'occupent des clients sur place, c'est un partenariat gagnant-gagnant. Les ingénieurs d'application de ZCC-CT, avec toute leur compétence et leur expérience, sont également à votre disposition par téléphone, par courriel ou en personne dans votre environnement de production.

L'équipe de commercialisation interne, avec des interlocuteurs de toute l'Europe, s'occupe de vos demandes et assure, avec la coopération du personnel logistique, que toutes les commandes arrivent chez nos clients dans les meilleurs délais possibles.

L'ensemble du personnel de ZCC Cutting Tools Europe s'efforce de vous proposer les meilleurs services et est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions en matière d'usinage et la production. C'est notre définition de valeur ajoutée par l'intermédiaire du partenariat.



ZCC Cutting Tools Europe
Votre partenaire d'usinage

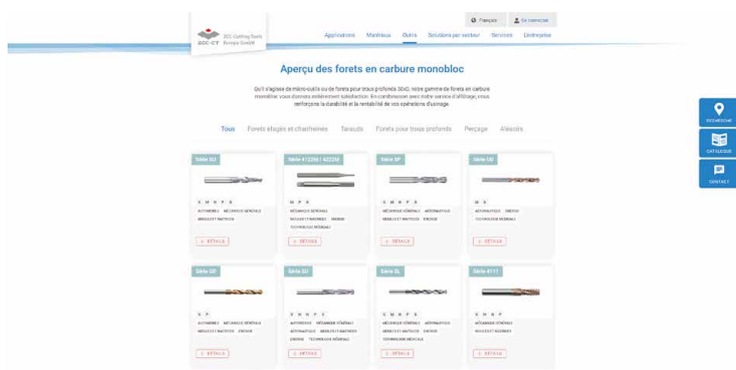
Nouveau site Internet

Trouvez aisément l'outil de précision adapté

En l'espace de 12 mois, ZCC Cutting Tools Europe a conçu et déployé un nouveau site Internet afin de permettre aux utilisateurs de trouver plus facilement l'outil de précision adapté à leurs besoins. Le site Internet propose de nombreuses informations relatives aux applications, aux matériaux, aux outils, aux solutions par secteur, aux services et à l'entreprise.

Expertise et recommandations d'outil

Les pages Applications, Matériaux et Solutions par secteur contiennent de nombreux conseils pour bien choisir vos outils. Qu'est-ce que le tournage ? Quelles sont les difficultés liées à l'usinage de l'acier ou quelles sont les dernières tendances de l'industrie automobile ? Les experts de ZCC Cutting Tools sont là pour répondre à vos questions et dirigent les utilisateurs vers l'outil le plus approprié. Si un utilisateur sait déjà précisément quelle catégorie d'outil l'intéresse, il peut consulter directement une gamme de produits spécifique par le biais du menu Outils.



Vue d'ensemble des Forets en carbure monocristal



Une vue d'ensemble des outils pour connaître les options d'application

Peu importe le parcours de navigation de l'utilisateur, il se termine toujours par une sélection d'outils recommandés. La vue d'ensemble des outils indique précisément le groupe ISO et le secteur cibles de chaque outil de précision. Dans la vue détaillée de l'outil, vous trouverez également un lien menant au catalogue général. Les clients enregistrés auront la possibilité d'acheter directement le produit grâce à un système de commande en ligne. Dans la rubrique Outils spéciaux, un formulaire de commande numérique devrait être intégré à partir du mois de mai afin de mieux répondre aux besoins des clients.



Série GD

Conseillé pour

Caractéristiques

- Foret carbure monobloc pour une productivité maximale dans l'acier et les matériaux moulés
- Quatre listels pour un perçage précis malgré les vitesses d'avance les plus élevées
- Conception optimisée pour des avances élevées avec de faibles vitesses de coupe
- Gamme de diamètres 3,0-20,0 mm avec longueur effective 3xD et 5xD

AUTOMOBILE | MÉCANIQUE GÉNÉRALE | MOULES ET MATRICES | ENERGIE

COMMANDER | ACCÉDER AU CATALOGUE

Particulièrement adapté Adapté

[Vue détaillée gamme GD](#)



Dennis H., Product Manager Solid Carbide Tools

L'importance des services aux clients

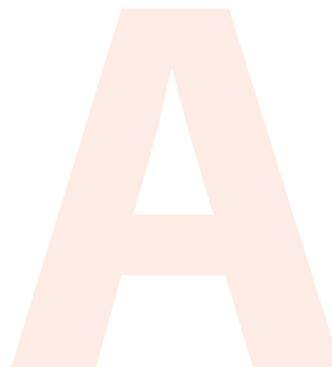
ZCC Cutting Tools propose à ses clients un grand nombre de services. Parmi ces services, l'on peut notamment citer le Tool Management, le centre interne d'essais et de démonstration, le service d'affûtage, les formations clients et la recherche de partenaires commerciaux. L'entreprise accorde une importance majeure au concept de service. Il vous suffit de cliquer sur « Contact » dans la barre de navigation rapide bleue située à droite sur le site Internet pour trouver directement l'interlocuteur adéquat.

Les rubriques Histoire de l'entreprise, Nos ressources, Nos sites, Nous rejoindre, Interlocuteurs, Salons et événements, Mediacenter et Actualités reprennent toutes les informations importantes concernant ZCC Cutting Tools.

Consultez notre nouveau site Internet pour trouver l'outil de précision adapté à vos besoins ou faites-vous directement conseiller par l'un de nos experts. | www.zccct-europe.com

Système modulaire d'usinage de gorge

Conception et avantages	A6–A7
Alignement de l'outil	A8
VDI – B1 et B4	A9
VDI – B2 et B3	A10
VDI – C1 et C4	A11
HSK-A	A12
PSC	A13
Cartouche de base	A14
Cartouche principale	A15
Plaquettes	A16–A18



A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations
techniques

E

Index



Systeme modulaire d'usinage de gorge

Conception et avantages

Le porte-outil de base est compatible avec toutes les cartouches principales et peut donc être utilisé pour toutes les opérations d'usinage de gorge

Une denture assure la liaison mécanique optimale entre le porte-outil et la cartouche

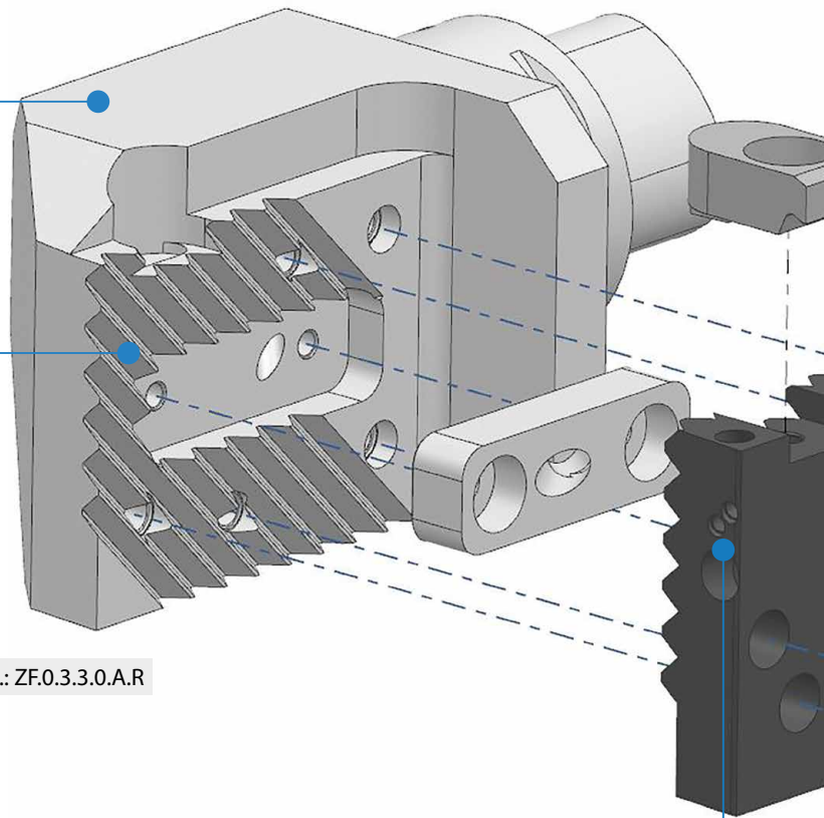
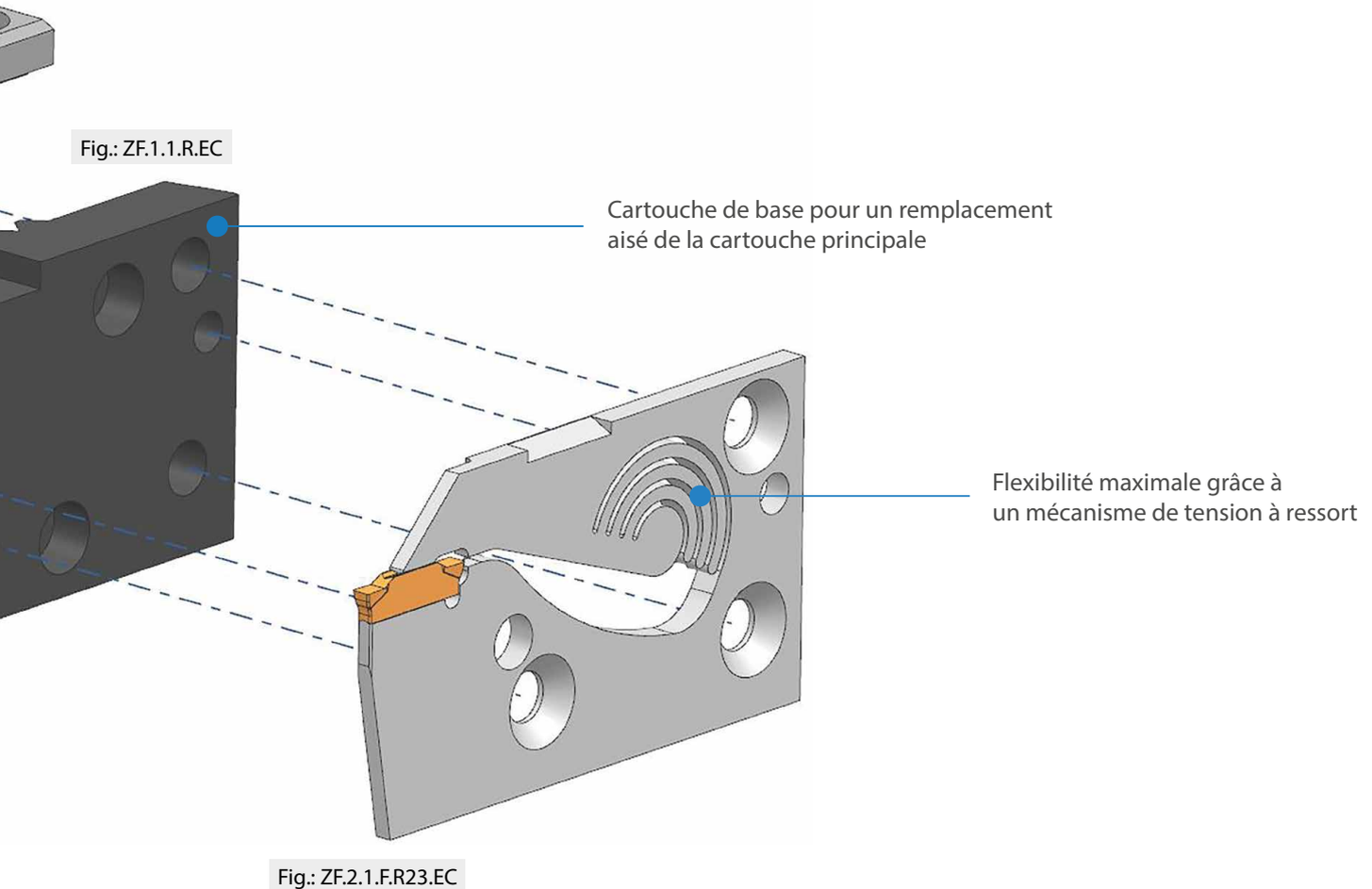


Fig.: ZF.0.3.3.0.A.R

ELI (External Like Internal)
Alimentation en liquide de refroidissement

VOS AVANTAGES

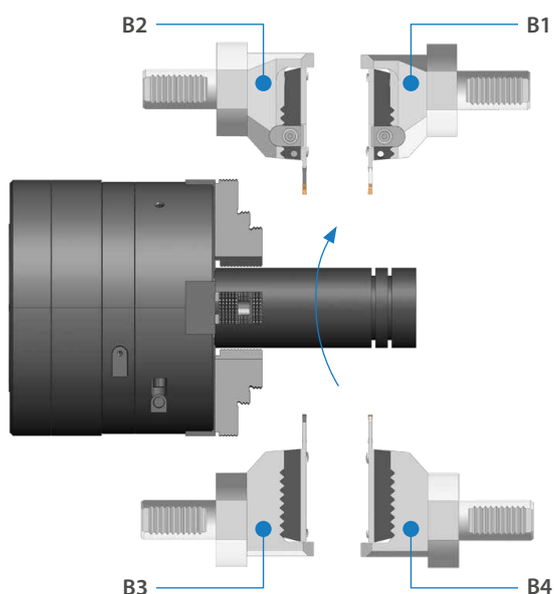
- Flexibilité et gain de temps dans la production
- Rentabilité grâce à un porte-outil de base
- Usure réduite des pièces grâce à un système d'outil robuste
- Alimentation en liquide de refroidissement ELI comme alternative économique au refroidissement interne
- Fonction de serrage sans déformation plastique



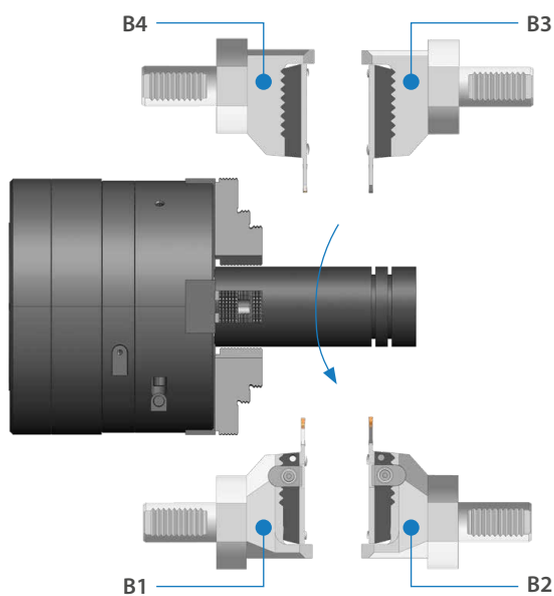
Alignement de l'outil

Porte-outil de base VDI

Alignement de l'outil radial, sens de rotation de la broche vers **la gauche**

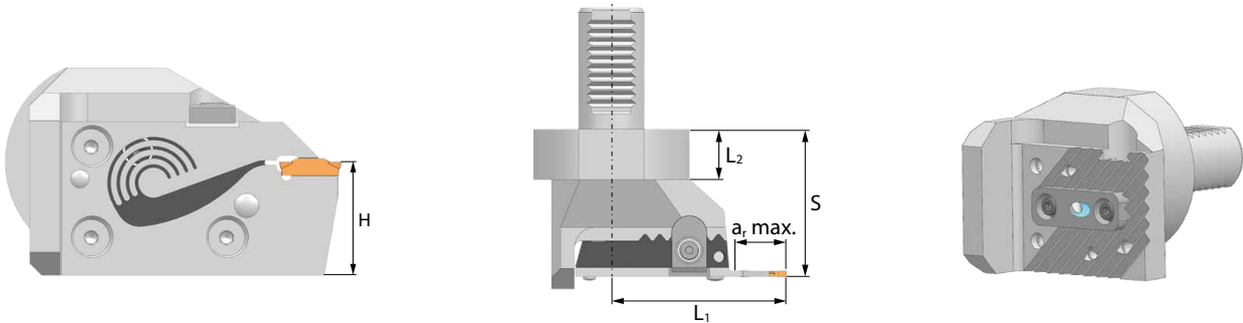


Alignement de l'outil radial, sens de rotation de la broche vers **la droite**



Porte-outil de base

VDI – B1 et B4



Article	VDI	Stock	Outillage	Dimensions (mm)		Cartouche de base
				L ₂	S	
ZF.0.1.1.1.A	VDI25	●	B1 et B4	18		ZF.1.1.L.**
ZF.0.1.2.1.A	VDI30	●	B1 et B4	22		ZF.1.1.L.**
ZF.0.1.3.1.A	VDI40	●	B1 et B4	22		ZF.1.1.L.**
ZF.0.1.4.1.A	VDI50	●	B1 et B4	30		ZF.1.1.L.**

● En stock ○ Sur demande

Cartouche principale

Article	*	Stock	Dimensions (mm)				
			W	H	L ₁	S	ar max.
ZF.2.1.A.L17.EC	ext.	●	1,5	37,4	71	67,3	17
ZF.2.1.B.L17.EC	ext.	●	2,0	37,4	71	67,5	17
ZF.2.1.E.L23.EC	ext.	●	2,5	37,4	77	67,6	23
ZF.2.1.F.L23.EC	ext.	●	3,0	37,4	77	67,6	23
ZF.2.1.G.L27.EC	ext.	●	4,0	37,4	81	67	27
ZF.2.1.H.L27.EC	ext.	●	5,0	37,4	81	68	27
ZF.2.1.K.L27.EC	ext.	●	6,0	37,4	81	69	27
ZF.2.1.L.L31.EC	ext.	●	8,0	37,4	85	70,5	31

● En stock ○ Sur demande

→ selon dimensions de la cartouche principale Page A15

Pièces détachées

	Article	Stock
	Bride	ZF.0.C.0 ●

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

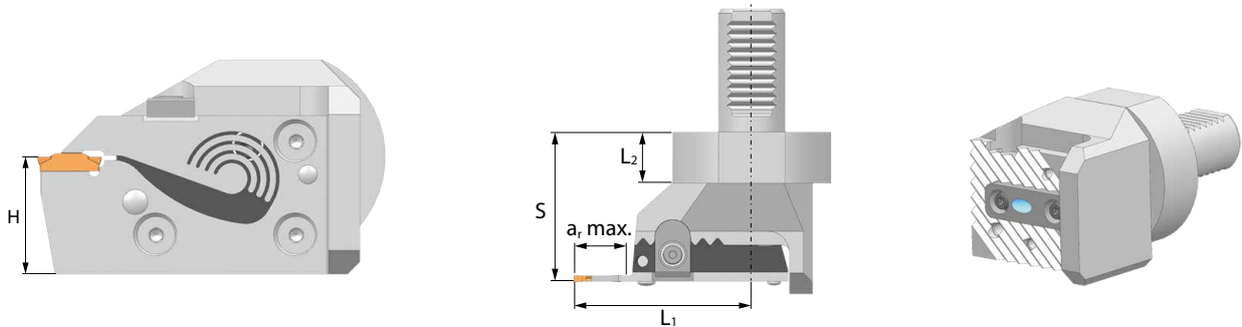
Informations techniques

E

Index

Porte-outil de base

VDI – B2 et B3



Article	VDI	Stock	Outillage	Dimensions (mm)		Cartouche de base
				L ₂	S	
ZF.0.1.1.2.A	VDI25	○	B2 et B3	18		ZF.1.1.R.**
ZF.0.1.2.2.A	VDI30	○	B2 et B3	22		ZF.1.1.R.**
ZF.0.1.3.2.A	VDI40	○	B2 et B3	22		ZF.1.1.R.**
ZF.0.1.4.2.A	VDI50	○	B2 et B3	30		ZF.1.1.R.**

● En stock ○ Sur demande

Cartouche principale

Article	*	Stock	Dimensions (mm)				
			W	H	L ₁	S	a _r max.
ZF.2.1.A.R17.EC	ext.	●	1,5	37,4	71	67,3	17
ZF.2.1.B.R17.EC	ext.	●	2,0	37,4	71	67,5	17
ZF.2.1.E.R23.EC	ext.	●	2,5	37,4	77	67,6	23
ZF.2.1.F.R23.EC	ext.	●	3,0	37,4	77	67,6	23
ZF.2.1.G.R27.EC	ext.	●	4,0	37,4	81	67	27
ZF.2.1.H.R27.EC	ext.	●	5,0	37,4	81	68	27
ZF.2.1.K.R27.EC	ext.	●	6,0	37,4	81	69	27
ZF.2.1.L.R31.EC	ext.	●	8,0	37,4	85	70,5	31

● En stock ○ Sur demande

→ selon dimensions de la cartouche principale Page A15

Pièces détachées

	Article	Stock
	Bride	ZF.0.C.0 ●

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

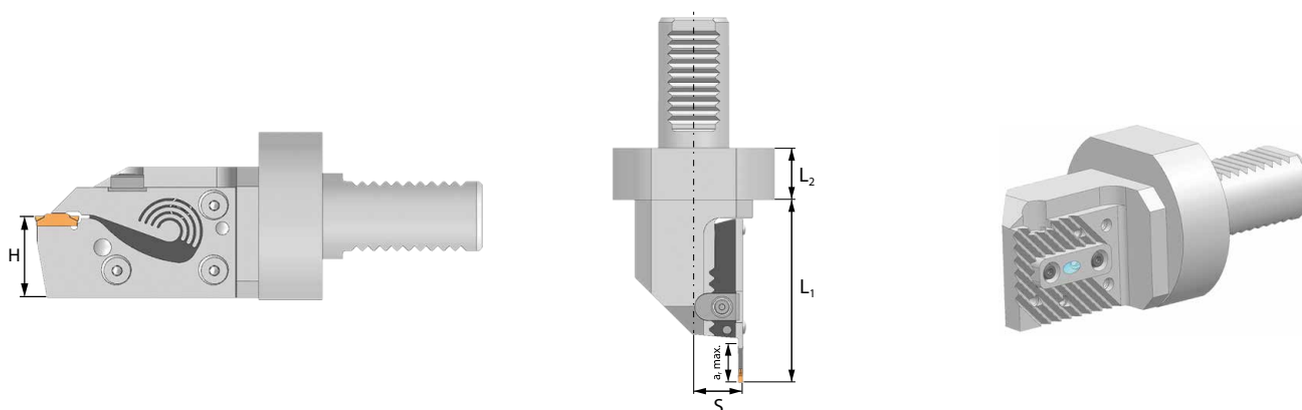
Informations techniques

E

Index

Porte-outil de base

VDI – C1 et C4



Article	VDI	Stock	Outillage	Dimensions (mm)		Cartouche de base
				L ₂		
ZF.0.1.1.3.A	VDI25	●	C1 et C4	18		ZF.1.1.R.**
ZF.0.1.2.3.A	VDI30	●	C1 et C4	22		ZF.1.1.R.**
ZF.0.1.3.3.A	VDI40	●	C1 et C4	22		ZF.1.1.R.**
ZF.0.1.4.3.A	VDI50	●	C1 et C4	30		ZF.1.1.R.**

● En stock ○ Sur demande

Cartouche principale

Article	*	Stock	Dimensions (mm)				
			W	H	L ₁	S	a _r max.
ZF.2.1.A.R17.EC	ext.	●	1,5	37,4	96	27,0	17
ZF.2.1.B.R17.EC	ext.	●	2,0	37,4	96	27,2	17
ZF.2.1.E.R23.EC	ext.	●	2,5	37,4	102	27,3	23
ZF.2.1.F.R23.EC	ext.	●	3,0	37,4	102	27,3	23
ZF.2.1.G.R27.EC	ext.	●	4,0	37,4	106	26,7	27
ZF.2.1.H.R27.EC	ext.	●	5,0	37,4	106	27,7	27
ZF.2.1.K.R27.EC	ext.	●	6,0	37,4	106	28,7	27
ZF.2.1.L.R31.EC	ext.	●	8,0	37,4	110	30,2	31

● En stock ○ Sur demande

→ selon dimensions de la cartouche principale Page A15

Pièces détachées

	Article	Stock
	Bride	ZF.0.C.0 ●

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

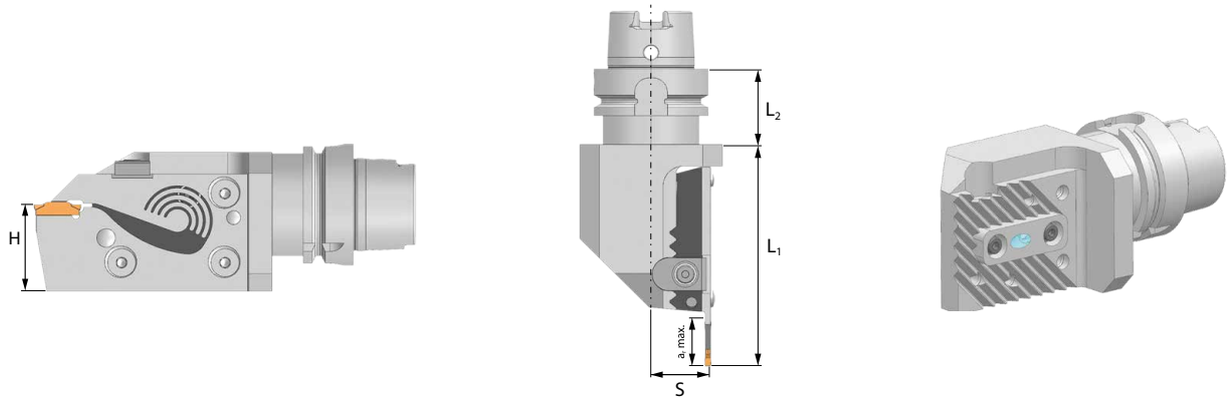
Informations techniques

E

Index

Porte-outil de base

HSK-A



Article	HSK-A	Stock		Dimensions (mm)		Cartouche de base
		R	L	L ₂	L ₁	
ZF.0.2.1.0.A.R/L	HSK-A 32	○	○	36		ZF.1.1.R/L.**
ZF.0.2.2.0.A.R/L	HSK-A 40	●	●	36		ZF.1.1.R/L.**
ZF.0.2.3.0.A.R/L	HSK-A 63	●	●	42		ZF.1.1.R/L.**
ZF.0.2.4.0.A.R/L	HSK-A 80	○	○	42		ZF.1.1.R/L.**
ZF.0.2.5.0.A.R/L	HSK-A 100	○	○	45		ZF.1.1.R/L.**

● En stock ○ Sur demande

Cartouche principale

Article	*	Stock		Dimensions (mm)				
		R	L	W	H	L ₁	S	ar max.
ZF.2.1.A.R/L17.EC	ext.	●	●	1,5	37,4	96	27,0	17
ZF.2.1.B.R/L17.EC	ext.	●	●	2,0	37,4	96	27,2	17
ZF.2.1.E.R/L23.EC	ext.	●	●	2,5	37,4	102	27,3	23
ZF.2.1.F.R/L23.EC	ext.	●	●	3,0	37,4	102	27,3	23
ZF.2.1.G.R/L27.EC	ext.	●	●	4,0	37,4	106	26,7	27
ZF.2.1.H.R/L27.EC	ext.	●	●	5,0	37,4	106	27,7	27
ZF.2.1.K.R/L27.EC	ext.	●	●	6,0	37,4	106	28,7	27
ZF.2.1.L.R/L31.EC	ext.	●	●	8,0	37,4	110	30,2	31

● En stock ○ Sur demande

→ selon dimensions de la cartouche principale Page A15

Pièces détachées

	Article	Stock
	Bride ZF.0.C.0	●

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

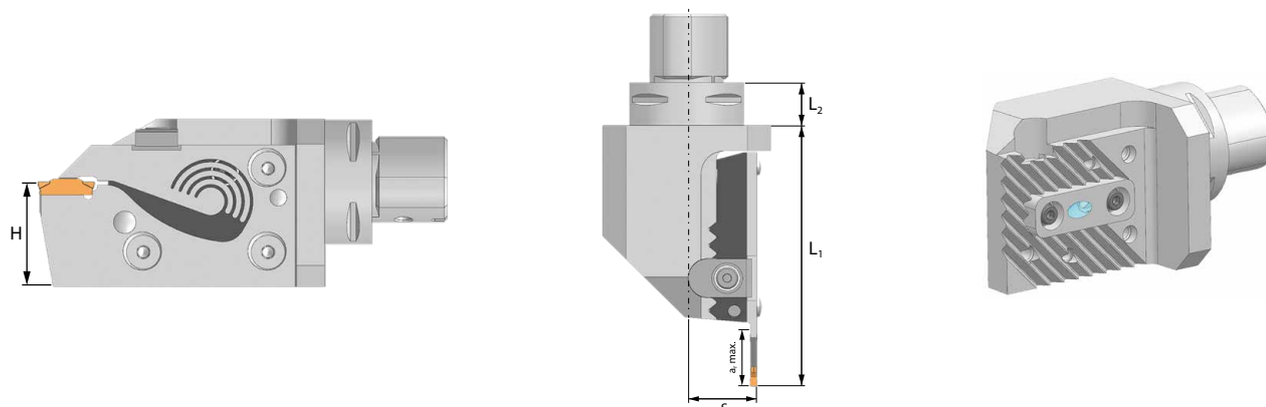
Informations techniques

E

Index

Porte-outil de base

PSC



Article	PSC	Stock		Dimensions (mm)		Cartouche de base
		R	L	L ₂		
ZF.0.3.1.0.A.R/L	PSC40	○	○	20		ZF.1.1.R/L.**
ZF.0.3.2.0.A.R/L	PSC50	●	●	20		ZF.1.1.R/L.**
ZF.0.3.3.0.A.R/L	PSC63	●	●	22		ZF.1.1.R/L.**
ZF.0.3.4.0.A.R/L	PSC80	○	○	30		ZF.1.1.R/L.**

● En stock ○ Sur demande

Cartouche principale

Article	*	Stock		Dimensions (mm)				
		R	L	W	H	L ₁	S	a _r max.
ZF.2.1.A.R/L17.EC	ext.	●	●	1,5	37,4	96	27,0	17
ZF.2.1.B.R/L17.EC	ext.	●	●	2,0	37,4	96	27,2	17
ZF.2.1.E.R/L23.EC	ext.	●	●	2,5	37,4	102	27,3	23
ZF.2.1.F.R/L23.EC	ext.	●	●	3,0	37,4	102	27,3	23
ZF.2.1.G.R/L27.EC	ext.	●	●	4,0	37,4	106	26,7	27
ZF.2.1.H.R/L27.EC	ext.	●	●	5,0	37,4	106	27,7	27
ZF.2.1.K.R/L27.EC	ext.	●	●	6,0	37,4	106	28,7	27
ZF.2.1.L.R/L31.EC	ext.	●	●	8,0	37,4	110	30,2	31

● En stock ○ Sur demande

→ selon dimensions de la cartouche principale Page A15

Pièces détachées

	Article	Stock
	Bride	ZF.0.C.0 ●

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

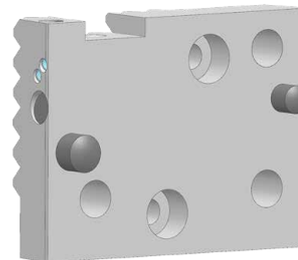
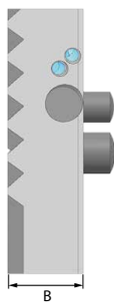
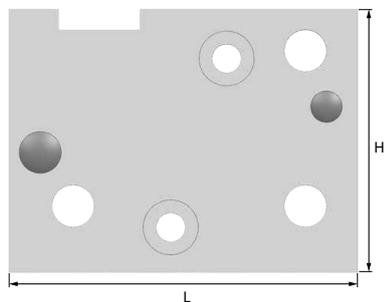
E

Index

Cartouche de base

A

Tournage


B

Fraisage

Article	*	Stock		Dimensions (mm)		
		R	L	B	L	H
ZF.1.1.R/L.EC	ext.	●	●	11,25	66,5	50,5

● En stock ○ Sur demande

C

Perçage

Pièces détachées			
		Article	Stock
	Vis	ZF.1.M5x25	●
	Joint	ZF.1.S.0	●
	Clé	WH40L	●

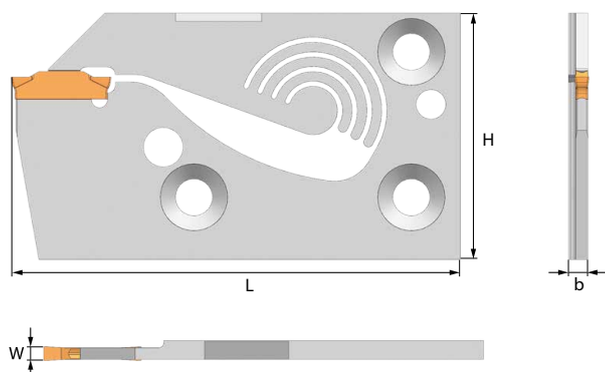
D

Informations techniques

E

Index

Cartouche principale



Article	*	Stock		Dimensions (mm)					Plaquettes
		R	L	W	H	a _r max.	L	b	
ZF.2.1.A.R/L17.EC	ext.	●	●	1,5	37,4	17	85,5	4,0	Z*AD01502
ZF.2.1.B.R/L17.EC	ext.	●	●	2,0	37,4	17	85,5	4,0	Z*BD02002
ZF.2.1.E.R/L23.EC	ext.	●	●	2,5	37,4	23	91,5	4,0	Z*ED02502
ZF.2.1.F.R/L23.EC	ext.	●	●	3,0	37,4	23	91,5	4,0	Z*FD0303
ZF.2.1.G.R/L27.EC	ext.	●	●	4,0	37,4	27	95,5	3,3	Z*GD0404
ZF.2.1.H.R/L27.EC	ext.	●	●	5,0	37,4	27	95,5	4,3	Z*HD0504
ZF.2.1.K.R/L27.EC	ext.	●	●	6,0	37,4	27	95,5	5,3	Z*KD0608
ZF.2.1.L.R/L31.EC	ext.	●	●	8,0	37,4	31	99,5	6,3	Z*LD0808

● En stock ○ Sur demande

Pièces détachées			
		Article	Stock
	Vis	ZF.2.M6x28	●
	Clé	WH40L	●

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index

- Bonnes conditions d'usinage
- Conditions d'usinage normales
- Conditions d'usinage defavorables

Plaquettes de tronçonnage et gorges

Plaquette de gorge (double arête)						HC ¹ (CVD)	HC ¹ (PVD)	HW
						P		
						M		
						K		
						N		
						S		
						H		
ISO	S	R±0.1	La max	f		YB9320 YBG205 YBG202 YBG302		
ZTBD02002-MM	2,0	0,2	13	0,02-0,07		● ● ○ ○		
ZTED02503-MM	2,5	0,3	17	0,03-0,1		●		
ZTFD0303-MM	3,0	0,3	17	0,04-0,13		●		
ZTGD0404-MM	4,0	0,4	22	0,06-0,18		●		
ZTHD0504-MM	5,0	0,4	22	0,08-0,23		●		
ZTKD0608-MM	6,0	0,8	22	0,12-0,27		●		
ZTLD0808-MM	8,0	0,8	28	0,13-0,29		● ○		

● En stock ○ Sur demande

HC¹ Carbure revêtu
HW Carbure non revêtu

- Bonnes conditions d'usinage
- Conditions d'usinage normales
- Conditions d'usinage defavorables

Plaquettes de tronçonnage et gorges

Plaquette de gorge (double arête)						HC ¹ (CVD)	HC ¹ (PVD)	HW	
						P			
						M			
						K			
						N			
						S			
						H			
ISO	S±0.10	R±0.1	La max	f	YBC252 YBC251	YB9320 YBG202 YBG302	YD201		
ZPED02502-MG	2,5	0,2	17	0,03-0,1	●	● ● ●			
ZPFD0302-MG	3,0	0,2	17	0,04-0,13	●	● ● ●			
ZPGD0402-MG	4,0	0,2	22	0,07-0,18	●	● ● ●	○		
ZPHD0503-MG	5,0	0,3	22	0,1-0,24		● ● ●			
ZPKD0604-MG	6,0	0,4	22	0,12-0,29	○	● ● ●			

● En stock ○ Sur demande

HC¹ Carbure revêtu
HW Carbure non revêtu

- Bonnes conditions d'usinage
- ⊗ Conditions d'usinage normales
- ⊛ Conditions d'usinage défavorables

Plaquettes de tronçonnage et gorges

Plaquette de gorge (double arête)								HC ¹ (CVD)	HC ¹ (PVD)	HW	
<p>Version à droite</p>								P	⊗	⊗ ⊗ ⊗	
								M		⊗ ⊗ ⊗	
								K			
								N			
								S		⊗ ⊗	
								H			
ISO	L	S	θ	R	La max	f	YBC252	YB9320	YBG202 YBG302		
	ZPED02502-MG-6L	20,0	2,35	6°	0,2	17	0,03-0,08		○ ●		
	ZPED02502-MG-6R	20,0	2,35	6°	0,2	17	0,03-0,08		● ○ ●		
	ZPED02502-MG-15L	20,0	2,35	15°	0,2	17	0,03-0,05		○ ●		
	ZPED02502-MG-15R	20,0	2,35	15°	0,2	17	0,03-0,05		● ●		
	ZPFD0302-MG-6L	20,0	2,85	6°	0,2	17	0,04-0,1		● ● ●		
	ZPFD0302-MG-6R	20,0	2,85	6°	0,2	17	0,04-0,1		● ● ●		
	ZPFD0302-MG-15L	20,0	2,85	15°	0,2	17	0,04-0,08		● ●		
	ZPFD0302-MG-15R	20,0	2,85	15°	0,3	17	0,04-0,08	○	● ● ●		

● En stock ○ Sur demande

HC¹ Carbure revêtu
HW Carbure non revêtu

Plaquettes de tronçonnage et gorges

- Bonnes conditions d'usinage
- ⊗ Conditions d'usinage normales
- ⊛ Conditions d'usinage défavorables

Plaquette de gorge (non-réversible)							HC ¹ (CVD)	HC ¹ (PVD)	HW	
<p>Version à droite</p>							P		⊗	
							M		⊗	
							K			
							N			
							S		⊗	
							H			
ISO	L ±0.1	R ±0.1	S ±0.1	θ	f		YB9320			
	ZPES02502-MG-6L NEW!	19,9	0,2	2,5	6°	0,03-0,08		○		
	ZPES02502-MG-6R NEW!	19,9	0,2	2,5	6°	0,03-0,08		○		
	ZPFS0302-MG-6L NEW!	19,9	0,2	3	6°	0,04-0,1		○		
	ZPFS0302-MG-6R NEW!	19,9	0,2	3	6°	0,04-0,1		○		

● En stock ○ Sur demande

HC¹ Carbure revêtu
HW Carbure non revêtu

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

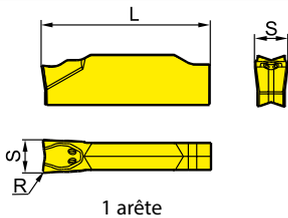
Index

A

Tournage

Plaquettes de tronçonnage et gorges

-  Bonnes conditions d'usinage
-  Conditions d'usinage normales
-  Conditions d'usinage defavorables

Plaquette de gorge (non-reversible)						HC ¹ (CVD)	HC ¹ (PVD)	HW
					P		  	
					M		  	
					K			
					N			
					S		 	
					H			
ISO	L±0.1	R±0.1	S±0.10	f	YBC251	YB9320	YBG202 YBG302	YD201
	ZPES02502-MG	19,9	0,2	2,5	0,03-0,1		 	
	ZPFS0302-MG	19,9	0,2	3	0,04-0,13		 	
	ZPGS0402-MG	19,9	0,2	4	0,07-0,18		 	
	ZPGS0402-MG-25 NEW!	24,6	0,2	4	0,07-0,18			
	ZPHS0503-MG	19,9	0,3	5	0,1-0,24		 	
	ZPHS0503-MG-25 NEW!	24,6	0,3	5	0,1-0,24			
	ZPKS0604-MG	19,9	0,4	6	0,12-0,29		 	
	ZPKS0604-MG-25 NEW!	24,6	0,4	6	0,12-0,29			

● En stock ○ Sur demande

HC¹ Carbure revêtu
HW Carbure non revêtu

B

Fraisage

C

Perçage

D

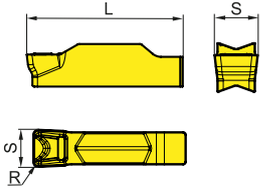
Informations techniques

E

Index

Plaquettes de tronçonnage et gorges

-  Bonnes conditions d'usinage
-  Conditions d'usinage normales
-  Conditions d'usinage defavorables

Plaquette de gorge (non-reversible)						HC ¹ (CVD)	HC ¹ (PVD)	HW
					P			
					M			
					K			
					N			
					S			
					H			
ISO	L±0.1	R±0.1	S±0.10	f		YB9320		
	ZTES02503-MM NEW!	19,9	0,3	2,5	0,03-0,1			
	ZTFS0303-MM NEW!	19,9	0,3	3	0,04-0,13			
	ZTGS0404-MM-25 NEW!	24,6	0,4	4	0,06-0,18			
	ZTHS0504-MM-25 NEW!	24,6	0,4	5	0,08-0,23			
	ZTKS0608-MM-25 NEW!	24,6	0,8	6	0,12-0,27			

● En stock ○ Sur demande

HC¹ Carbure revêtu
HW Carbure non revêtu



zFlex – Système modulaire d'usinage de gorge
Soyez flexible dans votre production !

Plaquettes de fraisage

Codification – corps de fraise	B22–B23
Code ISO – plaquette	B24–B25
Système de surfaçage FMA04	B26–B29
Système de surfaçage FMWX	B30–B33
Fraises à 90° avec plaquettes tangentiellles EMP09	B35–B36
Recommandations de données de coupe	B38–B43

Fraises carbure monobloc

Codification – série DIN ISO	B44
Série ALP/ALG	B45–B55
Recommandations de données de coupe	B56–B60

B

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

DInformations
techniques**E**

Index

FM A 12 050 – A22 O – N 06 – 04 (L) (C)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

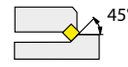
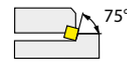
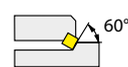
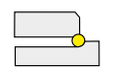
Informations techniques

E

Index

Type de fraise	
Code	Description
BM	Fraise de forme
CM	Fraise à chanfreiner
EM	Fraise à 90°
FM	Fraise à surfacer
HM	Fraise deux tailles
SM	Fraise-disque
TM	Fraise de rainures en T
XM	Spécial

1

Angle d'attaque	
A	
E	
D	
P	
R	

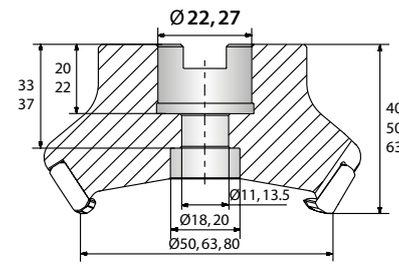
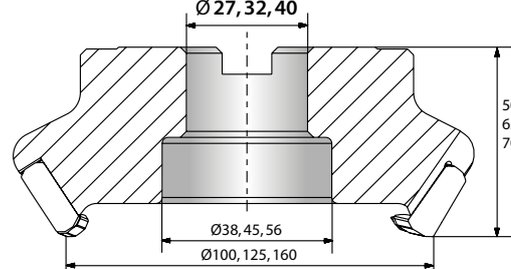
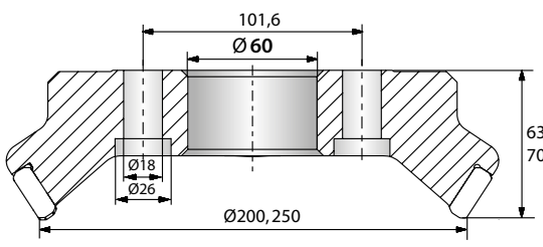
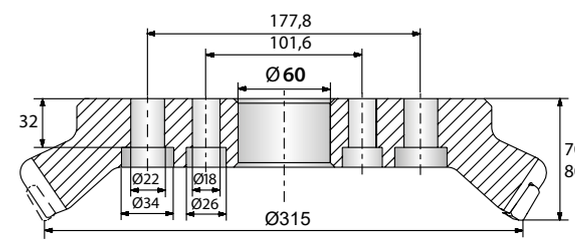
2

Numéro de série	

3

Diamètre nominal [mm]	
Code	Description
025	25
050	50
160	160
315	315
...	

4

Version et taille des attachements			
Code	Version	Code	Version
A	Diamètre nominal Ø50 – 80 mm	B	Diamètre nominal Ø100 – 160 mm
			
C	Diamètre nominal Ø200 – 250 mm	D	Diamètre nominal Ø315 mm
			
G	Attachement cylindrique	XP	Attachement Weldon
K	Montage sur mandrin		

5

Concernant la fixation, veuillez observer les indications du fabricant d'attachements.

Forme de plaquette	
A	C
H	L
M	O
P	R
S	T
W	X Spécial
Z	Spécial

6

Angle de dépouille	
B	C
D	E
F	N
P	

7

Longueur d'arête l [mm]	
Forme de plaquette	
A	C, M
H, O, P	L
R	S
T	W

8

Nombre de dents
9

9

Sens de coupe	
Code	Description
L	À gauche

10

Avec arrosage interne
11

11



Les outils avec accouplement B et arrosage interne nécessitent les pièces détachées suivantes :



Vis de serrage pour la lubrification interne



Bague pour lubrification



Pièces détachées (accouplement B arrosage interne)

		B27	B32	B40	B40
	Ø	80	100	125	160
	Vis de serrage - lubrification	LDB27C	LDB32C	LDB40C	LDB40C
	Disque - Lubrification	B27-002-CP	B32-002-CP	B40-002-CP	B40-003-CP

Ces pièces détachées sont fournies à l'achat d'un outil avec canal de lubrification interne et accouplement B.

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index

S P K N 12 04 ED T21K R – DM

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index

Forme de plaquette	
A	C
H	L
M	O
P	R
S	T
W	X Spécial
Z Spécial	

Angle de dépouille	
B	C
D	E
F	N
P	

Classe de tolérance			
Code	I.C [mm]	m [mm]	S [mm]
A	±0,025	±0,005	±0,025
C	±0,025	±0,013	±0,025
E	±0,025	±0,025	±0,025
F	±0,013	±0,005	±0,025
G	±0,025	±0,025	±0,130
H	±0,013	±0,013	±0,025
J	±0,05-0,13	±0,005	±0,025
K	±0,05-0,13	±0,013	±0,025
L	±0,05-0,13	±0,025	±0,025
M	±0,05-0,13	±0,08-0,18	±0,130
N	±0,05-0,13	±0,08-0,18	±0,025
U	±0,08-0,25	±0,13-0,38	±0,130

1

2

3

Caractéristiques de fixation (métrique)	
Forme de plaquette	
A	B
C	F
G	H
J	M
N	Q
R	T
U	W
X Spécial	

Longueur d'arête l [mm]	
Forme de plaquette	
A	C, M
H, O, P	L
R	S
T	W

4

5

Epaisseur plaquette s [mm]			
Code	S	Code	S
00	0,79	05	5,56
T0	0,99	T5	5,95
01	1,59	06	6,35
T1	1,98	T6	6,75
02	2,38	07	7,94
T2	2,58	09	9,52
03	3,18	T9	9,72
T3	3,97	11	11,11
04	4,76	12	12,70
T4	4,96		

6

Angle			
Code	Kr	Code	an
A	45°	A	3°
D	60°	B	5°
E	75°	C	7°
F	85°	D	15°
P	90°	E	20°
Z	Spécial	F	25°
		G	30°
		N	0°
		P	11°
		Z	Spécial

7

Préparation d'arête							
Code	Version	Code	Angle	Code	Largeur [mm]	Code	Position
F		0	5°	0	0,10	K	
E		1	10°	1	0,15		
T		2	15°	2	0,20	P	
S		3	20°	3	0,25		
		4	25°	4	0,30	W	
		5	30°	5	0,35		
				6	0,40		
				7	0,45		
						-	

8

Sens de coupe	
Code	Description
R	À droite
L	À gauche
N	Neutre

9

Vue d'ensemble des brise-copeaux
(à partir de la page B20 du catalogue principal,
version 2019)

10

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index

Systeme de surfacage FMA04

Choix privilegie pour les conditions instables et les composants fins

VOS AVANTAGES

- Le systeme de fraisage a 45 ° avec plaquettes indexables positives genere un faible effort de coupe
- Nombreuses possibilites d'application pour les operations de finition et semi-finition
- Nouvelle conception de plaquette pour une stabilite et une securite de processus renforcees
- Rendement eleve grace aux plaquettes indexables a huit arêtes de coupe

Logement precis des plaquettes pour des surfaces d'une qualite elevee

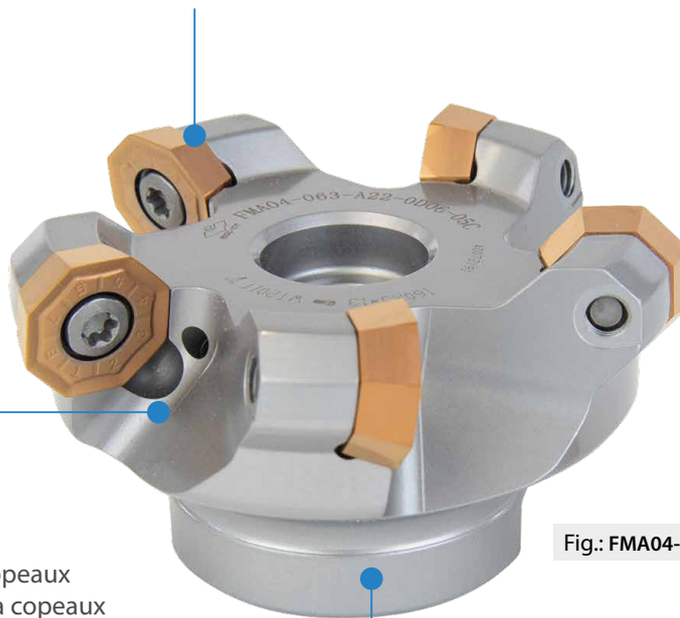


Fig.: FMA04-063-A22-OD06-05C

Evacuation optimale des copeaux grace a une grande poche a copeaux

Plage de diametres 50-160 mm

Nuances de plaquettes

YBM253	YBG205	YB9320	YBD152	YBD252	YD101	YD201
CVD	PVD	PVD	CVD	CVD	-	-
P20-P40	P10-P30	P10-P30	K10-K25	K20-K35	N05-N20	N10-N30
M15-M35	M20-M40	M10-M25				

Brise-copeau

ODHT-GL



Finition

ODHT-GM



Usinage général

ODHT-GH

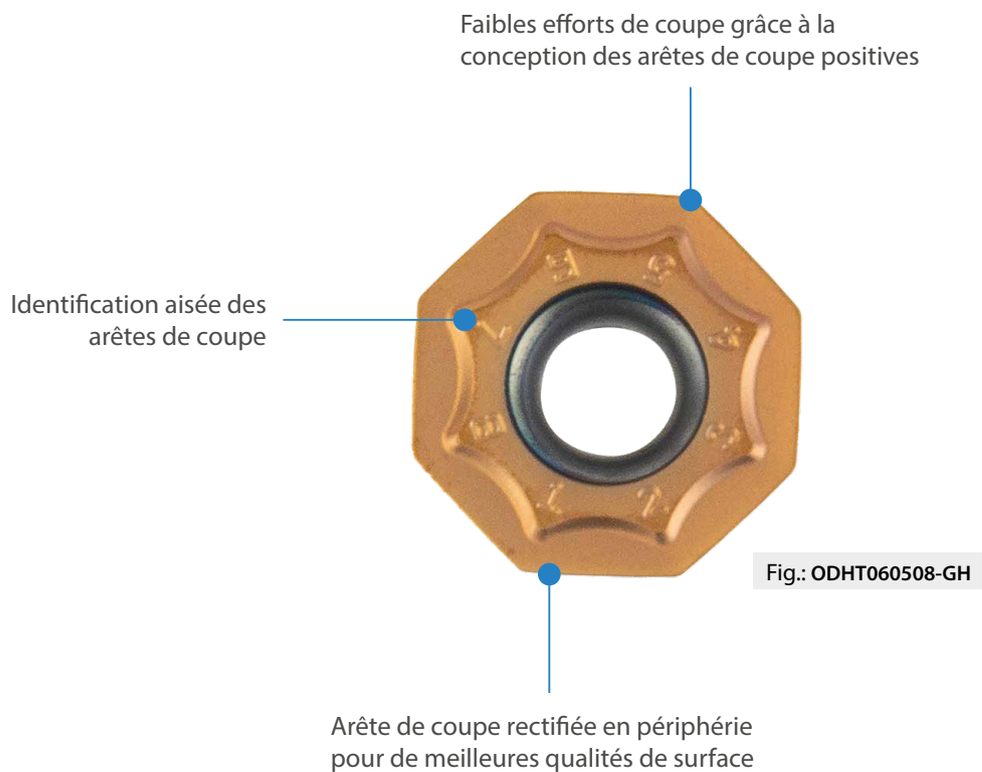


Ébauche

ODHT-LH

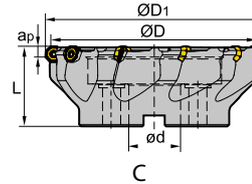
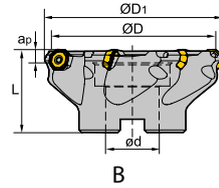
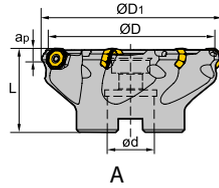


Usinage de l'aluminium



Fraise à surfacer

FMA04 Kr: 45°



Article	*	Stock	Dimensions (mm)					Dents	Attachem.	kg	Plaquette
			ØD	ØD ₁	ød	L	a _{p max}				
FMA04-050-A22-OD06-04C	*	●	50	60	22	40	4	4	A	0,284	 ODHT0605
FMA04-063-A22-OD06-05C	*	●	63	73	27	40	4	5	A	0,409	
FMA04-080-A27-OD06-06C	*	●	80	90	27	50	4	6	A	1,017	
FMA04-100-A32-OD06-07C	*	●	100	110	32	50	4	7	A	1,536	
FMA04-125-B40-OD06-08		●	125	135	40	63	4	8	B	2,931	
FMA04-160-C40-OD06-10		●	160	170	40	63	4	10	C	3,838	

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Pièces détachées		
	Plaquette	OD*T0605**
	ØD	50-160
	Vis (Plaquette)	I60M5*13 (5,0 Nm)
	Clé (Plaquette)	WT20IP
	Clé (Plaquette)	WT20IS



A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

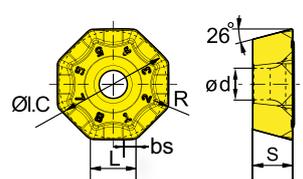
E

Index

-  Bonnes conditions d'usinage
-  Conditions d'usinage normales
-  Conditions d'usinage défavorables

ODHT	L	I.C	S	d
06 05	6,50	15,875	5,56	5,40

Plaquette de fraisage

Plaquette de fraisage OD*T			HC ¹ (CVD)			HC ¹ (PVD)		HT	HC ²	HW
	P									
	M									
	K									
	N									
	S									
	H									
ISO	r	bs	YBM253	YBD252 YBD152	YB9320 YBG205			YD101 YD201		
	ODHT060508-GL	0,8		●	●	●	●			
	ODMT060512-GM	1,2	1,6	●	●	●	●			
	ODHT060508-GM	0,8		●	●	●	●			
	ODHT060508-GH	0,8		●	●	●	●			
	ODHT060508-LH	0,8						●	●	

● En stock ○ Sur demande

HC¹ Carbure revêtu
 HT Cermet non revêtu
 HC² Cermet revêtu
 HW Carbure non revêtu

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

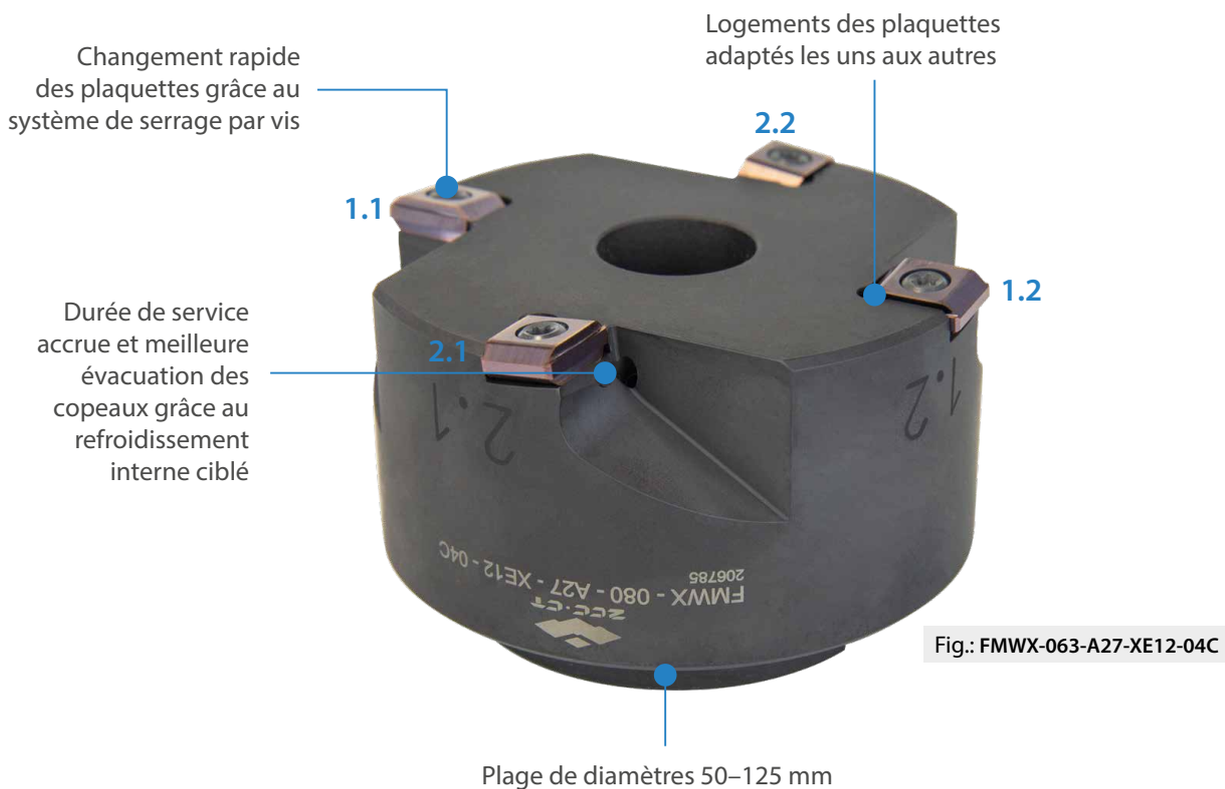
Index

Systeme de surfaçage FMWX

Précision maximale et qualités de surface optimales

VOS AVANTAGES

- Qualités de surface élevées grâce à la plaquette de finition large rectifiée de précision
- Précision de répétabilité élevée grâce aux logements des plaquettes ultraprécis
- Grande variété d'applications grâce aux plaquettes indexables revêtues de CVD et PVD
- Aucun réajustement nécessaire grâce aux logements des plaquettes adaptés les uns aux autres
- Logements de plaquette de réserve pour une durée de vie améliorée du corps de fraise



 Le corps de fraise est équipé par série de deux plaquettes diamétralement opposées.

Nuances de plaquettes

YBG105

PVD
S05-S20

YBD152

CVD
K10-K25

Plaquette de finition large

XEEC



Rectifiée avec précision pour
une qualité de surface élevée

Stabilité accrue à la rupture grâce à
l'épaisseur de la plaquette

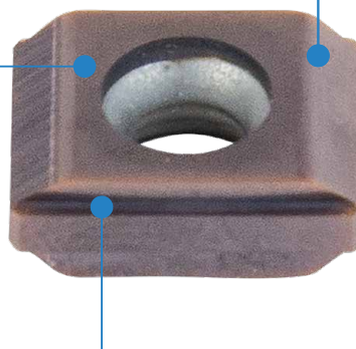


Fig.: XEEC120904

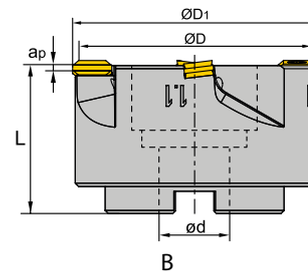
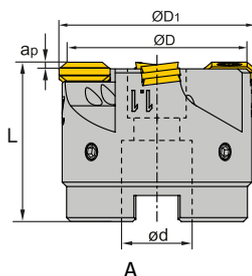
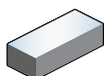
Préparation optimale des arêtes de coupe pour une durée de vie allongée

Données de coupe

Groupe ISO	Material	v_c (m/min)	F_m	a_p
P	Acier	300-400	3,50-5,00	0,02-0,05
M	Acier inoxydable	280-300	3,50-5,00	0,02-0,05
K	Fonte	300-400	3,50-5,00	0,02-0,05

Fraise à surfacer

FMWX

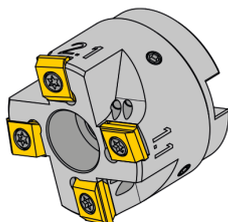


Article	*	Stock	Dimensions (mm)					Dents	Attachem.	kg	Plaquette
			ØD	ØD ₁	ød	L	a _{p max}				
FMWX-050-A22-XE12-04C	*	●	46	50	22	40	0,1	2 (4)	A	0,3	XEEC120904
FMWX-063-A27-XE12-04C	*	●	59	63	27	40	0,1	2 (4)	A	0,5	
FMWX-080-A27-XE12-04C	*	●	76	80	27	50	0,1	2 (4)	A	1	
FMWX-100-B32-XE12-06C	*	●	96	100	32	50	0,1	2 (6)	B	1,9	
FMWX-125-B40-XE12-06C	*	●	121	125	40	63	0,1	2 (6)	B	3,5	

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Pièces détachées		
	Plaquette	XEEC1209
	ØD	50-125
	Vis (Plaquette)	I60M4*10 (3,4 Nm)
	Clé (Plaquette)	WT15IS
	Goupille filetée	DIN913 M4*4
	Clé (Goupille filetée)	WH20L



A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

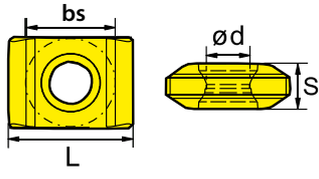
E

Index

-  Bonnes conditions d'usinage
-  Conditions d'usinage normales
-  Conditions d'usinage défavorables

XEEC	L	I.C	S	d
12 09	12,7	9,525	4,76	4,40

Plaquette de fraisage

Plaquette de fraisage XEEC			HC ¹ (CVD)	HC ¹ (PVD)	HT	HC ²	HW
	P						
	M						
	K						
	N						
	S						
	H						
ISO		bs	YBD152	YBG105			
	XEEC120904	7,3	●	●			

● En stock ○ Sur demande

HC¹ Carbure revêtu
 HT Cermet non revêtu
 HC² Cermet revêtu
 HW Carbure non revêtu

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index

Notes

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations
techniques

E

Index



EMP09 *Kr: 90°*

Fraises à 90° avec plaquettes tangentielles

- Géométrie tranchante de l'arête de coupe combinée à une plaquette tangentielle robuste.
- Premier choix pour les grandes profondeurs d'usinage et avances élevées
- Très compétitive

Nuances de plaquettes

YBC302 CVD P15 - P35	YBM253 CVD P20 - P40 M10 - M30	YB9320 PVD P10 - P30 M20 - M30	YBD152 CVD K05 - K25	YBD252 CVD K15 - K35
YBS303 PVD S25 - P35				

Brise-copeau

-GM



-GL



New

- Géométrie de coupe tranchante pour de faibles efforts de coupe
- Parfait pour les matériaux durs et aciers inoxydables



Plaquettes de fraisage Fraise à 90°

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

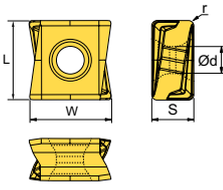
E

Index

-  Bonnes conditions d'usinage
-  Conditions d'usinage normales
-  Conditions d'usinage défavorables

LNKT	L	S
08 04	8,75	4,45
12 06	12,7	6,75
16 07	16,05	7,35

Plaquette de fraisage

Plaquette de fraisage LN**				HC ¹ (CVD)		HC ¹ (PVD)		HT	HC ²	HW
		P								
		M								
		K								
		N								
		S								
		H								
ISO		W	r	YBM253	YBD152	YBD252	YBC302	YB9320	YBS303	
	LNKT080404PNR-GL NEW!	8,75	0,4			●		●	●	
	LNKT080408PNR-GL NEW!	8,75	0,8							
	LNKT120608PNR-GL NEW!	12,7	0,8			●		●	●	
	LNKT160708PNR-GL NEW!	16,05	0,8			●		●	●	
	LNKT080404PNR-GM	8,75	0,4	●	●			●	●	
	LNKT080408PNR-GM	8,75	0,8		●			●		
	LNKT080412PNR-GM	8,75	1,2		●					
	LNKT120608PNR-GM	12,7	0,8	●	●	●		●		
	LNKT120612PNR-GM	12,7	1,2	●	●	●		●		
	LNKT120616PNR-GM	12,7	1,6		●			●		
	LNKT120624PNR-GM	12,7	2,4					●		
	LNKT120632PNR-GM	12,7	3,2					●		
	LNKT160708PNR-GM	16,05	0,8	●	●	●		●		
	LNKT160716PNR-GM	16,05	1,6					●		
LNKT160732PNR-GM	16,05	3,2					●			

● En stock ○ Sur demande

HC¹ Carbure revêtu
 HT Cermet non revêtu
 HC² Cermet revêtu
 HW Carbure non revêtu

Plaquettes de fraisage – Groupe 1 (FMA07/11/12 FMD02 EMP09/13)

Groupe de matériaux	Composition/structure/traitement thermique		Vitesse	Groupe matière	Vitesse de coupe v_c [m/min]										
					HC (CVD)										
					YBC302		YBC401		YBD152		YBD252				
					a_e / D		a_e / D		a_e / D		a_e / D				
		1/1 3/4		1/5		1/1 3/4		1/5		1/1 3/4		1/5			
P Acier non allié	env. 0,15 % C	recuit	125	1	260	300	225	260							
	env. 0,45 % C	recuit	190	2	225	255	195	225							
	env. 0,45 % C	trempe et revenu	250	3	210	240	180	210							
	env. 0,75 % C	recuit	270	4	185	210	160	185							
	env. 0,75 % C	trempe et revenu	300	5	170	195	150	170							
	Acier faiblement allié		recuit	180	6	225	255	195	225						
			trempe et revenu	275	7	185	210	160	185						
			trempe et revenu	300	8	170	195	150	170						
			trempe et revenu	350	9	145	165	125	145						
	Acier fortement allié et Acier d'outil fortement allié		recuit	200	10	130	150	115	130						
			durci et revenu	325	11	95	105	80	95						
M Acier inoxydable	ferritique / martensitique	recuit	200	12											
	martensitique	trempe et revenu	240	13											
	austénitique	trempe	180	14											
	austénitique et ferritique		230	15											
K Fonte grise	perlitique / ferritique		180	16					370	430	320	370			
	perlitique (martensitique)		260	17					220	255	190	220			
	Fonte avec graphite nodulaire	ferritique		160	18					255	295	220	255		
		perlitique		250	19					170	200	145	170		
	Fonte malléable	ferritique		130	20					305	355	265	305		
		perlitique		230	21					205	240	175	205		
N Alliages corroyé d'aluminium	non durcissable		60	22											
	durcissable		100	23											
	Alliage de fonte d'aluminium	$\leq 12\%$ Si, non durcissable		75	24										
		$\leq 12\%$ Si, durcissable		90	25										
		$> 12\%$ Si, non durcissable		130	26										
	Cuivre et alliages de cuivre (Bronze/moulage)	Alliages de décolletage, PB > 1 %		110	27										
		CuZn, CuSnZn		90	28										
CuSn, cuivre et cuivre électrolytique sans plomb		100	29												
S Alliages réfractaires	Base Fe	recuit	200	30											
		trempe	280	31											
	à base de Ni ou Co	recuit	250	32											
		trempe	350	33											
		coulé	320	34											
	Alliages de titane	Titane pur		R_m 400	35										
Alliages Alpha + Beta		trempe	R_m 1050	36											
H Acier trempé			durci et revenu	55 HRC	37										
			durci et revenu	60 HRC	38										
	Fonte trempée		coulé		400	39									
	Fonte durcie		durci et revenu		55 HRC	40									
X Matériaux non métalliques	Thermoplastique			41											
	Duroplaste			42											
	Matière plastique renforcée de fibres de verre GFK			43											
	Matière plastique renforcée de fibres de carbone CFK			44											
	Graphite			45											
	Bois			46											

Remarques : Les conditions de coupe prescrites sont des valeurs de référence déterminées dans des conditions idéales. Elles doivent être adaptées en fonction de l'application. Les avances recommandées figurent page B248. Vous trouverez les exemples de matériaux pour les groupe matière à la page D22.

Vitesse de coupe v_c [m/min]															
HC (CVD)		HC (PVD)								HW					
YBM253		YBG102		YB9320		YBG205		YBG252		YBG302		YD101		YD201	
a_e / D		a_e / D		a_e / D		a_e / D		a_e / D		a_e / D		a_e / D		a_e / D	
1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5
260	300	270	315	245	285	235	275	230	265	225	260				
225	255	230	270	210	245	200	235	200	230	195	225				
210	240	220	255	200	230	190	220	185	215	180	210				
185	210	190	225	175	200	165	195	165	190	160	185				
170	195	180	205	160	190	155	180	150	175	150	170				
225	255	230	270	210	245	200	235	200	230	195	225				
185	210	190	225	175	200	165	195	165	190	160	185				
170	195	180	205	160	190	155	180	150	175	150	170				
145	165	150	175	135	160	130	155	130	150	125	145				
130	150	135	160	125	145	120	140	115	135	115	130				
95	105	95	115	90	100	85	100	85	95	80	95				
130	150	135	160	125	145	120	140	115	135	115	130				
110	130	115	135	105	120	100	120	100	115	95	110				
140	160	145	170	130	155	125	150	125	145	120	140				
110	130	115	135	105	120	100	120	100	115	95	110				
		300	345	270	315	260	300	255	295	250	290				
		180	205	160	190	155	180	150	175	150	170				
		205	240	185	215	180	210	175	200	170	195				
		135	160	125	145	120	140	115	135	115	130				
		245	285	225	260	215	250	210	240	205	235				
		165	190	150	175	145	165	140	160	135	160				
												1505	1735	1450	1670
												1225	1420	1180	1370
												540	620	515	600
												435	505	420	485
												220	255	215	250
												170	195	160	190
												210	245	205	235
												385	445	370	430

HC Carbure revêtu
 HT Carbure non revêtu, composante principale (TiC) ou (TiN), Cermet
 HC₁ Cermet revêtu
 HW Carbure non revêtu, composante principale (WC)

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index

Plaquettes de fraisage – Groupe 2 (FMA01/02/03/04, FME01/02, EMP01/02/03/04)

Groupe de matériaux	Composition/structure/traitement thermique		Vitesse de coupe v_c [m/min]	Groupe matière	Vitesse de coupe v_c [m/min]									
					HC (CVD)									
					YBC302		YBC401		YBD152		YBD252			
					a_e / D		a_e / D		a_e / D		a_e / D			
		1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5					
P Acier non allié	env. 0,15 % C	recuit	125	1	245	285	210	245						
	env. 0,45 % C	recuit	190	2	210	245	180	210						
	env. 0,45 % C	trempe et revenu	250	3	200	230	170	200						
	env. 0,75 % C	recuit	270	4	175	200	150	175						
	env. 0,75 % C	trempe et revenu	300	5	160	190	140	160						
	Acier faiblement allié		recuit	180	6	210	245	180	210					
			trempe et revenu	275	7	175	200	150	175					
			trempe et revenu	300	8	160	190	140	160					
			trempe et revenu	350	9	135	160	120	135					
	Acier fortement allié et Acier d'outil fortement allié		recuit	200	10	125	145	105	125					
			durci et revenu	325	11	90	100	75	90					
M Acier inoxydable	ferritique / martensitique	recuit	200	12										
	martensitique	trempe et revenu	240	13										
	austénitique	trempe	180	14										
	austénitique et ferritique		230	15										
K Fonte grise	perlitique / ferritique		180	16					315	365	270	315		
	perlitique (martensitique)		260	17					185	215	160	190		
	Fonte avec graphite nodulaire	ferritique		160	18					215	250	185	215	
		perlitique		250	19					145	170	125	145	
	Fonte malléable	ferritique		130	20					260	300	225	260	
perlitique		230	21					175	205	150	175			
N Alliages corroyé d'aluminium	non durcissable		60	22										
	durcissable		trempe	100	23									
	Alliage de fonte d'aluminium	$\leq 12\%$ Si, non durcissable		75	24									
		$\leq 12\%$ Si, durcissable		trempe	90	25								
		$> 12\%$ Si, non durcissable			130	26								
	Cuivre et alliages de cuivre (Bronze/moulage)	Alliages de décolletage, PB > 1 %		110	27									
		CuZn, CuSnZn		90	28									
CuSn, cuivre et cuivre électrolytique sans plomb		100	29											
S Alliages réfractaires	Base Fe	recuit	200	30										
		trempe	280	31										
	à base de Ni ou Co	recuit	250	32										
		trempe	350	33										
		coulé	320	34										
Alliages de titane	Titane pur		R_m 400	35										
	Alliages Alpha + Beta		trempe	R_m 1050	36									
H Acier trempé			durci et revenu	55 HRC	37									
			durci et revenu	60 HRC	38									
	Fonte trempée		coulé	400	39									
	Fonte durcie		durci et revenu	55 HRC	40									
X Matériaux non métalliques	Thermoplastique			41										
	Duroplaste			42										
	Matière plastique renforcée de fibres de verre GFK			43										
	Matière plastique renforcée de fibres de carbone CFK			44										
	Graphite			45										
	Bois			46										

Remarques : Les conditions de coupe prescrites sont des valeurs de référence déterminées dans des conditions idéales. Elles doivent être adaptées en fonction de l'application. Les avances recommandées figurent page B248. Vous trouverez les exemples de matériaux pour les groupe matière à la page D22.

Vitesse de coupe v_c [m/min]																					
HC (CVD)				HC (PVD)												HW				HT	
YBM253		YBG101		YBG102		YBG152		YB9320		YBG205		YBG252		YBG302		YD101		YD201		YNG151	
a_e / D		a_e / D		a_e / D		a_e / D		a_e / D		a_e / D		a_e / D		a_e / D		a_e / D		a_e / D		a_e / D	
1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5	1/1 3/4	1/5
245	285			255	295	240	280	230	265	220	255	215	250	210	245					270	315
210	245			220	255	205	240	200	230	190	220	185	215	180	210					235	270
200	230			205	240	195	225	185	215	180	205	175	200	170	200					220	255
175	200			180	210	170	200	165	190	155	180	155	175	150	175					195	220
160	190			170	195	160	185	150	175	145	170	140	165	140	160					180	210
210	245			220	255	205	240	200	230	190	220	185	215	180	210					235	270
175	200			180	210	170	200	165	190	155	180	155	175	150	175					195	220
160	190			170	195	160	185	150	175	145	170	140	165	140	160					180	210
135	160			145	165	135	155	130	150	125	145	120	140	120	135					150	180
125	145			130	150	120	140	115	135	110	130	110	125	105	125					140	160
90	100			90	105	85	100	85	95	80	90	80	90	75	90					100	110
125	145			130	150	120	140	115	135	110	130	110	125	105	125					135	160
105	120			110	125	105	120	100	115	95	110	95	105	90	105					115	135
130	155			140	160	130	150	125	145	120	140	115	135	115	130					145	170
105	120			110	125	105	120	100	115	95	110	95	105	90	105					115	135
				285	330	265	305	255	295	245	285	240	280	235	275						
				170	195	160	185	150	175	145	170	140	165	140	160						
				195	225	180	210	175	200	165	195	165	190	160	185						
				130	150	120	140	115	135	110	130	110	125	105	125						
				230	270	220	255	210	240	200	230	195	225	190	225						
				155	180	145	170	140	160	135	155	130	150	130	150						
		1505	1735													1205	1390	1040	1200		
		1225	1420													980	1140	850	980		
		540	620													435	500	375	435		
		435	505													350	405	300	350		
		220	255													180	205	155	180		
		170	195													140	160	120	140		
		210	245													170	200	150	170		
		385	445													310	360	265	310		
				75	85	70	80	65	75	65	75	65	75	60	70						
				50	55	50	55	45	50	45	50	45	50	40	45						
				60	70	55	65	55	65	50	55	50	55	50	55						
				35	40	35	40	30	35	30	35	30	35	30	35						
				45	50	45	50	40	45	40	45	40	45	40	45						
				75	85	70	80	65	75	65	75	65	75	60	70						
				75	85	70	80	65	75	65	75	65	75	60	70						

HC Carbure revêtu
 HT Carbure non revêtu, composante principale (TiC) ou (TiN), Cermet
 HC₁ Cermet revêtu
 HW Carbure non revêtu, composante principale (WC)

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index

Avance recommandée

Plaquettes de fraisage – Groupe 1 (FMA07/11/12 FMD02 EMP09/13)

Groupe de matériaux		Avance par arête de coupe [mm]																		
		EMP09			EMP09			EMP13			EMP13			FMA07			FMA07			
		LNKT08/12			LNKT16			ANGX11			ANGX15			ONHU06			ONHU08			
		Type d'usinage																		
		F	M	R	F	M	R	F	M	R	F	M	R	F	M	R	F	M	R	
P	Acier non allié		0,25	0,50		0,28	0,55		0,23			0,25		0,19	0,23		0,19	0,23		
	Acier faiblement allié		0,23	0,47		0,26	0,51		0,22			0,23		0,17	0,22		0,17	0,22		
	Acier fortement allié et acier à outils fortement allié		0,22	0,44		0,24	0,48		0,20			0,22		0,16	0,20		0,16	0,20		
M	Acier inoxydable		0,18	0,35		0,19	0,39		0,16			0,18								
K	Fonte grise		0,28	0,55		0,30	0,61		0,26			0,28		0,20	0,26		0,20	0,26		
	Fonte avec graphite nodulaire		0,25	0,50		0,28	0,55		0,23			0,25		0,19	0,23		0,19	0,23		
	Fonte malléable		0,25	0,50		0,28	0,55		0,23			0,25		0,19	0,23		0,19	0,23		
N	Alliages corroyé d'aluminium								0,20			0,21								
	Alliages de fonte d'aluminium								0,20			0,21								
	Cuivre et alliages de cuivre (Bronze/moulage)								0,18			0,19								
S	Alliages réfractaires																			
	Alliages de titane																			
H	Acier trempé																			
	Fonte trempée																			
	Fonte durcie																			
X	Matériaux non métalliques																			

Remarques : Les conditions de coupe prescrites sont des valeurs de référence déterminées dans des conditions idéales. Elles doivent être adaptées en fonction de l'application.

Plaquettes de fraisage – Groupe 2 (FMA01/02/03/04, FME01/02, EMP01/02/03/04)

Groupe de matériaux		Avance par arête de coupe [mm]																		
		FMA01 FMA02			FMA03			FMA03			FMA04			FMA04			FMA04			
		SEET12			SEKN12			SEKN15			OFKT05			OFKR07			ODHT06			
		Type d'usinage																		
		F	M	R	F	M	R	F	M	R	F	M	R	F	M	R	F	M	R	
P	Acier non allié	0,15	0,20	0,25		0,18			0,20		0,20	0,25		0,20	0,25		0,20	0,25		
	Acier faiblement allié	0,14	0,19	0,23		0,17			0,19		0,19	0,23		0,19	0,23		0,19	0,23		
	Acier fortement allié et acier à outils fortement allié	0,13	0,18	0,22		0,16			0,18		0,18	0,22		0,18	0,22		0,18	0,22		
M	Acier inoxydable	0,11	0,14	0,18		0,13			0,14		0,14	0,18		0,14	0,18		0,14	0,18		
K	Fonte grise	0,17	0,22	0,28		0,20			0,22		0,22	0,28		0,22	0,28		0,22	0,28		
	Fonte avec graphite nodulaire	0,15	0,20	0,25		0,18			0,20		0,20	0,25		0,20	0,25		0,20	0,25		
	Fonte malléable	0,15	0,20	0,25		0,18			0,20		0,20	0,25		0,20	0,25		0,20	0,25		
N	Alliages corroyé d'aluminium	0,13	0,17	0,21							0,17	0,21		0,17	0,21		0,17	0,21		
	Alliages de fonte d'aluminium	0,13	0,17	0,21							0,17	0,21		0,17	0,21		0,17	0,21		
	Cuivre et alliages de cuivre (Bronze/moulage)	0,11	0,15	0,19							0,15	0,19		0,15	0,19		0,15	0,19		
S	Alliages réfractaires	0,11	0,14	0,18							0,14	0,18		0,14	0,18		0,14	0,18		
	Alliages de titane	0,11	0,14	0,18							0,14	0,18		0,14	0,18		0,14	0,18		
H	Acier trempé																			
	Fonte trempée																			
	Fonte durcie																			
X	Matériaux non métalliques																			

Remarques : Les conditions de coupe prescrites sont des valeurs de référence déterminées dans des conditions idéales. Elles doivent être adaptées en fonction de l'application.

GM – 2 E L P – D12 R0.5 – M08

1 2 3 4 5 6 7 8

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index

Nombre d'arêtes

Application	
Code	Description
GR	Usinage d'ébauche général
GM	Semi-finition
GF	Finition
PM	Usinage haute performance
HM	Usinage de matériaux durs
HH	Usinage haute vitesse de matériaux durs
NM	Semi-finition de métaux non ferreux
AL	Usinage général de l'aluminium et des alliages d'aluminium
ALP	Usinage haute performance de l'aluminium et des alliages d'aluminium
ALG	Usinage général de l'aluminium et des alliages d'aluminium
UM	Usinage HSC/HPC
VSM	Usinage général de matériaux difficiles à usiner

1

2

Version d'arête	
Code	Description
E	Fraises à 90° avec chanfrein de protection
F	Fraise de contournage avec arête de coupe vive
B	Fraise hémisphérique
R	Fraise torique
W	Fraise d'ébauche
H	Fraise grande avance

3

Longueur d'arête	
Code	Description
L	Long
X	Extra long
F	Court

4

Type	
Code	Description
S	Diamètre mini
P	Dégagement cylindrique
C	Dégagement conique

5

Diamètre [mm]	
Code	Description
D3.0	3,0
D8.0	8,0
D20.0	20,0
...	

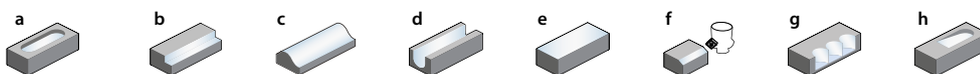
6

Rayon [mm]	
Code	Description
R0.5	0,5
R1.0	1,5
R3.0	3,0
...	

7

Particularités	
Code	Description
G	Angle d'hélice 30°
M	Longueur de dégagement
S	Attachement étroit
AIR	Pour l'industrie aéronautique

8



a Fraisage de poches b Fraisage à 90° c Fraisage de forme d Rainurage e Fraisage à surfacer f Fraisage à chanfreiner g Fraisage en plongée
h Fraisage circulaire/rampes

ALP/ALG Gamme

Pour l'usinage haute performance de l'aluminium

New

ALP-1EP : outils à une arête de coupe pour l'usinage efficace des profilés et des rainures pleines

- Géométries optimisées pour un usinage d'aluminium de meilleure qualité
 - Gamme ALP optimisée pour les opérations d'ébauche avec un volume d'usinage élevé
 - Gamme ALG optimisée pour les opérations de finition avec une qualité de surface élevée
- Disponibles en option avec le revêtement DLC KMD401 innovant pour une performance accrue et une usure réduite
- Fraises à queue et fraises toriques
- Plage de diamètres 1,0–20,0 mm

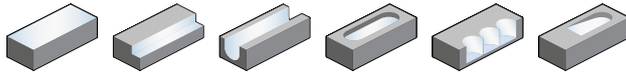


Fraise carbure monobloc

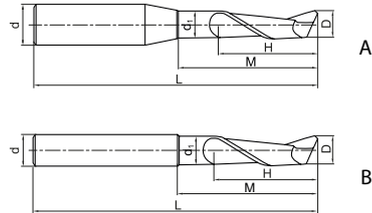
Usinage général d'Alu. et d'alliages d'Alu.



ALP-1EP



- Attachement cylindrique, standard usine ZCC-CT
- Coupe au centre
- Angle d'hélice 23°



Article	*	Dimensions (mm)						Dents	Géométrie	Nuance	
		D	d (h5)	d ₁	H	M	L			KMD401	YK40F
ALP-1EP-D2.0-M08S		2	4	1,8	6	8	45	1	A	○	○
ALP-1EP-D2.0-M12S		2	4	1,8	6	12	45	1	A	○	○
ALP-1EP-D3.0-M12S		3	4	2,8	8	12	45	1	A	○	○
ALP-1EP-D3.0-M18S		3	4	2,8	8	18	45	1	A	○	○
ALP-1EP-D4.0-M16S		4	4	3,8	10	16	45	1	B	○	○
ALP-1EP-D4.0-M24S		4	4	3,8	10	24	45	1	B	○	○
ALP-1EP-D2.0-M08		2	6	1,8	6	8	45	1	A	●	●
ALP-1EP-D2.0-M12		2	6	1,8	6	12	45	1	A	●	●
ALP-1EP-D3.0-M12		3	6	2,8	8	12	45	1	A	●	●
ALP-1EP-D3.0-M18		3	6	2,8	8	18	45	1	A	●	●
ALP-1EP-D4.0-M16		4	6	3,8	10	16	45	1	A	●	●
ALP-1EP-D4.0-M24		4	6	3,8	10	24	55	1	A	●	●
ALP-1EP-D5.0-M20		5	6	4,8	13	20	55	1	A	●	●
ALP-1EP-D5.0-M30		5	6	4,8	13	30	65	1	A	●	●
ALP-1EP-D6.0-M24		6	6	5,8	16	24	55	1	B	●	●
ALP-1EP-D6.0-M36		6	6	5,8	16	36	75	1	B	●	●
ALP-1EP-D8.0-M32		8	8	7,7	22	32	75	1	B	●	●
ALP-1EP-D8.0-M48		8	8	7,7	22	48	90	1	B	●	●
ALP-1EP-D10.0-M40		10	10	9,6	27	40	80	1	B	●	●
ALP-1EP-D10.0-M60		10	10	9,6	27	60	100	1	B	●	●

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

P	M	K	N	S	H
			✓		

✓ Très approprié

✓ Approprié

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

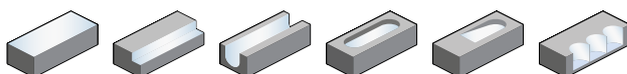
Informations techniques

E

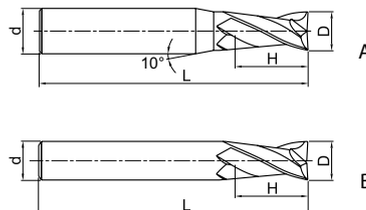
Index

Fraise carbure monobloc Usinage général d'Alu. et d'alliages d'Alu.

ALG-2E



- Attachement cylindrique, standard usine ZCC-CT
- Coupe au centre
- Angle d'hélice 30°



Article	*	Dimensions (mm)				Dents	Géométrie	Nuance
		D	d (h6)	H	L			YK40F
ALG-2E-D1.0		1	4	3	50	2	A	●
ALG-2E-D1.5		1,5	4	4	50	2	A	○
ALG-2E-D2.0		2	4	6	50	2	A	●
ALG-2E-D2.5		2,5	4	8	50	2	A	○
ALG-2E-D3.0S		3	4	8	50	2	A	●
ALG-2E-D3.5S		3,5	4	10	50	2	A	○
ALG-2E-D4.0S		4	4	11	50	2	B	○
ALG-2E-D3.0		3	6	8	50	2	A	●
ALG-2E-D3.5		3,5	6	10	50	2	A	○
ALG-2E-D4.0		4	6	11	50	2	A	●
ALG-2E-D4.5		4,5	6	11	50	2	A	○
ALG-2E-D5.0		5	6	13	50	2	A	●
ALG-2E-D5.5		5,5	6	16	50	2	A	○
ALG-2E-D6.0		6	6	16	50	2	B	●
ALG-2E-D7.0		7	8	20	60	2	A	○
ALG-2E-D8.0		8	8	20	60	2	B	●
ALG-2E-D9.0		9	10	22	75	2	A	○
ALG-2E-D10.0		10	10	25	75	2	B	●
ALG-2E-D11.0		11	12	26	75	2	A	○
ALG-2E-D12.0		12	12	30	75	2	B	●
ALG-2E-D14.0		14	14	32	75	2	B	●
ALG-2E-D16.0		16	16	45	100	2	B	●
ALG-2E-D18.0		18	18	45	100	2	B	○
ALG-2E-D20.0		20	20	45	100	2	B	●

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

P	M	K	N	S	H
			✓		

✓ Très approprié

✓ Approprié

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

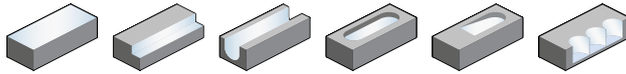
Informations techniques

E

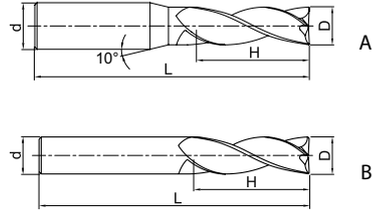
Index

Fraise carbure monobloc Usinage général d'Alu. et d'alliages d'Alu.

ALG-3E



- Attachement cylindrique, standard usine ZCC-CT
- Coupe au centre
- Angle d'hélice 45°



Article	*	Dimensions (mm)				Dents	Géométrie	Nuance	
		D	d (h6)	H	L			KMD401	YK40F
ALG-3E-D1.0		1	4	3	50	3	A	○	●
ALG-3E-D1.5		1,5	4	4	50	3	A	○	●
ALG-3E-D2.0		2	4	6	50	3	A	○	●
ALG-3E-D2.5		2,5	4	8	50	3	A	○	○
ALG-3E-D3.0S		3	4	8	50	3	A	○	●
ALG-3E-D3.5S		3,5	4	10	50	3	A	○	○
ALG-3E-D4.0S		4	4	11	50	3	B	○	●
ALG-3E-D3.0		3	6	8	50	3	A	●	●
ALG-3E-D3.5		3,5	6	10	50	3	A	●	○
ALG-3E-D4.0		4	6	11	50	3	A	●	●
ALG-3E-D4.5		4,5	6	11	50	3	A	●	○
ALG-3E-D5.0		5	6	13	50	3	A	●	●
ALG-3E-D5.5		5,5	6	16	50	3	A	●	○
ALG-3E-D6.0		6	6	16	50	3	B	●	●
ALG-3E-D7.0		7	8	20	60	3	A	●	○
ALG-3E-D8.0		8	8	20	60	3	B	●	●
ALG-3E-D9.0		9	10	22	75	3	A	●	○
ALG-3E-D10.0		10	10	25	75	3	B	●	●
ALG-3E-D11.0		11	12	26	75	3	A	●	○
ALG-3E-D12.0		12	12	30	75	3	B	●	●
ALG-3E-D14.0		14	14	32	75	3	B	●	●
ALG-3E-D16.0		16	16	45	100	3	B	●	●
ALG-3E-D18.0		18	18	45	100	3	B	●	○
ALG-3E-D20.0		20	20	45	100	3	B	○	●

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

P	M	K	N	S	H
			✓		

✓ Très approprié

✓ Approprié

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

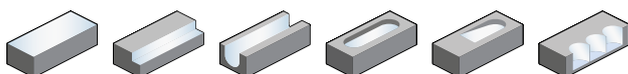
E

Index

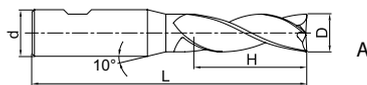
Fraise carbure monobloc

Usinage général d'Alu. et d'alliages d'Alu.

ALG-3E-W



- Attachement cylindrique, standard usine ZCC-CT
- Coupe au centre
- Angle d'hélice 45°



Article	*	Dimensions (mm)				Dents	Géométrie	Nuance
		D	d (h6)	H	L			KMD401
ALG-3E-D3.0-W		3	6	8	50	3	A	●
ALG-3E-D3.5-W		3,5	6	10	50	3	A	●
ALG-3E-D4.0-W		4	6	11	50	3	A	●
ALG-3E-D4.5-W		4,5	6	11	50	3	A	●
ALG-3E-D5.0-W		5	6	13	50	3	A	●
ALG-3E-D5.5-W		5,5	6	16	50	3	A	●
ALG-3E-D6.0-W		6	6	16	50	3	B	●
ALG-3E-D7.0-W		7	8	20	60	3	A	●
ALG-3E-D8.0-W		8	8	20	60	3	B	●
ALG-3E-D9.0-W		9	10	22	75	3	A	●
ALG-3E-D10.0-W		10	10	25	75	3	B	●
ALG-3E-D11.0-W		11	12	26	75	3	A	●
ALG-3E-D12.0-W		12	12	30	75	3	B	●
ALG-3E-D14.0-W		14	14	32	75	3	B	●
ALG-3E-D16.0-W		16	16	45	100	3	B	●
ALG-3E-D18.0-W		18	18	45	100	3	B	●
ALG-3E-D20.0-W		20	20	45	100	3	B	●

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

P	M	K	N	S	H
			✓		

✓ Très approprié

✓ Approprié

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

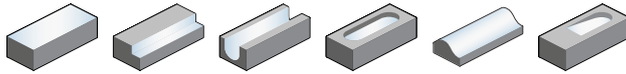
Informations techniques

E

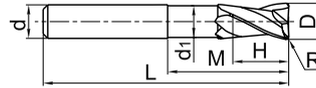
Index

Fraise carbure monobloc Usinage général d'Alu. et d'alliages d'Alu.

ALG-2R



- Attachement cylindrique, standard usine ZCC-CT
- Coupe au centre
- Angle d'hélice 30°



Article	*	Dimensions (mm)								Dents	Nuance	
		R	D	d (h6)	d ₁	H	M	L	KMD401		YK40F	
ALG-2R-D6.0R0.3		0,3	6	6	5,7	8	16	75	2	●	●	
ALG-2R-D6.0R0.5		0,5	6	6	5,7	8	16	75	2	●	●	
ALG-2R-D6.0R1.0		1	6	6	5,7	8	16	75	2	●	●	
ALG-2R-D8.0R0.3		0,3	8	8	7,4	10	20	75	2	●	●	
ALG-2R-D8.0R0.5		0,5	8	8	7,4	10	20	75	2	●	●	
ALG-2R-D8.0R1.0		1	8	8	7,4	10	20	75	2	●	●	
ALG-2R-D10.0R0.5		0,5	10	10	9,4	12	35	100	2	●	●	
ALG-2R-D10.0R1.0		1	10	10	9,4	12	35	100	2	●	●	
ALG-2R-D10.0R1.6		1,6	10	10	9,4	12	35	100	2	●	●	
ALG-2R-D10.0R2.5		2,5	10	10	9,4	12	35	100	2	●	●	
ALG-2R-D12.0R0.5		0,5	12	12	11,4	15	35	100	2	●	●	
ALG-2R-D12.0R1.0		1	12	12	11,4	15	35	100	2	●	●	
ALG-2R-D12.0R1.6		1,6	12	12	11,4	15	35	100	2	●	●	
ALG-2R-D12.0R2.5		2,5	12	12	11,4	15	35	100	2	●	●	
ALG-2R-D12.0R3.2		3,2	12	12	11,4	15	35	100	2	●	●	
ALG-2R-D12.0R4.0		4	12	12	11,4	15	35	100	2	●	●	
ALG-2R-D16.0R1.0		1	16	16	15,4	15	45	125	2	●	●	
ALG-2R-D16.0R1.6		1,6	16	16	15,4	15	45	125	2	●	●	
ALG-2R-D16.0R2.5		2,5	16	16	15,4	15	45	125	2	●	●	
ALG-2R-D16.0R3.2		3,2	16	16	15,4	15	45	125	2	●	●	
ALG-2R-D16.0R4.0		4	16	16	15,4	15	45	125	2	●	●	
ALG-2R-D16.0R6.3		6,3	16	16	15,4	15	45	125	2	○	○	
ALG-2R-D20.0R1.0		1	20	20	18	20	50	125	2	●	●	
ALG-2R-D20.0R1.6		1,6	20	20	18	20	50	125	2	●	●	
ALG-2R-D20.0R2.5		2,5	20	20	18	20	50	125	2	●	●	
ALG-2R-D20.0R3.2		3,2	20	20	18	20	50	125	2	●	●	
ALG-2R-D20.0R4.0		4	20	20	18	20	50	125	2	●	●	
ALG-2R-D20.0R6.3		6,3	20	20	18	20	50	125	2	○	○	
ALG-2R-D25.0R6.3		6,3	25	25	23	25	75	150	2	○	○	

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

P	M	K	N	S	H
			✓		

✓ Très approprié

✓ Approprié

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

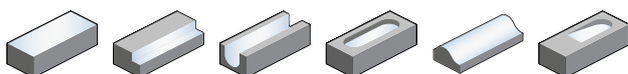
E

Index

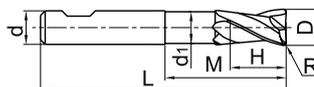
Fraise carbure monobloc

Usinage général d'Alu. et d'alliages d'Alu.

ALG-2R-W



- Attachement cylindrique, standard usine ZCC-CT
- Coupe au centre
- Angle d'hélice 30°



Article	*	Dimensions (mm)							Dents	Nuance
		R	D	d (h6)	d ₁	H	M	L		KMD401
ALG-2R-D6.0R0.3-W		0,3	6	6	5,7	8	16	75	2	●
ALG-2R-D6.0R0.5-W		0,5	6	6	5,7	8	16	75	2	●
ALG-2R-D6.0R1.0-W		1	6	6	5,7	8	16	75	2	●
ALG-2R-D8.0R0.3-W		0,3	8	8	7,4	10	20	75	2	●
ALG-2R-D8.0R0.5-W		0,5	8	8	7,4	10	20	75	2	●
ALG-2R-D8.0R1.0-W		1	8	8	7,4	10	20	75	2	●
ALG-2R-D10.0R0.5-W		0,5	10	10	9,4	12	35	100	2	●
ALG-2R-D10.0R1.0-W		1	10	10	9,4	12	35	100	2	●
ALG-2R-D10.0R1.6-W		1,6	10	10	9,4	12	35	100	2	●
ALG-2R-D10.0R2.5-W		2,5	10	10	9,4	12	35	100	2	●
ALG-2R-D12.0R0.5-W		0,5	12	12	11,4	15	35	100	2	●
ALG-2R-D12.0R1.0-W		1	12	12	11,4	15	35	100	2	●
ALG-2R-D12.0R1.6-W		1,6	12	12	11,4	15	35	100	2	●
ALG-2R-D12.0R2.5-W		2,5	12	12	11,4	15	35	100	2	●
ALG-2R-D12.0R3.2-W		3,2	12	12	11,4	15	35	100	2	●
ALG-2R-D12.0R4.0-W		4	12	12	11,4	15	35	100	2	●
ALG-2R-D16.0R1.0-W		1	16	16	15,4	15	45	125	2	●
ALG-2R-D16.0R1.6-W		1,6	16	16	15,4	15	45	125	2	●
ALG-2R-D16.0R2.5-W		2,5	16	16	15,4	15	45	125	2	●
ALG-2R-D16.0R3.2-W		3,2	16	16	15,4	15	45	125	2	●
ALG-2R-D16.0R4.0-W		4	16	16	15,4	15	45	125	2	●
ALG-2R-D16.0R6.3-W		6,3	16	16	15,4	15	45	125	2	○
ALG-2R-D20.0R1.0-W		1	20	20	18	20	50	125	2	●
ALG-2R-D20.0R1.6-W		1,6	20	20	18	20	50	125	2	●
ALG-2R-D20.0R2.5-W		2,5	20	20	18	20	50	125	2	●
ALG-2R-D20.0R3.2-W		3,2	20	20	18	20	50	125	2	●
ALG-2R-D20.0R4.0-W		4	20	20	18	20	50	125	2	●
ALG-2R-D20.0R6.3-W		6,3	20	20	18	20	50	125	2	○
ALG-2R-D25.0R6.3-W		6,3	25	25	23	25	75	150	2	○

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

P	M	K	N	S	H
			✓		

✓ Très approprié

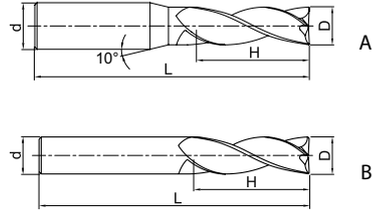
✓ Approprié

Fraise carbure monobloc Usinage général d'Alu. et d'alliages d'Alu.

ALP-3E



- Attachement cylindrique, standard usine ZCC-CT
- Coupe au centre
- Angle d'hélice 35°



Article	*	Dimensions (mm)				Dents	Géométrie	Nuance	
		D	d (h6)	H	L			KMD401	YK40F
ALP-3E-D1.0		1	4	3	50	3	A	○	○
ALP-3E-D1.5		1,5	4	4	50	3	A	○	●
ALP-3E-D2.0		2	4	6	50	3	A	○	●
ALP-3E-D2.5		2,5	4	8	50	3	A	○	○
ALP-3E-D3.0S		3	4	8	50	3	A	○	●
ALP-3E-D4.0S		4	4	11	50	3	B	○	●
ALP-3E-D3.0		3	6	8	50	3	A	●	●
ALP-3E-D4.0		4	6	11	50	3	A	●	●
ALP-3E-D4.5		4,5	6	11	50	3	A	●	○
ALP-3E-D5.0		5	6	13	50	3	A	●	●
ALP-3E-D5.5		5,5	6	16	50	3	A	●	○
ALP-3E-D6.0		6	6	16	50	3	B	●	●
ALP-3E-D7.0		7	8	20	60	3	B	●	○
ALP-3E-D8.0		8	8	20	60	3	B	●	●
ALP-3E-D9.0		9	10	22	75	3	B	●	○
ALP-3E-D10.0		10	10	25	75	3	B	●	●
ALP-3E-D11.0		11	12	26	75	3	B	●	●
ALP-3E-D12.0		12	12	30	75	3	B	●	●
ALP-3E-D14.0		14	14	32	75	3	B	●	●
ALP-3E-D16.0		16	16	45	100	3	B	●	●
ALP-3E-D20.0		20	20	45	100	3	B	●	○

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

P	M	K	N	S	H
			✓		

✓ Très approprié

✓ Approprié

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

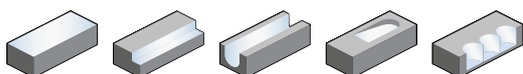
Informations techniques

E

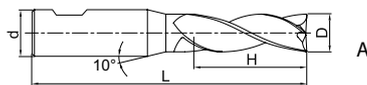
Index

Fraise carbure monobloc Usinage général d'Alu. et d'alliages d'Alu.

ALP-3E-W



- Attachement cylindrique, standard usine ZCC-CT
- Coupe au centre
- Angle d'hélice 35°



Article	*	Dimensions (mm)				Dents	Géométrie	Nuance
		D	d (h6)	H	L			KMD401
ALP-3E-D3.0-W		3	6	8	50	3	A	●
ALP-3E-D4.0-W		4	6	11	50	3	A	●
ALP-3E-D4.5-W		4,5	6	11	50	3	A	●
ALP-3E-D5.0-W		5	6	13	50	3	A	●
ALP-3E-D5.5-W		5,5	6	16	50	3	A	●
ALP-3E-D6.0-W		6	6	16	50	3	B	●
ALP-3E-D7.0-W		7	8	20	60	3	B	●
ALP-3E-D8.0-W		8	8	20	60	3	B	●
ALP-3E-D9.0-W		9	10	22	75	3	B	●
ALP-3E-D10.0-W		10	10	25	75	3	B	●
ALP-3E-D11.0-W		11	12	26	75	3	B	●
ALP-3E-D12.0-W		12	12	30	75	3	B	●
ALP-3E-D14.0-W		14	14	32	75	3	B	●
ALP-3E-D16.0-W		16	16	45	100	3	B	●
ALP-3E-D20.0-W		20	20	45	100	3	B	●

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

P	M	K	N	S	H
			✓		

✓ Très approprié

✓ Approprié

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

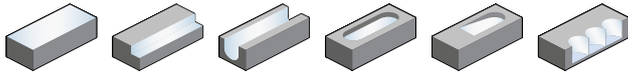
Informations techniques

E

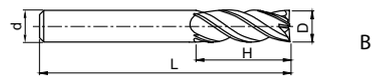
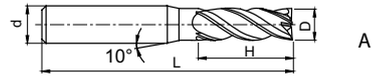
Index

Fraise carbure monobloc Usinage général d'Alu. et d'alliages d'Alu.

ALP-4E



- Attachement cylindrique, standard usine ZCC-CT
- Coupe au centre
- Angle d'hélice 35°



Article	*	Dimensions (mm)				Dents	Géométrie	Nuance	
		D	d (h6)	H	L			KMD401	YK40F
ALP-4E-D3.0S		3	4	9	50	4	A	○	●
ALP-4E-D4.0S		4	4	11	50	4	B	○	●
ALP-4E-D3.0		3	6	9	50	4	A	●	●
ALP-4E-D4.0		4	6	11	50	4	A	●	●
ALP-4E-D5.0		5	6	13	50	4	A	●	●
ALP-4E-D6.0		6	6	16	50	4	B	●	●
ALP-4E-D8.0		8	8	20	60	4	B	●	●
ALP-4E-D10.0		10	10	25	75	4	B	●	●
ALP-4E-D12.0		12	12	30	75	4	B	●	●
ALP-4E-D16.0		16	16	45	100	4	B	●	●
ALP-4E-D18.0		18	18	45	100	4	B	●	○
ALP-4E-D20.0		20	20	45	100	4	B	●	●

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

P	M	K	N	S	H
			✓		

✓ Très approprié

✓ Approprié

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

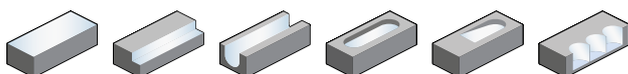
Informations techniques

E

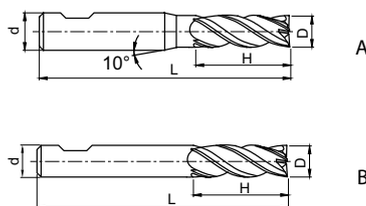
Index

Fraise carbure monobloc Usinage général d'Alu. et d'alliages d'Alu.

ALP-4E-W



- Attachement cylindrique, standard usine ZCC-CT
- Coupe au centre
- Angle d'hélice 35°



Article	*	Dimensions (mm)				Dents	Géométrie	Nuance
		D	d (h6)	H	L			KMD401
ALP-4E-D3.0-W		3	6	9	50	4	A	●
ALP-4E-D4.0-W		4	6	11	50	4	A	●
ALP-4E-D5.0-W		5	6	13	50	4	A	●
ALP-4E-D6.0-W		6	6	16	50	4	B	●
ALP-4E-D8.0-W		8	8	20	60	4	B	●
ALP-4E-D10.0-W		10	10	25	75	4	B	●
ALP-4E-D12.0-W		12	12	30	75	4	B	●
ALP-4E-D16.0-W		16	16	45	100	4	B	●
ALP-4E-D18.0-W		18	18	45	100	4	B	●
ALP-4E-D20.0-W		20	20	45	100	4	B	●

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

P	M	K	N	S	H
			✓		

✓ Très approprié

✓ Approprié

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index

Fraises – Gamme AL, Gamme ALP/ALG

A Tournage	Groupe de matériaux	Composition/structure/traitement thermique	Dureté Brinell HB	Groupe enlèvement de copeaux	Vitesse de coupe v_c [m/min]								
					ALP-1EP				AL-1E AL-2E AL-3E (W) ALG-2E				
					Rainurage		Fraisage à 90°		Rainurage		Fraisage à 90°		
					\varnothing [mm]	$a_{p\max}$	\varnothing [mm]	$a_{e\max}$	\varnothing [mm]	$a_{p\max}$	\varnothing [mm]	$a_{e\max}$	
					$0 < x < 6$	$1 \times D$	$0 < x \leq 12$	$< 1 \times D$	$0 < x < 12$	$0,5 \times D$	$0 < x \leq 20$	$< 0,5 \times D$	
	$6 \leq x \leq 12$	$1,5 \times D$		$12 \leq x \leq 20$	$1,0 \times D$								
				YK40F / KMD401				YK30F / YK40F					
				a_e / D				a_e / D					
				1/1	1/2	1/10	Gr. f	1/1	1/2	1/10	Gr. f		
B Fraisage	P Acier non allié	env. 0,15 % C	recuit	125	1								
		env. 0,45 % C	recuit	190	2								
		env. 0,45 % C	trempe et revenu	250	3								
		env. 0,75 % C	recuit	270	4								
		env. 0,75 % C	trempe et revenu	300	5								
	P Acier faiblement allié		recuit	180	6								
			trempe et revenu	275	7								
			trempe et revenu	300	8								
			trempe et revenu	350	9								
	P Acier fortement allié et Acier d'outil fortement allié		recuit	200	10								
			durci et revenu	325	11								
M Acier inoxydable	ferritique / martensitique	recuit	200	12									
	martensitique	trempe et revenu	240	13									
	austénitique	trempe	180	14									
	austénitique et ferritique		230	15									
K Fonte grise	perlitique / ferritique		180	16									
	perlitique (martensitique)		260	17									
	K Fonte avec graphite nodulaire	ferritique		160	18								
		perlitique		250	19								
	K Fonte malléable	ferritique		130	20								
		perlitique		230	21								
N Alliages corroyé d'aluminium	non durcissable		60	22	300	345	375	12	920	1100	1200	4	
	durcissable	trempe	100	23	250	290	315	12	555	660	720	4	
	N Alliage de fonte d'aluminium	$\leq 12\% \text{ Si}$, non durcissable		75	24	250	280	315	12	370	440	480	4
		$\leq 12\% \text{ Si}$, durcissable	trempe	90	25	210	240	265	12	460	550	600	4
		$> 12\% \text{ Si}$, non durcissable		130	26	180	210	225	12	140	165	180	4
N Cuivre et alliages de cuivre (Bronze/moulage)	Alliages de décolletage, PB > 1 %		110	27	280	320	350	12	280	330	360	4	
	CuZn, CuSnZn		90	28	310	360	390	12	325	385	420	4	
	CuSn, cuivre et cuivre électrolytique sans plomb		100	29	280	320	350	12	280	330	360	4	
S Alliages réfractaires	Base Fe	recuit	200	30									
		trempe	280	31									
	à base de Ni ou Co	recuit	250	32									
		trempe	350	33									
		coulé	320	34									
	S Alliages de titane	Titane pur		R_m 400	35								
Alliages Alpha + Beta		trempe	R_m 1050	36									
H Acier trempé		durci et revenu	55 HRC	37									
		durci et revenu	60 HRC	38									
	H Fonte trempée	coulé	400	39									
	H Fonte durcie	durci et revenu	55 HRC	40									
X Matériaux non métalliques		Thermoplastique		41									
		Duroplaste		42									
		Matière plastique renforcée de fibres de verre GFK		43									
		Matière plastique renforcée de fibres de carbone CFK		44									
		Graphite		45									
		Bois		46									

Remarques : Les conditions de coupe prescrites sont des valeurs de référence déterminées dans des conditions idéales. Elles doivent être adaptées en fonction de l'application. Les avances recommandées figurent page B460. Vous trouverez les exemples de matériaux pour les groupes enlèvement de copeaux à la page D22.

Fraises – Gamme AL, Gamme ALP/ALG

A Tournage	Groupe de matériaux	Composition/structure/traitement thermique	Dureté Brinell HB	Groupe enlèvement de copeaux	Vitesse de coupe v_c [m/min]									
					ALG-2R (W)				AL-2RL-AIR AL-3RL-AIR					
					Rainurage		Fraisage à 90°		Rainurage		Fraisage à 90°			
					\emptyset [mm]	$a_{p,max}$	\emptyset [mm]	$a_{e,max}$	\emptyset [mm]	$a_{p,max}$	\emptyset [mm]	$a_{e,max}$		
					0<x<12	0,5xD	0<x≤20	<0,5xD	0<x<12	0,5xD	0<x≤20	<0,5xD		
12≤x≤20	1,0xD			12≤x≤20	1,0xD									
KMD401				YK40F										
ae / D		Gr. f		ae / D		Gr. f								
1/1	1/2	1/10	Gr. f	1/1	1/2	1/10	Gr. f							
B Fraisage	P Acier non allié	env. 0,15 % C	recuit	125	1									
		env. 0,45 % C	recuit	190	2									
		env. 0,45 % C	trempe et revenu	250	3									
		env. 0,75 % C	recuit	270	4									
		env. 0,75 % C	trempe et revenu	300	5									
	P Acier faiblement allié		recuit	180	6									
			trempe et revenu	275	7									
			trempe et revenu	300	8									
			trempe et revenu	350	9									
	P Acier fortement allié et Acier d'outil fortement allié		recuit	200	10									
			durci et revenu	325	11									
C Perçage	M Acier inoxydable	ferritique / martensitique	recuit	200	12									
			trempe et revenu	240	13									
		austénitique	trempe	180	14									
			austénitique et ferritique	230	15									
K Fonte grise	K Fonte avec graphite nodulaire	perlitique / ferritique		180	16									
			perlitique (martensitique)	260	17									
	K Fonte malléable		ferritique		160	18								
			perlitique		250	19								
			ferritique		130	20								
		perlitique		230	21									
D Informations techniques	N Alliages corroyé d'aluminium	non durcissable		60	22	1495	1795	1950	8	1035	1250	1350	8	
			durcissable	trempe	100	23	900	1080	1170	8	625	750	810	8
	N Alliage de fonte d'aluminium		≤ 12 % Si, non durcissable		75	24	600	725	780	8	415	500	540	8
			≤ 12 % Si, durcissable	trempe	90	25	750	900	975	8	520	625	675	8
			> 12 % Si, non durcissable		130	26	230	275	295	8	160	190	205	8
	S Alliages réfractaires	S Alliages de titane	Alliages de décolletage, PB > 1 %		110	27	450	540	585	8	315	375	405	8
			CuZn, CuSnZn	90	28	530	635	685	8	365	440	475	8	
			CuSn, cuivre et cuivre électrolytique sans plomb	100	29	450	540	585	8	315	375	405	8	
E Index	X Matériaux non métalliques	S Alliages réfractaires	Base Fe	recuit	200	30								
				trempe	280	31								
		S Alliages de titane		à base de Ni ou Co	recuit	250	32							
					trempe	350	33							
H Acier trempé	H Fonte trempée	H Fonte durcie		coulé	320	34								
				Titane pur	R_m 400	35								
				Alliages Alpha + Beta	trempe	R_m 1050	36							
					durci et revenu	55 HRC	37							
			durci et revenu	60 HRC	38									
			coulé	400	39									
			durci et revenu	55 HRC	40									
			Thermoplastique		41									
			Duroplaste		42									
			Matière plastique renforcée de fibres de verre GFK		43									
			Matière plastique renforcée de fibres de carbone CFK		44									
			Graphite		45									
			Bois		46									

Remarques : Les conditions de coupe prescrites sont des valeurs de référence déterminées dans des conditions idéales. Elles doivent être adaptées en fonction de l'application. Les avances recommandées figurent page B460. Vous trouverez les exemples de matériaux pour les groupes enlèvement de copeaux à la page D22.

Avance recommandée

Fraisage carbure monobloc, groupe 8 – Fraises grande avance, gamme AL

	a_e / D	Avance par arête de coupe (f_z) [mm]																	
		Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20										
N	1/1	0,04	0,05	0,08	0,09	0,11	0,13	0,16	0,18										
	3/4	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,23										
	1/10	0,08	0,11	0,16	0,19	0,22	0,25	0,31	0,36										

Remarques : Les conditions de coupe prescrites sont des valeurs de référence déterminées dans des conditions idéales. Elles doivent être adaptées en fonction de l'application.

Fraises carbure monobloc, groupe 12 – Fraises à une dent ALP-1EP

	a_e / D	Avance par arête de coupe (f_z) [mm]																	
		Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10											
N	1/1	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11	0,14	0,18											
	1/2	0,04	0,07	0,10	0,13	0,15	0,20	0,25											
	1/10	0,06	0,11	0,15	0,19	0,23	0,29	0,38											

Remarques : Les conditions de coupe prescrites sont des valeurs de référence déterminées dans des conditions idéales. Elles doivent être adaptées en fonction de l'application.

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index

Forets carbure monobloc

Codification – foret carbure monobloc

Série GD pour des avances élevées

C62–C63

C65–C75



A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations
techniques

E

Index

1 5 3 6 SU 05 (C) – 0850 (S)

1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

Tournage

Version	
Code	Description
1	Forets

Type d'attache	
Code	Description
1	Attache cylindrique
2	Carré DIN10
3	Attache cylindrique DIN 1809
5	Attache cylindrique DIN 6535 HA
6	Attache Weldon DIN 6535 HB
7	Attache Whistle-Notch DIN 6535 HE
9	Attache cône morse

1

2

B

Fraisage

Type de foret	
Code	Description
0	Foret hélicoïdal
3	Foret hélicoïdal universel
4	Foret à centrer NC
5	Foret étagé
6	Foret à trois lèvres
7	Foret à goujures droites
8	Foret pour trous profonds

Longueur outil	
Code	Description
1	DIN 338
2	DIN 1897
3	QJ/ZZQ(TO)01.001.002
4	DIN 6537 K
5	DIN 6539
6	DIN 6537 L
7	Conforme au standard usine ZCC-C
8	Conforme au standard usine ZCC-D
9	Conforme au standard usine ZCC-E

3

4

C

Perçage

Application	
Code	Description
UD	Foret hélicoïdal pour matériaux difficiles
GD	Foret hélicoïdal pour des vitesses d'avance élevées
SU	Foret hélicoïdal pour l'usinage général
SUK	Foret hélicoïdal pour fonte
SL	Foret hélicoïdal pour le perçage de trous profonds
SLK	Foret trous profonds pour fonte
SP	Foret pilote
ST	Foret hélicoïdal pour aciers doux et inox
SH	Foret hélicoïdal pour matériaux durs
SC	Foret hélicoïdal pour métaux non-ferreux et fonte
PA	Foret à trois lèvres pour métaux non-ferreux et fonte
PC	Foret à goujures droites pour métaux non-ferreux et fonte

5

D

Informations techniques

E

Index

Rapport L / D		Angle	
Forets		Foret à centrer NC	
Code	Description	Code	Description
03	3xD	90	90°
05	5xD	120	120°
08	8xD		
10	10xD		
12	12xD		
15	15xD		
20	20xD		
30	30xD		

Avec arrosage interne

6

7

Diamètre de perçage [mm]	
Code	Description
0200	2,0
0850	8,5
1800	18,0
...	

Diamètre de queue [mm]	
Code	Description
S	4,0

8

9

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index



a Alésage



b Perçage



c Profilage



d Centrage

Notes

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations
techniques

E

Index

Notes section containing horizontal dotted lines for writing, organized into five vertical columns labeled A through E.

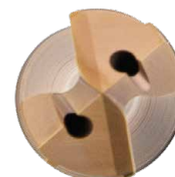
GD série

Foret carbure monobloc pour des vitesses d'avance élevées



Gamme élargie : désormais disponible en 3xD et avec un attachement Weldon

- Pour l'usinage de l'acier et des pièces moulées
- La conception à 4 listels assure la stabilité à des vitesses d'avance élevées
- Une conception de goujure spéciale permet un débit copeau considérablement accru
- Revêtement PVD multicouches avec une meilleure résistance à la fissuration et une stabilité thermique accrue
- Productivité jusqu'à 2,5 fois supérieure grâce à des vitesses d'avance élevées à de faibles vitesses de coupe
- Plage de diamètres 3,0–20,0 mm (5xD)



Coupe rectiligne

1536GD05C

Nouvelle nuance KDG304 :

- Substrat en carbure revêtu PVD pour l'usinage de l'acier et des pièces moulées
- Ténacité optimisée pour des vitesses d'avance élevées

Calculatrice

Groupe ISO	Material	Vitesse de coupe v_c (m/min)	Facteur d'avance* F_m
P	Acier faiblement allié	130	0,04
	Acier fortement allié	100	0,03
K	Fontes	160	0,04
	Fontes aciérées	130	0,03

Formule : Avance par tour (F_n) $D \times F_m$
Exemple : Diamètre de perçage (D) 10 mm
Matière Acier fortement allié

$$F_n = 10 \text{ mm} \times 0,03 = 0,3 \text{ mm/tr}$$

* Les vitesses d'avance spécifiées sont des valeurs maximales. Dans le cas de montages instables ou de machines moins puissantes, nous recommandons de réduire la vitesse d'avance d'environ 30% à partir d'un diamètre de perçage de $\varnothing 12$ mm.

GD-Foret 5xD

Acier, fonte

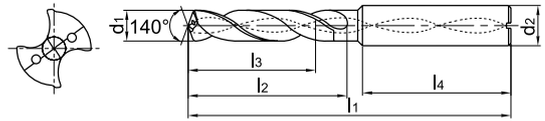
1534GD03C



- Type d'attachement: DIN 6535HA
- Sortie de lubrifiant centrale



Arrosage intérieur



Article	*	Dimensions [mm]						Nuance
		d ₁ (m7)	d ₂ (h6)	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	KDG304
1534GD03C-0300	*	3	6	62	20	14	36	●
1534GD03C-0310	*	3,1	6	62	20	14	36	●
1534GD03C-0320	*	3,2	6	62	20	14	36	●
1534GD03C-0330	*	3,3	6	62	20	14	36	●
1534GD03C-0340	*	3,4	6	62	20	14	36	●
1534GD03C-0350	*	3,5	6	62	20	14	36	●
1534GD03C-0360	*	3,6	6	62	20	14	36	●
1534GD03C-0370	*	3,7	6	62	20	14	36	●
1534GD03C-0380	*	3,8	6	66	24	17	36	●
1534GD03C-0390	*	3,9	6	66	24	17	36	●
1534GD03C-0400	*	4	6	66	24	17	36	●
1534GD03C-0410	*	4,1	6	66	24	17	36	●
1534GD03C-0420	*	4,2	6	66	24	17	36	●
1534GD03C-0430	*	4,3	6	66	24	17	36	●
1534GD03C-0440	*	4,4	6	66	24	17	36	●
1534GD03C-0450	*	4,5	6	66	24	17	36	●
1534GD03C-0460	*	4,6	6	66	24	17	36	●
1534GD03C-0465	*	4,65	6	66	24	17	36	●
1534GD03C-0470	*	4,7	6	66	24	17	36	●
1534GD03C-0480	*	4,8	6	66	28	20	36	●
1534GD03C-0490	*	4,9	6	66	28	20	36	●
1534GD03C-0500	*	5	6	66	28	20	36	●
1534GD03C-0510	*	5,1	6	66	28	20	36	●
1534GD03C-0520	*	5,2	6	66	28	20	36	●
1534GD03C-0530	*	5,3	6	66	28	20	36	●
1534GD03C-0540	*	5,4	6	66	28	20	36	●
1534GD03C-0550	*	5,5	6	66	28	20	36	●
1534GD03C-0560	*	5,6	6	66	28	20	36	●
1534GD03C-0570	*	5,7	6	66	28	20	36	●
1534GD03C-0580	*	5,8	6	66	28	20	36	●
1534GD03C-0590	*	5,9	6	66	28	20	36	●
1534GD03C-0600	*	6	6	66	28	20	36	●
1534GD03C-0610	*	6,1	8	79	34	24	36	●
1534GD03C-0620	*	6,2	8	79	34	24	36	●
1534GD03C-0630	*	6,3	8	79	34	24	36	●

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

Version	P	M	K	N	S	H
1534GD*	✓		✓			

✓ Très approprié

✓ Approprié

GD-Foret 5xD

Acier, fonte

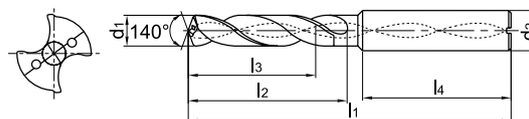
1534GD03C



- Type d'attache: DIN 6535HA
- Sortie de lubrifiant centrale



Arrosage intérieur



Article	*	Dimensions [mm]						Nuance
		d ₁ (m7)	d ₂ (h6)	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	KDG304
1534GD03C-0640	*	6,4	8	79	34	24	36	●
1534GD03C-0650	*	6,5	8	79	34	24	36	●
1534GD03C-0660	*	6,6	8	79	34	24	36	●
1534GD03C-0670	*	6,7	8	79	34	24	36	●
1534GD03C-0680	*	6,8	8	79	34	24	36	●
1534GD03C-0690	*	6,9	8	79	34	24	36	●
1534GD03C-0700	*	7	8	79	34	24	36	●
1534GD03C-0710	*	7,1	8	79	41	29	36	●
1534GD03C-0720	*	7,2	8	79	41	29	36	●
1534GD03C-0730	*	7,3	8	79	41	29	36	●
1534GD03C-0740	*	7,4	8	79	41	29	36	●
1534GD03C-0750	*	7,5	8	79	41	29	36	●
1534GD03C-0760	*	7,6	8	79	41	29	36	●
1534GD03C-0770	*	7,7	8	79	41	29	36	●
1534GD03C-0780	*	7,8	8	79	41	29	36	●
1534GD03C-0790	*	7,9	8	79	41	29	36	●
1534GD03C-0800	*	8	8	79	41	29	36	●
1534GD03C-0810	*	8,1	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0820	*	8,2	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0830	*	8,3	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0840	*	8,4	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0850	*	8,5	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0860	*	8,6	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0870	*	8,7	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0880	*	8,8	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0890	*	8,9	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0900	*	9	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0910	*	9,1	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0920	*	9,2	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0930	*	9,3	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0940	*	9,4	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0950	*	9,5	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0960	*	9,6	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0970	*	9,7	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-0980	*	9,8	10	89	47	35	40	●

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

Version	P	M	K	N	S	H
1534GD*	✓		✓			

- ✓ Très approprié
- ✓ Approprié

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index

GD-Foret 5xD

Acier, fonte

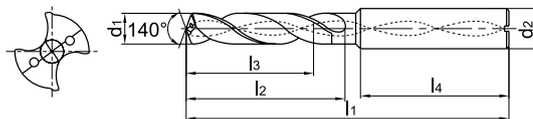
1534GD03C



- Type d'attachement: DIN 6535HA
- Sortie de lubrifiant centrale



Arrosage intérieur



Article	*	Dimensions [mm]						Nuance
		d ₁ (m7)	d ₂ (h6)	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	KDG304
1534GD03C-0990	*	9,9	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-1000	*	10	10	89	47	35	40	●
1534GD03C-1020	*	10,2	12	102	55	40	45	●
1534GD03C-1050	*	10,5	12	102	55	40	45	●
1534GD03C-1100	*	11	12	102	55	40	45	●
1534GD03C-1140	*	11,4	12	102	55	40	45	●
1534GD03C-1150	*	11,5	12	102	55	40	45	●
1534GD03C-1200	*	12	12	102	55	40	45	●
1534GD03C-1250	*	12,5	14	107	60	43	45	●
1534GD03C-1300	*	13	14	107	60	43	45	●
1534GD03C-1350	*	13,5	14	107	60	43	45	●
1534GD03C-1400	*	14	14	107	60	43	45	●
1534GD03C-1450	*	14,5	16	115	65	45	48	●
1534GD03C-1500	*	15	16	115	65	45	48	●
1534GD03C-1550	*	15,5	16	115	65	45	48	●
1534GD03C-1600	*	16	16	115	65	45	48	●
1534GD03C-1650	*	16,5	18	123	73	51	48	●
1534GD03C-1700	*	17	18	123	73	51	48	●
1534GD03C-1750	*	17,5	18	123	73	51	48	●
1534GD03C-1800	*	18	18	123	73	51	48	●
1534GD03C-1850	*	18,5	20	131	79	55	50	●
1534GD03C-1900	*	19	20	131	79	55	50	●
1534GD03C-1950	*	19,5	20	131	79	55	50	●
1534GD03C-2000	*	20	20	131	79	55	50	●

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

Version	P	M	K	N	S	H
1534GD*	✓		✓			

✓ Très approprié

✓ Approprié

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index

GD-Foret 5xD

Acier, fonte

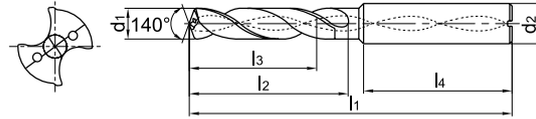
1536GD05C



- Type d'attachement: DIN 6535HA
- Sortie de lubrifiant centrale



Arrosage intérieur



Article	*	Dimensions [mm]						Nuance
		d ₁ (m7)	d ₂ (h6)	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	KDG304
1536GD05C-0300	*	3	6	66	28	23	36	●
1536GD05C-0310	*	3,1	6	66	28	23	36	●
1536GD05C-0320	*	3,2	6	66	28	23	36	●
1536GD05C-0330	*	3,3	6	66	28	23	36	●
1536GD05C-0340	*	3,4	6	66	28	23	36	●
1536GD05C-0350	*	3,5	6	66	28	23	36	●
1536GD05C-0360	*	3,6	6	66	28	23	36	●
1536GD05C-0370	*	3,7	6	66	28	23	36	●
1536GD05C-0380	*	3,8	6	74	36	29	36	●
1536GD05C-0390	*	3,9	6	74	36	29	36	●
1536GD05C-0400	*	4	6	74	36	29	36	●
1536GD05C-0410	*	4,1	6	74	36	29	36	●
1536GD05C-0420	*	4,2	6	74	36	29	36	●
1536GD05C-0430	*	4,3	6	74	36	29	36	●
1536GD05C-0440	*	4,4	6	74	36	29	36	●
1536GD05C-0450	*	4,5	6	74	36	29	36	●
1536GD05C-0460	*	4,6	6	74	36	29	36	●
1536GD05C-0465	*	4,65	6	74	36	29	36	●
1536GD05C-0470	*	4,7	6	74	36	29	36	●
1536GD05C-0480	*	4,8	6	82	44	35	36	●
1536GD05C-0490	*	4,9	6	82	44	35	36	●
1536GD05C-0500	*	5	6	82	44	35	36	●
1536GD05C-0510	*	5,1	6	82	44	35	36	●
1536GD05C-0520	*	5,2	6	82	44	35	36	●
1536GD05C-0530	*	5,3	6	82	44	35	36	●
1536GD05C-0540	*	5,4	6	82	44	35	36	●
1536GD05C-0550	*	5,5	6	82	44	35	36	●
1536GD05C-0560	*	5,6	6	82	44	35	36	●
1536GD05C-0570	*	5,7	6	82	44	35	36	●
1536GD05C-0580	*	5,8	6	82	44	35	36	●
1536GD05C-0590	*	5,9	6	82	44	35	36	●
1536GD05C-0600	*	6	6	82	44	35	36	●
1536GD05C-0610	*	6,1	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0620	*	6,2	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0630	*	6,3	8	91	53	43	36	●

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

Version	P	M	K	N	S	H
1536GD*	✓		✓			

- ✓ Très approprié
- ✓ Approprié

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index

GD-Foret 5xD

Acier, fonte

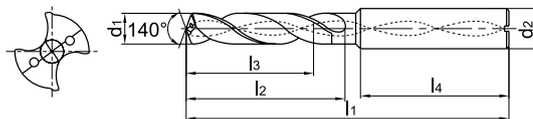
1536GD05C



- Type d'attachement: DIN 6535HA
- Sortie de lubrifiant centrale



Arrosage intérieur



Article	*	Dimensions [mm]						Nuance
		d ₁ (m7)	d ₂ (h6)	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	KDG304
1536GD05C-0640	*	6,4	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0650	*	6,5	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0660	*	6,6	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0670	*	6,7	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0680	*	6,8	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0690	*	6,9	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0700	*	7	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0710	*	7,1	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0720	*	7,2	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0730	*	7,3	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0740	*	7,4	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0750	*	7,5	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0760	*	7,6	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0770	*	7,7	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0780	*	7,8	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0790	*	7,9	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0800	*	8	8	91	53	43	36	●
1536GD05C-0810	*	8,1	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0820	*	8,2	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0830	*	8,3	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0840	*	8,4	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0850	*	8,5	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0860	*	8,6	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0870	*	8,7	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0880	*	8,8	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0890	*	8,9	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0900	*	9	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0910	*	9,1	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0920	*	9,2	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0930	*	9,3	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0940	*	9,4	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0950	*	9,5	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0960	*	9,6	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0970	*	9,7	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-0980	*	9,8	10	103	61	49	40	●

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

Version	P	M	K	N	S	H
1536GD*	✓		✓			

✓ Très approprié

✓ Approprié

GD-Foret 5xD

Acier, fonte

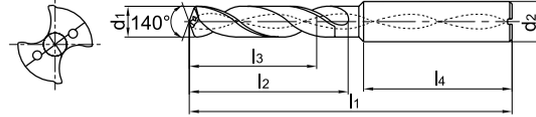
1536GD05C



- Type d'attache: DIN 6535HA
- Sortie de lubrifiant centrale



Arrosage intérieur



Article	*	Dimensions [mm]						Nuance
		d ₁ (m7)	d ₂ (h6)	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	KDG304
1536GD05C-0990	*	9,9	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-1000	*	10	10	103	61	49	40	●
1536GD05C-1010	*	10,1	12	118	71	56	45	●
1536GD05C-1020	*	10,2	12	118	71	56	45	●
1536GD05C-1030	*	10,3	12	118	71	56	45	●
1536GD05C-1040	*	10,4	12	118	71	56	45	●
1536GD05C-1050	*	10,5	12	118	71	56	45	●
1536GD05C-1060	*	10,6	12	118	71	56	45	●
1536GD05C-1070	*	10,7	12	118	71	56	45	●
1536GD05C-1080	*	10,8	12	118	71	56	45	●
1536GD05C-1090	*	10,9	12	118	71	56	45	●
1536GD05C-1100	*	11	12	118	71	56	45	●
1536GD05C-1140	*	11,4	12	118	71	56	45	●
1536GD05C-1150	*	11,5	12	118	71	56	45	●
1536GD05C-1200	*	12	12	118	71	56	45	●
1536GD05C-1250	*	12,5	14	124	77	60	45	●
1536GD05C-1300	*	13	14	124	77	60	45	●
1536GD05C-1350	*	13,5	14	124	77	60	45	●
1536GD05C-1400	*	14	14	124	77	60	45	●
1536GD05C-1450	*	14,5	16	133	83	63	48	●
1536GD05C-1500	*	15	16	133	83	63	48	●
1536GD05C-1510	*	15,1	16	133	83	63	48	●
1536GD05C-1550	*	15,5	16	133	83	63	48	●
1536GD05C-1600	*	16	16	133	83	63	48	●
1536GD05C-1650	*	16,5	18	143	93	71	48	●
1536GD05C-1700	*	17	18	143	93	71	48	●
1536GD05C-1750	*	17,5	18	143	93	71	48	●
1536GD05C-1800	*	18	18	143	93	71	48	●
1536GD05C-1850	*	18,5	20	153	101	77	50	●
1536GD05C-1900	*	19	20	153	101	77	50	●
1536GD05C-1950	*	19,5	20	153	101	77	50	●
1536GD05C-2000	*	20	20	153	101	77	50	●

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

Version	P	M	K	N	S	H
1536GD*	✓		✓			

✓ Très approprié

✓ Approprié

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index

GD-Foret 5xD

Acier, fonte

New

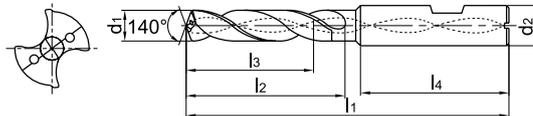
1636GD05C



- Type d'attachement: DIN 6535HA
- Sortie de lubrifiant centrale



Arrosage intérieur



Article	*	Dimensions [mm]						Nuance
		d ₁ (m7)	d ₂ (h6)	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	KDG304
1636GD05C-0500	*	5	6	82	44	35	36	●
1636GD05C-0550	*	5,5	6	82	44	35	36	●
1636GD05C-0600	*	6	6	82	44	35	36	●
1636GD05C-0650	*	6,5	8	91	53	43	36	●
1636GD05C-0680	*	6,8	8	91	53	43	36	●
1636GD05C-0700	*	7	8	91	53	43	36	●
1636GD05C-0740	*	7,4	8	91	53	43	36	●
1636GD05C-0750	*	7,5	8	91	53	43	36	●
1636GD05C-0780	*	7,8	8	91	53	43	36	●
1636GD05C-0800	*	8	8	91	53	43	36	●
1636GD05C-0850	*	8,5	10	103	61	49	40	●
1636GD05C-0880	*	8,8	10	103	61	49	40	●
1636GD05C-0900	*	9	10	103	61	49	40	●
1636GD05C-0930	*	9,3	10	103	61	49	40	●
1636GD05C-0950	*	9,5	10	103	61	49	40	●
1636GD05C-0980	*	9,8	10	103	61	49	40	●
1636GD05C-1000	*	10	10	103	61	49	40	●
1636GD05C-1020	*	10,2	12	118	71	56	45	●
1636GD05C-1050	*	10,5	12	118	71	56	45	●
1636GD05C-1080	*	10,8	12	118	71	56	45	●
1636GD05C-1100	*	11	12	118	71	56	45	●
1636GD05C-1150	*	11,5	12	118	71	56	45	●
1636GD05C-1180	*	11,8	12	118	71	56	45	●
1636GD05C-1200	*	12	12	118	71	56	45	●
1636GD05C-1250	*	12,5	14	124	77	60	45	●
1636GD05C-1280	*	12,8	14	124	77	60	45	●
1636GD05C-1300	*	13	14	124	77	60	45	●
1636GD05C-1350	*	13,5	14	124	77	60	45	●
1636GD05C-1380	*	13,8	14	124	77	60	45	●
1636GD05C-1400	*	14	14	124	77	60	45	●
1636GD05C-1450	*	14,5	16	133	83	63	48	●
1636GD05C-1480	*	14,8	16	133	83	63	48	●
1636GD05C-1500	*	15	16	133	83	63	48	●
1636GD05C-1550	*	15,5	16	133	83	63	48	●
1636GD05C-1580	*	15,8	16	133	83	63	48	●

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

Version	P	M	K	N	S	H
1636GD*	✓		✓			

✓ Très approprié

✓ Approprié

GD-Foret 5xD

Acier, fonte



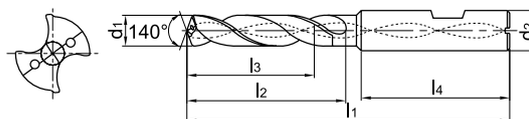
1636GD05C



- Type d'attache: DIN 6535HA
- Sortie de lubrifiant centrale



Arrosage intérieur



Article	*	Dimensions [mm]						Nuance
		d ₁ (m7)	d ₂ (h6)	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	KDG304
1636GD05C-1600	*	16	16	133	83	63	48	●
1636GD05C-1650	*	16,5	18	143	93	71	48	●
1636GD05C-1680	*	16,8	18	143	93	71	48	●
1636GD05C-1700	*	17	18	143	93	71	48	●
1636GD05C-1750	*	17,5	18	143	93	71	48	●
1636GD05C-1780	*	17,8	18	143	93	71	48	●
1636GD05C-1800	*	18	18	143	93	71	48	●
1636GD05C-1850	*	18,5	20	153	101	77	50	●
1636GD05C-1880	*	18,8	20	153	101	77	50	●
1636GD05C-1900	*	19	20	153	101	77	50	●
1636GD05C-1950	*	19,5	20	153	101	77	50	●
1636GD05C-1980	*	19,8	20	153	101	77	50	●
1636GD05C-2000	*	20	20	153	101	77	50	●

● En stock ○ Sur demande

* Avec arrosage interne

Domaine d'utilisation

Version	P	M	K	N	S	H
1636GD*	✓		✓			

✓ Très approprié
✓ Approprié

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations techniques

E

Index

Notes

A

Tournage

B

Fraisage

C

Perçage

D

Informations
techniques

E

Index



Scan for PDF

Nouveautés 05/2021



Siège européen

ZCC Cutting Tools Europe GmbH

www.zccct-europe.com

Wanheimer Str. 57, 40472 Düsseldorf, Germany

Tel. : +49 (0) 211-989240-0

Fax : +49 (0) 211-989240-111

E-Mail : info@zccct-europe.com

Succursale France

ZCC Cutting Tools Europe GmbH

Succursale Française

www.zccct-europe.com

14, Allée Charles Pathé, 18000 Bourges, France

Tel. : +33 (0) 2 45 41 01 40

Fax : +33 (0) 800 74 27 27

E-Mail : ventes@zccct-europe.com

Succursale Royaume-Uni

ZCC Cutting Tools Europe GmbH

UK Division

www.zccct-europe.com

4200 Waterside Centre, Solihull Parkway

Birmingham Business Park

Birmingham, West Midlands, B37 7YN, UK

Tél. : +44 (0) 121 8095469

Fax : +49 (0) 211-989240-111

E-Mail : infouk@zccct-europe.com

© Copyright by ZCC Cutting Tools Europe GmbH

Tous droits réservés.

Tous droits réservés. Toutes les descriptions et photos sont protégées par un copyright. L'utilisation, la modification, et la reproduction, complète ou partielle, sans permission écrite, est interdite. Sujet à changement technique, et changement du programme de livraison. Des erreurs sont possibles.