

Nouveaux produits pour les utilisateurs d'outils coupants

NEW Forets hautes performances Type UNI



$\leq 3xD$ $\leq 5xD$ $\leq 8xD$ $\leq 12xD$

- ▲ Forets hélicoïdaux universels en carbure monobloc offrant d'excellentes performances et un excellent rapport qualité-prix.

→ Page 18–72

NEW Forets hautes performances Type VA



$\leq 3xD$ $\leq 5xD$

- ▲ Forets hélicoïdaux en carbure monobloc spécialisés dans les aciers inoxydables, offrant d'excellentes performances et un excellent rapport qualité-prix.

→ Page 18–54

NEW WPC – Change



$\leq 3xD$ $\leq 5xD$

- ▲ Le nouveau système de perçage modulaire WPC Change avec têtes interchangeables et arrosage interne permet d'usiner de manière économique même les grands trous avec les performances des forets en carbure monobloc. De plus, le système de perçage se caractérise par une manipulation simple.



- ▲ Têtes interchangeables type UNI avec un revêtement TPX74S résistant à l'usure pour une utilisation dans les matériaux en acier et en fonte.

→ Page 104+105



Percage et alésage

1 Forets HSS

2 Forets en carbure monobloc

3 Forets à plaquettes amovibles

4 Alésage et lamage

5 Têtes d'alésage modulaires

6 Tarauds

Filetage

7 Fraises à fileter et à gorges

8 Outils de filetage / tournage

Tournage

9 Outils de tournage

10 Outils multifonctions EcoCut et FreeTurn

11 Outils de tronçonnage et gorges

12 Outils UltraMini et MiniCut

Fraiseage

13 Fraises HSS

14 Fraises en carbure monobloc

15 Fraises à plaquettes amovibles

Serrage

16 Attachements et accessoires

17 Serrage de pièces

18 Exemples de matières

Table des matières

Légende	4
Toolfinder	5–7
Vue d'ensemble du programme	8–12
Gamme d'outils	13–107
Informations techniques :	
Conditions de coupe	108–156
Types de forets	158
Conseils d'utilisation : Forets WTX, WTX-Change / Change Feed, WPC – Change, Forets pour perçages profonds et Micro-forets	159–164
Revêtements	165

WNT \ Performance

Des outils de qualité Premium pour de plus hautes performances.

Les outils Premium de la ligne de produits **WNT Performance** ont été conçus pour répondre aux exigences les plus élevées. Nous vous recommandons ce label Premium pour augmenter votre productivité.

WNT \ Standard

Des outils de qualité pour les applications standard.

La gamme de produits **WNT Standard** correspond aux outils de dernière génération pour les applications standard.

Légende

Queue

	Queue cylindrique lisse
	Queue cylindrique avec plat d'entrainement »Weldon«
	Queue cylindrique avec pente d'entrainement »Whistle Notch«
	Queue cylindrique avec plat de serrage (similaire ISO 9766)

Types d'outils

HFDS

Vous trouverez tous les détails sur les différents types d'outils → **Page 158.**



Exécution

	Lubrification interne
	Auto-centrant
	▲ Avant-trou de guidage requis ▲ min. 2xD



● = Application principale

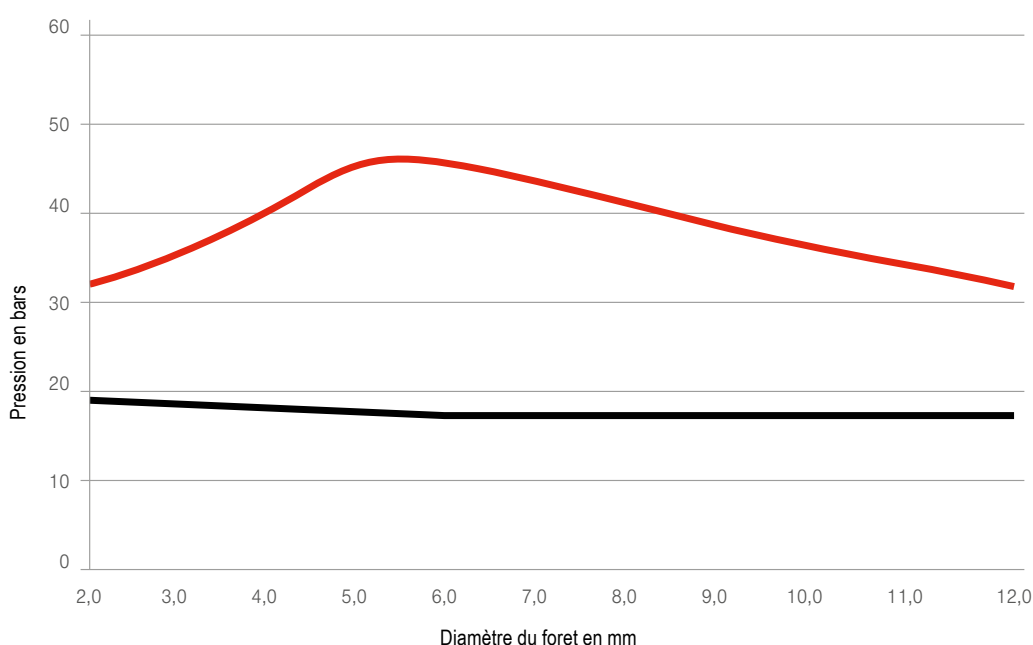
○ = Utilisation possible

Applications recommandées – Forets WTX Performance

● = Application principale
○ = Utilisation possible

	Percage dans le plein	Percage et alésage à fond plat	Percage grande avance	Usinage à grande vitesse	Percage en paquet	Percage de trous transversaux	Percage de surface inclinées	Percage débouchant sur surfaces inclinées	Percage-alésage	Percages profonds	Percages miniatures
WTX – Type											
WTX – UNI	●				●	●					
WTX – Speed UNI	●			●	●						
WTX – HFDS	●		●		●	●					
WTX – Feed UNI	●		●		●	●	●			●	
WTX – Speed VA	●			●							
WTX – VA	●										
WTX – Ti	●						●				
WTX – AL	●										
WTX – 180	●	●				●	●	●	●		
WTX – Quattro 4F	●							○	○		
WTX – Feed BR	●		●		○	○	○	○	○	●	
WTX – H	●										
WTX – TB	●									●	
WTX – Micro	●									●	●
WTX – Mini	●										●
Modulaire											
WTX – Change Feed UNI	●		●					●	●		
WTX – Change	●										

Diagramme de pression de lubrifiant



- Pression recommandée
- Pression minimale



Vous trouverez également d'autres critères d'utilisation des forets WTX sur → Page 159

Toolfinder

	Nom du produit	Type d'outil	Désignation	Lubrification interne	Têtes interchangeables	1xD	3xD	5xD	8xD	12xD	Vidéo
Forets en carbure monobloc											
	WTX	UNI	▲ Forets à hautes performances pour toutes les matières jusqu'à 1200 N/mm ²	✗		13-17 24-27	36-39 42-46	60-63			▶
		UNI	▲ Outils de qualité pour une utilisation standard ▲ Rapport qualité-prix attractif	✗		18-21 28-31	40 51-54	64	72		▶
	WTX	Speed UNI	▲ Forets à hautes performances pour des vitesses de coupe importantes ▲ Nouveau revêtement Dragonskin DPX14S ▲ Nouvelle géométrie de coupe	✓		24-27	42-46	60-63			▶
	WTX	HFDS	▲ Foret grande avance à 4 lèvres ▲ Nouvelle géométrie de coupe pour une grande précision de positionnement ▲ 4 canaux hélicoïdaux de lubrification	✓		35	59				▶
	WTX	Feed UNI	▲ Très grandes avances grâce aux 3 lèvres ▲ Pour les situations d'usinage difficiles ▲ Grande qualité d'auto-centrage	✓			58	68	73		▶
	WTX	Quattro 4F	▲ Forets à 4 listels pour une plus grande précision des trous produits, une meilleure coaxialité et rotundité	✓			42-46	60-63	69-71		
	WTX	180	▲ Pour le perçage de surfaces inclinées jusqu'à 45° et la réalisation de fonds plats	✓		34	57				
		N	▲ Forets en carbure monobloc non revêtus ▲ Utilisation universelle	✗		23	41				
Micro-forets											
	WTX	MINI	▲ Disponible à partir de Ø 0,1 mm ▲ Diamètre de queue Ø 3,0 mm pour un montage possible en fretteage	✗			78				
	WTX	MICRO	▲ Micro-forets à hautes performances d'utilisation universelle ▲ Géométrie et revêtement spécifiques ▲ La version 5xD sera aussi utilisée en tant que pilote pour les perçages profonds	✓			79	79	80		▶
Forets alésoirs											
	WTX	Feed BR/BR100	▲ Forets alésoirs en carbure monobloc ▲ Excellents états de surface ▲ Pour trous borgnes et débouchants	✓		83+85	84+85				
Forets étagés											
	WTX	SB	▲ Pour le perçage et le chanfreinage des avant-trous de taraudage coupant ou à refouler	✗		86					
				✓		87					
Forets à pointer											
		NC-A	▲ Goujures hélicoïdales ▲ 90°, 120°, 142°	✗		88+89					
Forets à centrer											
		ZB	▲ Goujures hélicoïdales ▲ 120°	✗		90					
Foret à têtes interchangeables											
	WTX	Change Feed UNI	▲ Têtes interchangeables à 3 lèvres en carbure monobloc Type Feed UNI du Ø 14,0 mm au 32,0 mm ▲ Application universelle (Aciers, fontes)	✓	91+92		93	93	94		▶
	WTX	Change UNI	▲ Têtes interchangeables en carbure monobloc Type UNI du Ø 12,0 mm à 41,0 mm ▲ Pour les aciers < 700 N/mm ²	✓	95-100	101	101	102	102	103	▶
	WTX	Change P	▲ Têtes interchangeables en carbure monobloc Type P du Ø 12,0 mm à 41,0 mm ▲ Pour les aciers > 700 N/mm ²	✓	95-100	101	101	102	102	103	▶
	WPC	Change UNI	▲ Lames interchangeables de perçage en carbure Type UNI du Ø 12,0 mm au Ø 30,0 mm ▲ Application universelle (Aciers, fontes)	✓	104		105	105			
MultiChange – Forets à pointer NC											
		NC-A	▲ Forets à pointer – Système à têtes interchangeables ▲ 90°, 120°, 142°	✗	107						

✗ = Sans arrosage interne

✓ = Avec lubrification centrale

Toolfinder

	Nom du produit	Type d'outil	Désignation	Lubrification interne	Têtes interchangeables	1xD	3xD	5xD	8xD	12xD	Vidéo
Forets en carbure monobloc											
Aciers inoxydables	WTX	VA	▲ Forets à hautes performances pour les aciers inoxydables ▲ Convient aussi aux aluminiums	✗			13–17	36–39			
		VA	▲ Outils de qualité pour une utilisation standard dans les aciers inoxydables et les aluminiums ▲ Rapport qualité-prix attractif	✗			24–27	47–50	65–67		
	WTX	Speed VA	▲ Pour des vitesses de coupe doublées dans les aciers inoxydables	✓				47–50		69–71	
Forêt à têtes interchangeables											
	WTX	Change VA	▲ Têtes interchangeables en carbure monobloc Type VA du Ø 12,0 mm à 32,0 mm	✓	95–100	101	101	102	102	103	▶
Forets en carbure monobloc											
Fontes	WTX	UNI	▲ Forets à hautes performances pour toutes les matières jusqu'à 1200 N/mm ²	✗			13–17	36–39			
		Change GG	▲ Têtes interchangeables en carbure monobloc Type GG du Ø 12,0 mm à 32,0 mm	✓			24–27	42–46	60–63		▶
Forêt à têtes interchangeables											
	WTX	Change GG	▲ Têtes interchangeables en carbure monobloc Type GG du Ø 12,0 mm à 32,0 mm	✓	95–100	101	101	102	102	103	▶
Forets en carbure monobloc											
Métaux non ferreux	WTX	AL	▲ Forets à hautes performances pour les alliages d'aluminium, de cuivre et les laitons	✓				47–50	65–67	69–71	
		Change AL	▲ Têtes interchangeables en carbure monobloc Type AL du Ø 12,0 mm à 32,0 mm	✓	95–100	101	101	102	102	103	▶
Superalliages											
	WTX	Ti	▲ Forets à hautes performances pour les titanes, les alliages de titane et les superalliages	✓			32+33	55+56			
Forets en carbure monobloc											
Matières trempées	WTX	H	▲ Forets à hautes performances pour les aciers trempés d'une dureté comprise entre 46 et 70 HRC	✗			22				▶
Forets pour perçages profonds											
	Nom du produit	Type d'outil	Désignation	Lubrification interne	16xD	20xD	25xD	30xD	40xD	50xD	Vidéo
Aciers / Universel	WTX	MICRO	▲ Disponible à partir de Ø 0,8 mm ▲ Micro-forets universels et à hautes performances pour perçages profonds ▲ Géométrie et revêtement spécifiques ▲ Profondeur de perçage jusqu'à 30xD	✓	80	81	81	82			▶
	WTX	CP 20 UNI	▲ Garantit un processus de perçage profond encore plus sûr ▲ Excellente précision d'alignement ▲ Pour un guidage optimal des forets pour perçages profonds > 30xD	✓		74					
	WTX	TB UNI	▲ Forets universels pour les perçages profonds jusqu'à 50xD sans débourrage ▲ 4 listels pour une très bonne précision, rectitude et rotundité des trous produits	✓	75	75	76	76	77	77	
Métaux non ferreux	WTX	TB ALU	▲ Forets en carbure pour perçages profonds, jusqu'à 30xD sans débourrage ▲ 6 listels pour une excellente rotundité et exactitude des trous	✓	75	75	76	76			

1) ✗ = Sans arrosage interne

✓ = Avec lubrification centrale

Vue d'ensemble des forets carbure

Nom du produit	Type d'outil	Version	Ø DC	Aciérs P	Aciérs inoxydables M	Fontes K	Métaux non ferreux N	Superalliages S	Matières trempées H	Matières non métalliques O	Revêtu ■	Non revêtu □	WNT \ Performance	
														WNT \ Standard
3xD sans trous d'huile														
	WTX	UNI	≤ 3xD	3-25	●	●	○					■	13-17	
	WTX	VA	≤ 3xD	2-20	○	●	○	○	●			■	13-17	
		UNI	≤ 3xD	1-20	●	●						■	18-21	
		VA	≤ 3xD	1-20	○	●	○	○	○			■	18-21	
	WTX	H	≤ 3xD	2,55-14	○	●			●		Jusque 70 HRC	■	22	
	N		≤ 3xD	0,5-20	○	●	●	○				□	23	
3xD avec trous d'huile														
	WTX	Speed UNI	≤ 3xD	3-20	●	●	●					■	24-27	
	WTX	UNI	≤ 3xD	3-25	●	●	○					■	24-27	
	WTX	VA	≤ 3xD	3-20	○	●	○	○	●			■	24-27	
		UNI	≤ 3xD	1-20	●	●	●	○				■	28-31	
		VA	≤ 3xD	1-20	○	●	●	●	○			■	28-31	
	WTX	Ti	≤ 3xD	3-20	○	●			●			■	32+33	
	WTX	180	≤ 3xD	3-20	●	●	●					■	34	
	WTX	HFDS	≤ 3xD	6-16	●	○	●	○		○	4 lèvres	■	35	
5xD sans trous d'huile														
	WTX	UNI	≤ 5xD	3-20	●	●	○					■	36-39	
	WTX	VA	≤ 5xD	3-20	○	●	○	○	●			■	36-39	
		UNI	≤ 5xD	3-20	●	●	●					■	40	
	N		≤ 5xD	0,5-16	○	●	●	●	○			□	41	

Vue d'ensemble des forets carbure

2

Nom du produit	Type d'outil	Version	Ø DC	Diamètre en mm						Revêtu	Non revêtu	WNT \ Performance	WNT \ Standard
				Aciéris	Aciérs inoxydables	Fontes	Métaux non ferreux	Superalliages	Matières trempées				

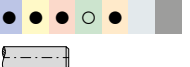
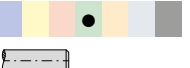
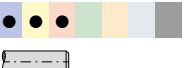
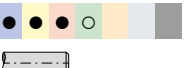
5xD avec trous d'huile

	WTX	Speed UNI	≤ 5xD	3-18	● ● ●	○	○	○	○	○	■	42-46		
	WTX	UNI	≤ 5xD	3-25	●	○	●	○	○	○	■	42-46		
	WTX	Quattro 4F	≤ 5xD	3-18	●	○	●	○	○	○	■	42-46		
	WTX	Speed VA	≤ 5xD	3-20	●	●	●	○	●	○	■	47-50		
	WTX	VA	≤ 5xD	3-20	○	●	○	○	○	●	■	47-50		
	WTX	AL	≤ 5xD	2,5-20	●	○	●	○	○	○	■	47-50		
	WTX	UNI	≤ 5xD	1-20	●	●	●	○	○	○	■	51-54		
	WTX	VA	≤ 5xD	1-20	○	●	○	●	○	○	■	51-54		
	WTX	Ti	≤ 5xD	3-20	○	●	○	●	○	○	■	55+56		
	WTX	180	≤ 5xD	3-20	●	●	●	○	○	○	■	57		
	WTX	Feed UNI	≤ 5xD	4-20	●	●	●	○	○	○	3 lèvres	■	58	
	WTX	HFDS	≤ 5xD	6-16	●	○	●	○	○	○	4 lèvres	■	59	

8xD avec trous d'huile

	WTX	Speed UNI	≤ 8xD	3-18	● ● ●	○	○	○	○	○	■	60-63		
	WTX	UNI	≤ 8xD	3-20	●	○	●	○	○	○	■	60-63		
	WTX	Quattro 4F	≤ 8xD	3-18	●	○	●	○	○	○	■	60-63		
	WTX	UNI	≤ 8xD	3-20	●	●	●	○	○	○	■	64		
	WTX	VA	≤ 8xD	3-20	○	●	○	○	●	○	■	65-67		
	WTX	AL	≤ 8xD	3-20	●	○	●	○	○	○	■	65-67		
	WTX	Feed UNI	≤ 8xD	4-20	●	●	●	○	○	○	3 lèvres	■	68	

Vue d'ensemble des forets carbure

Nom du produit	Type d'outil	Version	Ø DC	Diamètre en mm	Matières	Revêtu	Non revêtu	WNT \ Performance	WNT \ Standard
					Aciers P M K N S H O	Aciers inoxydables Fontes Métaux non ferreux Superalliages Matières trempées Matières non métalliques			
12xD avec trous d'huile									
	WTX	Speed VA	≤ 12xD	3 – 17,5				69-71	
	WTX	Quattro 4F	≤ 12xD	3 – 18				69-71	
	WTX	AL	≤ 12xD	3 – 20				69-71	
		UNI	≤ 12xD	3 – 20				72	
	WTX	Feed UNI	≤ 12xD	4 – 20		3 lèvres		73	
Forêts pour perçages profonds de 16xD à 50xD									
	WTX	CP 20 UNI	≤ 20xD	3 – 9				74	
	WTX	TB UNI	≤ 16xD ≤ 20xD	2 – 12				75	
	WTX	TB UNI	≤ 25xD ≤ 30xD	2 – 12				76	
	WTX	TB UNI	≤ 40xD	3 – 9				77	
	WTX	TB UNI	≤ 50xD	3 – 6,8				77	
	WTX	TB ALU	≤ 16xD ≤ 20xD	2 – 12				75	
	WTX	TB ALU	≤ 25xD ≤ 30xD	2 – 12				76	

Vue d'ensemble des forets carbure

2

Nom du produit	Type d'outil	Version	Diamètre en mm Ø DC	Aciéris P Acières inoxydables M Fontes K Métaux non ferreux N Superalliages S Matières trempées H Matières non métalliques O	Revêtu <input checked="" type="checkbox"/>	Non revêtu <input type="checkbox"/>	WNT \ Performance	WNT \ Standard
----------------	--------------	---------	------------------------	---	---	--	-------------------	----------------

Micro-forets de 5xD à 30xD

	WTX	MINI	≤ 5xD	0,1–2,9	 Aciéris P, Acières inoxydables M, Fontes K, Métaux non ferreux N, Superalliages S, Matières trempées H, Matières non métalliques O	<input checked="" type="checkbox"/>	78
	WTX	MICRO	≤ 5xD	0,8–2,9	 Aciéris P, Acières inoxydables M, Fontes K, Métaux non ferreux N, Superalliages S, Matières trempées H, Matières non métalliques O	<input checked="" type="checkbox"/>	79
	WTX	MICRO	≤ 8xD	0,8–2,9	 Aciéris P, Acières inoxydables M, Fontes K, Métaux non ferreux N, Superalliages S, Matières trempées H, Matières non métalliques O	<input checked="" type="checkbox"/>	79
	WTX	MICRO	≤ 12xD	0,8–2,9	 Aciéris P, Acières inoxydables M, Fontes K, Métaux non ferreux N, Superalliages S, Matières trempées H, Matières non métalliques O	<input checked="" type="checkbox"/>	80
	WTX	MICRO	≤ 16xD	0,8–2,9	 Aciéris P, Acières inoxydables M, Fontes K, Métaux non ferreux N, Superalliages S, Matières trempées H, Matières non métalliques O	<input checked="" type="checkbox"/>	80
	WTX	MICRO	≤ 20xD	0,8–2,9	 Aciéris P, Acières inoxydables M, Fontes K, Métaux non ferreux N, Superalliages S, Matières trempées H, Matières non métalliques O	<input checked="" type="checkbox"/>	81
	WTX	MICRO	≤ 25xD	0,8–2,9	 Aciéris P, Acières inoxydables M, Fontes K, Métaux non ferreux N, Superalliages S, Matières trempées H, Matières non métalliques O	<input checked="" type="checkbox"/>	81
	WTX	MICRO	≤ 30xD	0,8–2,9	 Aciéris P, Acières inoxydables M, Fontes K, Métaux non ferreux N, Superalliages S, Matières trempées H, Matières non métalliques O	<input checked="" type="checkbox"/>	82

Forets aléseurs

	WTX	Feed BR100	≤ 3xD ≤ 5xD	3,97 12,02	 Aciéris P, Acières inoxydables M, Fontes K, Métaux non ferreux N, Superalliages S, Matières trempées H, Matières non métalliques O	1/100 3 lèvres	<input checked="" type="checkbox"/>	83+84
	WTX	Feed BR	≤ 3xD	4–16	 Aciéris P, Acières inoxydables M, Fontes K, Métaux non ferreux N, Superalliages S, Matières trempées H, Matières non métalliques O	Tolérance H7 3 lèvres	<input checked="" type="checkbox"/>	85
	WTX	Feed BR	≤ 5xD	4–20	 Aciéris P, Acières inoxydables M, Fontes K, Métaux non ferreux N, Superalliages S, Matières trempées H, Matières non métalliques O	Tolérance H7 3 lèvres	<input checked="" type="checkbox"/>	85

Forets étagés

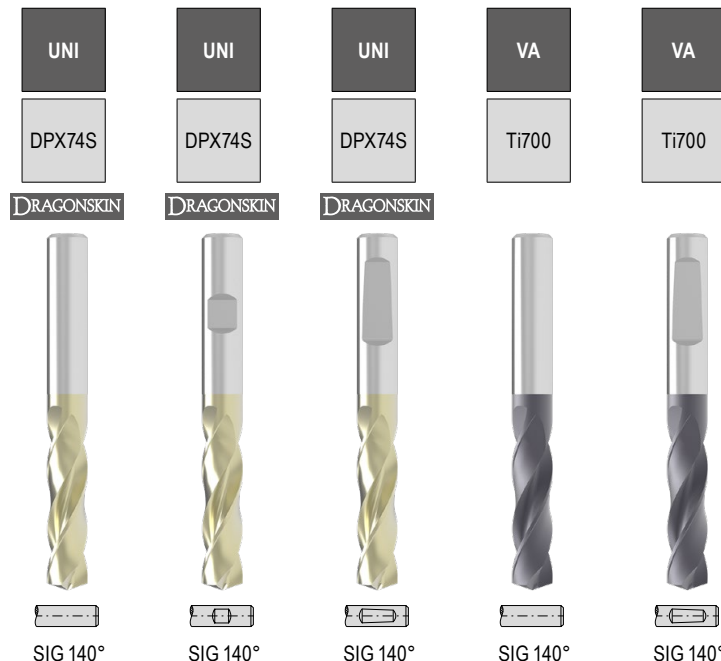
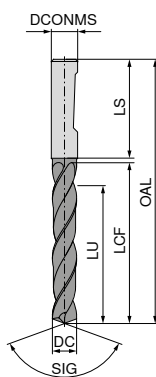
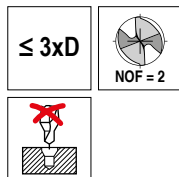
	WTX	SB	2,5–14	 Aciéris P, Acières inoxydables M, Fontes K, Métaux non ferreux N, Superalliages S, Matières trempées H, Matières non métalliques O	Pour tarauds coupants	<input checked="" type="checkbox"/>	86
	WTX	SB	2,8–15	 Aciéris P, Acières inoxydables M, Fontes K, Métaux non ferreux N, Superalliages S, Matières trempées H, Matières non métalliques O	Pour tarauds à refouler	<input checked="" type="checkbox"/>	86
	WTX	SB	3,3–14	 Aciéris P, Acières inoxydables M, Fontes K, Métaux non ferreux N, Superalliages S, Matières trempées H, Matières non métalliques O	Pour tarauds coupants Avec lubrification centrale	<input checked="" type="checkbox"/>	87
	WTX	SB	3,7–15	 Aciéris P, Acières inoxydables M, Fontes K, Métaux non ferreux N, Superalliages S, Matières trempées H, Matières non métalliques O	Pour tarauds à refouler Avec lubrification centrale	<input checked="" type="checkbox"/>	87

Vue d'ensemble des forets carbure

Nom du produit	Type d'outil	SIG	Angle de pointe	Diamètre en mm	Matières		Revêtu	Non revêtu	WNT \ Performance	WNT \ Standard
Forets à pointer										
	NC-A		90° 120° 142°	2-20				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	88
	NC-A		90° 120° 142°	2-20			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	88
	NC-A		90° 120° 142°	3-16		Version longue	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	89
Forets à centrer										
	ZB		120°	0,5-6,3				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90
Foret à têtes interchangeables										
Têtes interchangeables										
	WTX	Change Feed		14-32		3 lèvres	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	91+92
	WTX	Change UNI		12-41			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	95-100
	WTX	Change P		12-41			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	95-100
	WTX	Change VA		12-32			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	95-100
	WTX	Change GG		12-32			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	95-100
	WTX	Change ALU		12-32			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	95-100
	WPC	Change UNI		14-30			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	104
Porte-outils										
	WTX	Change Feed		14-32		3xD / 5xD / 8xD		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	93+94
	WTX	Change		12-41		1xD / 3xD / 5xD / 8xD / 12xD		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	101-103
	WPC	Change		14-30		3xD / 5xD		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	105
MultiChange – Forets à pointer NC										
	NC-A		90° 120° 142°	8-20			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	107

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

2



Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc

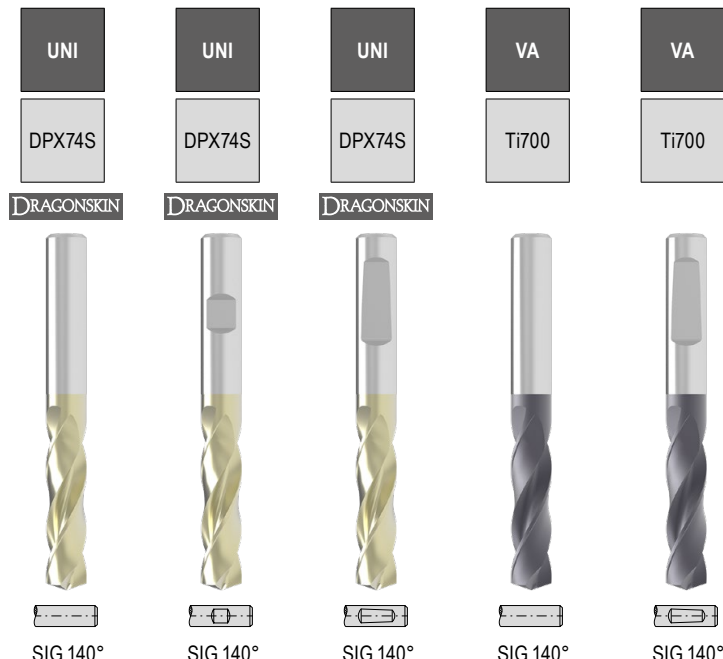
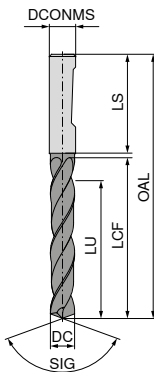
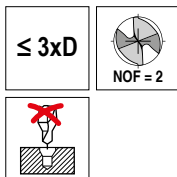
11 777 ... EUR T7 11 778 ... EUR T7 11 776 ... EUR T7 10 731 ... EUR T5 10 732 ... EUR T5

DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm					
2,00	6	58	16	11	36					
2,10	6	58	16	11	36					
2,20	6	58	16	11	36					
2,30	6	58	16	11	36					
2,33	6	58	16	11	36					
2,40	6	58	16	11	36					
2,43	6	58	16	11	36					
2,50	6	58	16	11	36					
2,55	6	58	16	11	36					
2,60	6	58	16	11	36					
2,62	6	58	16	11	36					
2,70	6	58	16	11	36					
2,80	6	58	16	11	36					
2,90	6	58	16	11	36					
3,00	6	62	20	14	36	40,57 03000	40,57 03000	40,57 03000	46,07 030	46,07 030
3,10	6	62	20	14	36	40,57 03100	40,57 03100	40,57 03100	46,07 031	46,07 031
3,15	6	62	20	14	36	40,57 03150	40,57 03150	40,57 03150	46,07 831	
3,20	6	62	20	14	36	40,57 03200	40,57 03200	40,57 03200	46,07 032	46,07 032
3,22	6	62	20	14	36	40,57 03220	40,57 03220	40,57 03220	46,07 832	
3,25	6	62	20	14	36	40,57 03250	40,57 03250	40,57 03250	46,07 890	
3,30	6	62	20	14	36	40,57 03300	40,57 03300	40,57 03300	46,07 033	46,07 033
3,40	6	62	20	14	36	40,57 03400	40,57 03400	40,57 03400	46,07 034	46,07 034
3,50	6	62	20	14	36	40,57 03500	40,57 03500	40,57 03500	46,07 035	46,07 035
3,60	6	62	20	14	36	40,57 03600	40,57 03600	40,57 03600	46,07 036	46,07 036
3,70	6	62	20	14	36	40,57 03700	40,57 03700	40,57 03700	46,07 037	46,07 037
3,80	6	66	24	17	36	40,57 03800	40,57 03800	40,57 03800	46,07 038	46,07 038
3,85	6	66	24	17	36	40,57 03850	40,57 03850	40,57 03850	46,07 838	
3,90	6	66	24	17	36	40,57 03900	40,57 03900	40,57 03900	46,07 039	46,07 039
4,00	6	66	24	17	36	40,57 04000	40,57 04000	40,57 04000	46,07 040	46,07 040
4,10	6	66	24	17	36	40,57 04100	40,57 04100	40,57 04100	46,07 041	46,07 041
4,20	6	66	24	17	36	40,57 04200	40,57 04200	40,57 04200	46,07 042	46,07 042
4,25	6	66	24	17	36	40,57 04250	40,57 04250	40,57 04250		
4,30	6	66	24	17	36	40,57 04300	40,57 04300	40,57 04300	46,07 043	46,07 043
4,35	6	66	24	17	36	40,57 04350	40,57 04350	40,57 04350	46,07 843	
4,40	6	66	24	17	36	40,57 04400	40,57 04400	40,57 04400	46,07 044	46,07 044
4,45	6	66	24	17	36	40,57 04450	40,57 04450	40,57 04450	46,07 844	
4,50	6	66	24	17	36	40,57 04500	40,57 04500	40,57 04500	46,07 045	46,07 045
4,60	6	66	24	17	36	40,57 04600	40,57 04600	40,57 04600	46,07 046	46,07 046
4,65	6	66	24	17	36	40,57 04650	40,57 04650	40,57 04650	46,07 900	46,07 900
4,70	6	66	24	17	36	40,57 04700	40,57 04700	40,57 04700	46,07 047	46,07 047
4,80	6	66	28	20	36	40,57 04800	40,57 04800	40,57 04800	46,07 048	46,07 048

P	●	●	●	○	○
M			●	●	●
K	●	●	●	○	○
N				○	○
S	○	○	○	●	●
H					
O					

→ V_c Page 114+116

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



Carbure monobloc SIG 140° Carbure monobloc SIG 140° Carbure monobloc SIG 140° Carbure monobloc SIG 140° Carbure monobloc SIG 140°

11 777 ... 11 778 ... 11 776 ... 10 731 ... 10 732 ...

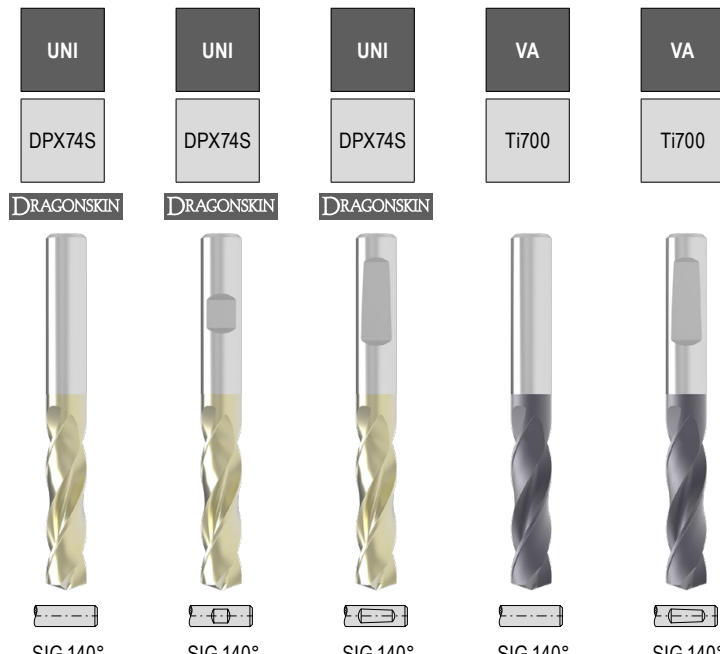
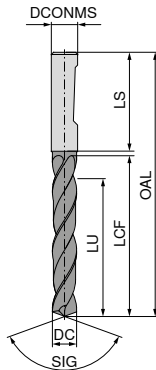
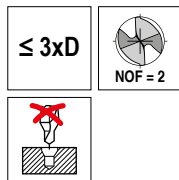
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T5	EUR T5
4,90	6	66	28	20	36	40,57 04900	40,57 04900	40,57 04900	46,07 049	46,07 049
4,95	6	66	28	20	36	40,57 04950	40,57 04950	40,57 04950	46,07 050	46,07 050
5,00	6	66	28	20	36	40,57 05000	40,57 05000	40,57 05000	46,07 051	46,07 051
5,05	6	66	28	20	36	40,57 05050	40,57 05050	40,57 05050	46,07 052	46,07 052
5,10	6	66	28	20	36	40,57 05100	40,57 05100	40,57 05100	46,07 053	46,07 053
5,20	6	66	28	20	36	40,57 05200	40,57 05200	40,57 05200	46,07 054	46,07 054
5,30	6	66	28	20	36	40,57 05300	40,57 05300	40,57 05300	46,07 055	46,07 055
5,40	6	66	28	20	36	40,57 05400	40,57 05400	40,57 05400	46,07 056	46,07 056
5,50	6	66	28	20	36	40,57 05500	40,57 05500	40,57 05500	46,07 057	46,07 057
5,55	6	66	28	20	36	40,57 05550	40,57 05550	40,57 05550	46,07 058	46,07 058
5,60	6	66	28	20	36	40,57 05600	40,57 05600	40,57 05600	46,07 059	46,07 059
5,70	6	66	28	20	36	40,57 05700	40,57 05700	40,57 05700	46,07 060	46,07 060
5,75	6	66	28	20	36	40,57 05750	40,57 05750	40,57 05750	46,07 061	46,07 061
5,80	6	66	28	20	36	40,57 05800	40,57 05800	40,57 05800	46,07 062	46,07 062
5,90	6	66	28	20	36	40,57 05900	40,57 05900	40,57 05900	46,07 063	46,07 063
5,95	6	66	28	20	36	40,57 05950	40,57 05950	40,57 05950	46,07 064	46,07 064
6,00	6	66	28	20	36	40,57 06000	40,57 06000	40,57 06000	46,07 065	46,07 065
6,10	8	79	34	24	36	43,59 06100	43,59 06100	43,59 06100	52,99 061	52,99 061
6,20	8	79	34	24	36	43,59 06200	43,59 06200	43,59 06200	52,99 062	52,99 062
6,30	8	79	34	24	36	43,59 06300	43,59 06300	43,59 06300	52,99 063	52,99 063
6,40	8	79	34	24	36	43,59 06400	43,59 06400	43,59 06400	52,99 064	52,99 064
6,50	8	79	34	24	36	43,59 06500	43,59 06500	43,59 06500	52,99 065	52,99 065
6,60	8	79	34	24	36	43,59 06600	43,59 06600	43,59 06600	52,99 066	52,99 066
6,70	8	79	34	24	36	43,59 06700	43,59 06700	43,59 06700	52,99 067	52,99 067
6,80	8	79	34	24	36	43,59 06800	43,59 06800	43,59 06800	52,99 068	52,99 068
6,90	8	79	34	24	36	43,59 06900	43,59 06900	43,59 06900	52,99 069	52,99 069
7,00	8	79	34	24	36	43,59 07000	43,59 07000	43,59 07000	52,99 070	52,99 070
7,10	8	79	41	29	36	43,59 07100	43,59 07100	43,59 07100	52,99 071	52,99 071
7,20	8	79	41	29	36	43,59 07200	43,59 07200	43,59 07200	52,99 072	52,99 072
7,30	8	79	41	29	36	43,59 07300	43,59 07300	43,59 07300	52,99 073	52,99 073
7,40	8	79	41	29	36	43,59 07400	43,59 07400	43,59 07400	52,99 074	52,99 074
7,45	8	79	41	29	36	43,59 07450	43,59 07450	43,59 07450	52,99 075	52,99 075
7,50	8	79	41	29	36	43,59 07500	43,59 07500	43,59 07500	52,99 076	52,99 076
7,60	8	79	41	29	36	43,59 07600	43,59 07600	43,59 07600	52,99 077	52,99 077
7,70	8	79	41	29	36	43,59 07700	43,59 07700	43,59 07700	52,99 078	52,99 078
7,80	8	79	41	29	36	43,59 07800	43,59 07800	43,59 07800	52,99 079	52,99 079
7,90	8	79	41	29	36	43,59 07900	43,59 07900	43,59 07900	52,99 080	52,99 080
8,00	8	79	41	29	36	43,59 08000	43,59 08000	43,59 08000	52,99 081	52,99 081
8,10	10	89	47	35	40	48,42 08100	48,42 08100	48,42 08100	60,01 082	60,01 082
8,20	10	89	47	35	40	48,42 08200	48,42 08200	48,42 08200	60,01 083	60,01 083
8,30	10	89	47	35	40	48,42 08300	48,42 08300	48,42 08300	60,01 083	60,01 083

P	●	●	●	○	○
M			●	●	●
K	●	●	●	○	○
N				○	○
S	○	○	○	●	●
H					
O					

→ Vc Page 114+116

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

2



Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc

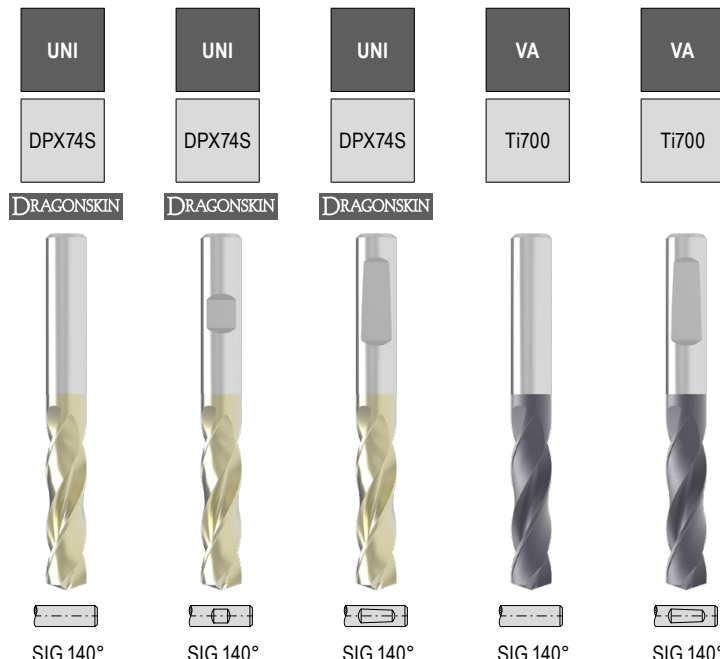
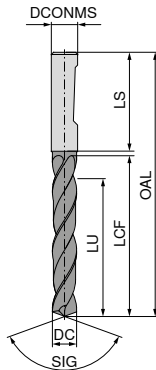
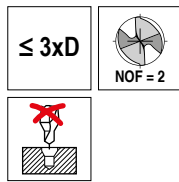
11 777 ... **11 778 ...** **11 776 ...** **10 731 ...** **10 732 ...**

DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T5	EUR T5
8,40	10	89	47	35	40	48,42 08400	48,42 08400	48,42 08400	60,01 084	60,01 084
8,50	10	89	47	35	40	48,42 08500	48,42 08500	48,42 08500	60,01 085	60,01 085
8,60	10	89	47	35	40	48,42 08600	48,42 08600	48,42 08600	60,01 086	60,01 086
8,70	10	89	47	35	40	48,42 08700	48,42 08700	48,42 08700	60,01 087	60,01 087
8,80	10	89	47	35	40	48,42 08800	48,42 08800	48,42 08800	60,01 088	60,01 088
8,90	10	89	47	35	40	48,42 08900	48,42 08900	48,42 08900	60,01 089	60,01 089
9,00	10	89	47	35	40	48,42 09000	48,42 09000	48,42 09000	60,01 090	60,01 090
9,10	10	89	47	35	40	48,42 09100	48,42 09100	48,42 09100	60,01 091	60,01 091
9,20	10	89	47	35	40	48,42 09200	48,42 09200	48,42 09200	60,01 092	60,01 092
9,30	10	89	47	35	40	48,42 09300	48,42 09300	48,42 09300	60,01 093	60,01 093
9,35	10	89	47	35	40	48,42 09350	48,42 09350	48,42 09350	60,01 930	
9,40	10	89	47	35	40	48,42 09400	48,42 09400	48,42 09400	60,01 094	60,01 094
9,45	10	89	47	35	40	48,42 09450	48,42 09450	48,42 09450	60,01 994	
9,50	10	89	47	35	40	48,42 09500	48,42 09500	48,42 09500	60,01 095	60,01 095
9,60	10	89	47	35	40	48,42 09600	48,42 09600	48,42 09600	60,01 096	60,01 096
9,70	10	89	47	35	40	48,42 09700	48,42 09700	48,42 09700	60,01 097	60,01 097
9,80	10	89	47	35	40	48,42 09800	48,42 09800	48,42 09800	60,01 098	60,01 098
9,90	10	89	47	35	40	48,42 09900	48,42 09900	48,42 09900	60,01 099	60,01 099
10,00	10	89	47	35	40	48,42 10000	48,42 10000	48,42 10000	60,01 100	60,01 100
10,10	12	102	55	40	45	69,26 10100	69,26 10100	69,26 10100	83,04 101	83,04 101
10,20	12	102	55	40	45	69,26 10200	69,26 10200	69,26 10200	83,04 102	83,04 102
10,30	12	102	55	40	45	69,26 10300	69,26 10300	69,26 10300	83,04 103	83,04 103
10,40	12	102	55	40	45	69,26 10400	69,26 10400	69,26 10400	83,04 104	83,04 104
10,50	12	102	55	40	45	69,26 10500	69,26 10500	69,26 10500	83,04 105	83,04 105
10,55	12	102	55	40	45	69,26 10550	69,26 10550	69,26 10550	83,04 932	
10,60	12	102	55	40	45	69,26 10600	69,26 10600	69,26 10600	83,04 106	83,04 106
10,70	12	102	55	40	45	69,26 10700	69,26 10700	69,26 10700	83,04 107	83,04 107
10,75	12	102	55	40	45	69,26 10750	69,26 10750	69,26 10750		
10,80	12	102	55	40	45	69,26 10800	69,26 10800	69,26 10800	83,04 108	83,04 108
10,90	12	102	55	40	45	69,26 10900	69,26 10900	69,26 10900	83,04 109	83,04 109
11,00	12	102	55	40	45	69,26 11000	69,26 11000	69,26 11000	83,04 110	83,04 110
11,10	12	102	55	40	45	69,26 11100	69,26 11100	69,26 11100	83,04 111	83,04 111
11,20	12	102	55	40	45	69,26 11200	69,26 11200	69,26 11200	83,04 112	83,04 112
11,25	12	102	55	40	45	69,26 11250	69,26 11250	69,26 11250	83,04 912	
11,30	12	102	55	40	45	69,26 11300	69,26 11300	69,26 11300	83,04 113	83,04 113
11,35	12	102	55	40	45	69,26 11350	69,26 11350	69,26 11350	83,04 913	
11,40	12	102	55	40	45	69,26 11400	69,26 11400	69,26 11400	83,04 114	83,04 114
11,45	12	102	55	40	45	69,26 11450	69,26 11450	69,26 11450	83,04 914	
11,50	12	102	55	40	45	69,26 11500	69,26 11500	69,26 11500	83,04 115	83,04 115
11,60	12	102	55	40	45	69,26 11600	69,26 11600	69,26 11600	83,04 116	83,04 116
11,70	12	102	55	40	45	69,26 11700	69,26 11700	69,26 11700	83,04 117	83,04 117

P	●	●	●	○	○
M			●	●	●
K	●	●	●	○	○
N				○	○
S	○	○	○	●	●
H					
O					

→ V_c Page 114+116

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



Carbure monobloc SIG 140° Carbure monobloc SIG 140° Carbure monobloc SIG 140° Carbure monobloc SIG 140° Carbure monobloc SIG 140°

11 777 ... 11 778 ... 11 776 ... 10 731 ... 10 732 ...

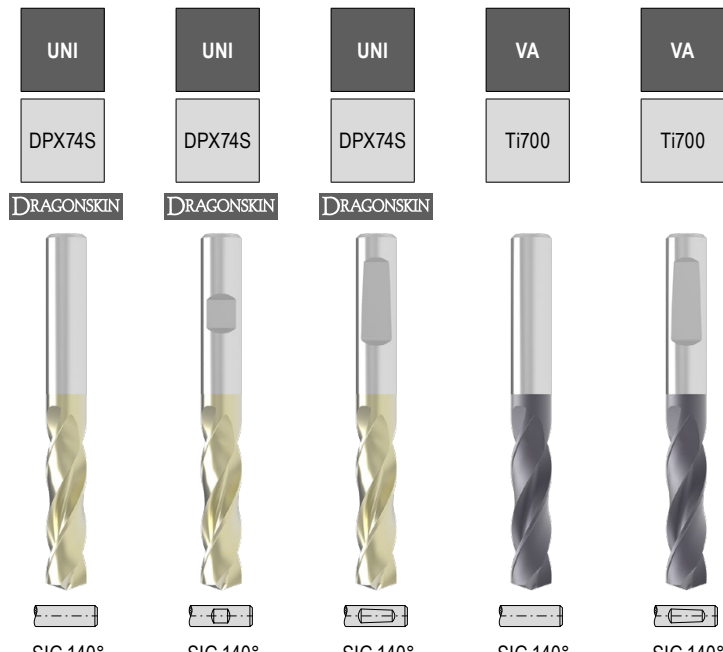
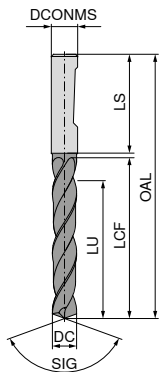
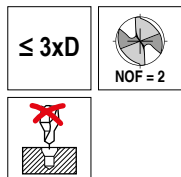
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T5	EUR T5
11,80	12	102	55	40	45	69,26	11800	69,26	11800	83,04
11,90	12	102	55	40	45	69,26	11900	69,26	11900	83,04
12,00	12	102	55	40	45	69,26	12000	69,26	12000	83,04
12,15	14	107	60	43	45	93,28	12150	93,28	12150	106,08
12,25	14	107	60	43	45	93,28	12250	93,28	12250	921
12,50	14	107	60	43	45	93,28	12500	93,28	12500	106,08
12,55	14	107	60	43	45	93,28	12550	93,28	12550	106,08
12,70	14	107	60	43	45	93,28	12700	93,28	12700	925
12,80	14	107	60	43	45	93,28	12800	93,28	12800	106,08
12,90	14	107	60	43	45	93,28	12900	93,28	12900	128
13,00	14	107	60	43	45	93,28	13000	93,28	13000	106,08
13,10	14	107	60	43	45	93,28	13100	93,28	13100	130
13,30	14	107	60	43	45	93,28	13300	93,28	13300	106,08
13,35	14	107	60	43	45	93,28	13350	93,28	13350	933
13,50	14	107	60	43	45	93,28	13500	93,28	13500	106,08
13,70	14	107	60	43	45	93,28	13700	93,28	13700	135
13,80	14	107	60	43	45	93,28	13800	93,28	13800	106,08
14,00	14	107	60	43	45	93,28	14000	93,28	14000	138
14,20	16	115	65	45	48	117,54	14200	117,54	14200	106,08
14,50	16	115	65	45	48	117,54	14500	117,54	14500	143,41
14,80	16	115	65	45	48	117,54	14800	117,54	14800	143,41
15,00	16	115	65	45	48	117,54	15000	117,54	15000	143,41
15,10	16	115	65	45	48	117,54	15100	117,54	15100	150
15,25	16	115	65	45	48	117,54	15250	117,54	15250	143,41
15,30	16	115	65	45	48	117,54	15300	117,54	15300	155
15,35	16	115	65	45	48	117,54	15350	117,54	15350	143,41
15,50	16	115	65	45	48	117,54	15500	117,54	15500	143,41
15,60	16	115	65	45	48	117,54	15600	117,54	15600	158
15,80	16	115	65	45	48	117,54	15800	117,54	15800	143,41
16,00	16	115	65	45	48	117,54	16000	117,54	16000	160
16,05	18	123	73	51	48	220,67	16050	220,67	16050	288,38
16,50	18	123	73	51	48	220,67	16500	220,67	16500	288,38
16,80	18	123	73	51	48	220,67	16800	220,67	16800	288,38
16,90	18	123	73	51	48	220,67	16900	220,67	16900	288,38
17,00	18	123	73	51	48	220,67	17000	220,67	17000	175
17,50	18	123	73	51	48	220,67	17500	220,67	17500	288,38
17,60	18	123	73	51	48	220,67	17600	220,67	17600	175
17,80	18	123	73	51	48	220,67	17800	220,67	17800	288,38
18,00	18	123	73	51	48	220,67	18000	220,67	18000	180
18,50	20	131	79	55	50	244,26	18500	244,26	18500	317,46
18,80	20	131	79	55	50	244,26	18800	244,26	18800	317,46

P	●	●	●	○	○
M				●	●
K	●	●	●	○	○
N				○	○
S	○	○	○	●	●
H					
O					

→ V_c Page 114+116

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

2



Carbure monobloc SIG 140° Carbure monobloc SIG 140° Carbure monobloc SIG 140° Carbure monobloc SIG 140° Carbure monobloc SIG 140°

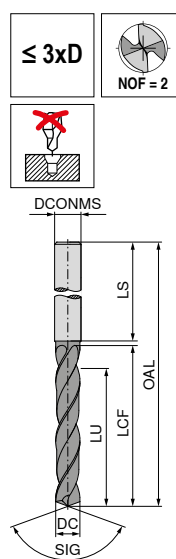
11 777 ... 11 778 ... 11 776 ... 10 731 ... 10 732 ...

DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T5	EUR T5
18,90	20	131	79	55	50	244,26	18900	244,26	18900	244,26
19,00	20	131	79	55	50	244,26	19000	244,26	19000	317,46
19,35	20	131	79	55	50	244,26	19350	244,26	19350	317,46
19,50	20	131	79	55	50	244,26	19500	244,26	19500	317,46
19,60	20	131	79	55	50	244,26	19600	244,26	19600	317,46
19,80	20	131	79	55	50	244,26	19800	244,26	19800	317,46
20,00	20	131	79	55	50	244,26	20000	244,26	20000	317,46
20,50	25	151	93	66	56	425,10	20500	425,10	20500	425,10
21,00	25	151	93	66	56	425,10	21000	425,10	21000	425,10
21,50	25	151	93	66	56	425,10	21500	425,10	21500	425,10
22,00	25	151	93	66	56	425,10	22000	425,10	22000	425,10
22,50	25	153	96	72	56	425,10	22500	425,10	22500	425,10
23,00	25	153	96	72	56	425,10	23000	425,10	23000	425,10
23,50	25	153	96	72	56	425,10	23500	425,10	23500	425,10
24,00	25	153	96	72	56	425,10	24000	425,10	24000	425,10
24,50	25	153	96	75	56	425,10	24500	425,10	24500	425,10
25,00	25	153	96	75	56	425,10	25000	425,10	25000	425,10

P	●	●	●	○	○
M				●	●
K	●	●	●	○	○
N				○	○
S				●	●
H	○	○	○		
O					

→ V_c Page 114+116

Forets à hautes performances, DIN 6537



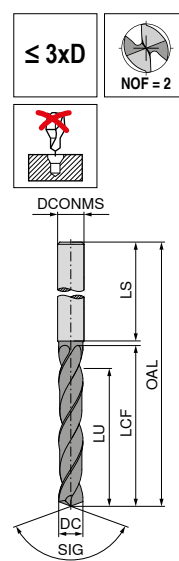
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 706 ...		11 707 ...		11 711 ...		11 712 ...	
						Carbure monobloc	EUR T1/9C						
1,00	4	45	7	5,5	28	32,83	01000	33,52	01000	30,54	02000	30,54	02000
1,10	4	45	7	5,3	28	32,83	01100	33,52	01100	30,54	02100	30,54	02100
1,20	4	45	7	5,2	28	32,83	01200	33,52	01200	30,54	02200	30,54	02200
1,30	4	45	7	5,0	28	32,83	01300	33,52	01300	30,54	02300	30,54	02300
1,40	4	45	7	4,9	28	32,83	01400	33,52	01400	30,54	02400	30,54	02400
1,50	4	55	14	11,7	28	32,83	01500	33,52	01500	30,54	02500	30,54	02500
1,60	4	55	14	11,6	28	32,83	01600	33,52	01600	30,54	02600	30,54	02600
1,70	4	55	14	11,4	28	32,83	01700	33,52	01700	30,54	02700	30,54	02700
1,80	4	55	14	11,3	28	32,83	01800	33,52	01800	30,54	02800	30,54	02800
1,90	4	55	14	11,1	28	32,83	01900	33,52	01900	30,54	02900	30,54	02900
2,00	4	55	20	17,0	28	29,93	02000	29,60	03000	29,60	03000	29,60	03000
2,10	4	55	20	16,8	28	29,93	02100	29,60	03100	29,60	03100	29,60	03100
2,20	4	55	20	16,7	28	29,93	02200	29,60	03200	29,60	03200	29,60	03200
2,30	4	55	20	16,5	28	29,93	02300	29,60	03300	29,60	03300	29,60	03300
2,40	4	55	20	16,4	28	29,93	02400	29,60	03400	29,60	03400	29,60	03400
2,50	4	55	20	16,2	28	29,93	02500	29,60	03500	29,60	03500	29,60	03500
2,60	4	55	20	16,1	28	29,93	02600	29,60	03600	29,60	03600	29,60	03600
2,70	4	55	20	15,9	28	29,93	02700	29,60	03700	29,60	03700	29,60	03700
2,80	4	55	20	15,8	28	29,93	02800	29,60	03800	29,60	03800	29,60	03800
2,90	4	55	20	15,6	28	29,93	02900	29,60	03900	29,60	03900	29,60	03900
3,00	6	62	20	15,5	36	28,98	03000	28,98	03000	29,60	03000	29,60	03000
3,10	6	62	20	15,3	36	28,98	03100	28,98	03100	29,60	03100	29,60	03100
3,20	6	62	20	15,2	36	28,98	03200	28,98	03200	29,60	03200	29,60	03200
3,25	6	62	20	15,1	36	28,98	03250	28,98	03250	29,60	03300	29,60	03300
3,30	6	62	20	15,0	36	28,98	03300	28,98	03300	29,60	03400	29,60	03400
3,40	6	62	20	14,9	36	28,98	03400	28,98	03400	29,60	03500	29,60	03500
3,50	6	62	20	14,7	36	28,98	03500	28,98	03500	29,60	03600	29,60	03600
3,60	6	62	20	14,6	36	28,98	03600	28,98	03600	29,60	03700	29,60	03700
3,70	6	62	20	14,4	36	28,98	03700	28,98	03700	29,60	03800	29,60	03800
3,80	6	66	24	18,3	36	28,98	03800	28,98	03800	29,60	03900	29,60	03900
3,90	6	66	24	18,1	36	28,98	03900	28,98	03900	29,60	04000	29,60	04000
4,00	6	66	24	18,0	36	28,98	04000	28,98	04000	29,60	04100	29,60	04100
4,10	6	66	24	17,8	36	28,98	04100	28,98	04100	29,60	04200	29,60	04200
4,20	6	66	24	17,7	36	28,98	04200	28,98	04200	29,60	04300	29,60	04300
4,30	6	66	24	17,5	36	28,98	04300	28,98	04300	29,60	04400	29,60	04400
4,40	6	66	24	17,4	36	28,98	04400	28,98	04400	29,60	04500	29,60	04500
4,50	6	66	24	17,2	36	28,98	04500	28,98	04500	29,60	04600	29,60	04600
4,60	6	66	24	17,1	36	28,98	04600	28,98	04600	29,60	04600	29,60	04600
4,65	6	66	24	17,0	36	28,98	04650	28,98	04650	29,60	04650	29,60	04650

P	●	●	○	○
M			●	●
K	●	●		
N			○	○
S			○	○
H				
O			○	○

→ V_c Page 128+132

1 Ø DC_{m7} pour Type UNI / Ø DC_{c7} pour Type VA

Forets à hautes performances, DIN 6537



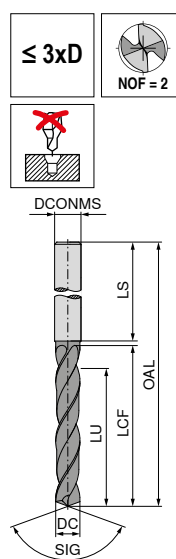
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 706 ...		11 707 ...		11 711 ...		11 712 ...	
						EUR T1/9C		EUR T1/9C		EUR T1/9C		EUR T1/9C	
4,70	6	66	24	16,9	36	28,98	04700	28,98	04700	29,60	04700	29,60	04700
4,80	6	66	28	20,8	36	28,98	04800	28,98	04800	29,60	04800	29,60	04800
4,90	6	66	28	20,6	36	28,98	04900	28,98	04900	29,60	04900	29,60	04900
5,00	6	66	28	20,5	36	28,98	05000	28,98	05000	29,60	05000	29,60	05000
5,10	6	66	28	20,3	36	28,98	05100	28,98	05100	29,60	05100	29,60	05100
5,20	6	66	28	20,2	36	28,98	05200	28,98	05200	29,60	05200	29,60	05200
5,30	6	66	28	20,0	36	28,98	05300	28,98	05300	29,60	05300	29,60	05300
5,40	6	66	28	19,9	36	28,98	05400	28,98	05400	29,60	05400	29,60	05400
5,50	6	66	28	19,7	36	28,98	05500	28,98	05500	29,60	05500	29,60	05500
5,55	6	66	28	19,6	36	28,98	05550	28,98	05550	29,60	05550	29,60	05550
5,60	6	66	28	19,6	36	28,98	05600	28,98	05600	29,60	05600	29,60	05600
5,65	6	66	28	19,5	36	28,98	05650	28,98	05650	29,60	05650	29,60	05650
5,70	6	66	28	19,4	36	28,98	05700	28,98	05700	29,60	05700	29,60	05700
5,80	6	66	28	19,3	36	28,98	05800	28,98	05800	29,60	05800	29,60	05800
5,90	6	66	28	19,1	36	28,98	05900	28,98	05900	29,60	05900	29,60	05900
6,00	6	66	28	19,0	36	28,98	06000	28,98	06000	29,60	06000	29,60	06000
6,10	8	79	34	24,8	36	29,10	06100	29,10	06100	29,70	06100	29,70	06100
6,20	8	79	34	24,7	36	29,10	06200	29,10	06200	29,70	06200	29,70	06200
6,30	8	79	34	24,5	36	29,10	06300	29,10	06300	29,70	06300	29,70	06300
6,40	8	79	34	24,4	36	29,10	06400	29,10	06400	29,70	06400	29,70	06400
6,50	8	79	34	24,2	36	29,10	06500	29,10	06500	29,70	06500	29,70	06500
6,60	8	79	34	24,1	36	29,10	06600	29,10	06600	29,70	06600	29,70	06600
6,70	8	79	34	23,9	36	29,10	06700	29,10	06700	29,70	06700	29,70	06700
6,80	8	79	34	23,8	36	29,10	06800	29,10	06800	29,70	06800	29,70	06800
6,90	8	79	34	23,6	36	29,10	06900	29,10	06900	29,70	06900	29,70	06900
7,00	8	79	34	23,5	36	29,10	07000	29,10	07000	29,70	07000	29,70	07000
7,10	8	79	41	30,3	36	29,10	07100	29,10	07100	29,70	07100	29,70	07100
7,20	8	79	41	30,2	36	29,10	07200	29,10	07200	29,70	07200	29,70	07200
7,30	8	79	41	30,0	36	29,10	07300	29,10	07300	29,70	07300	29,70	07300
7,40	8	79	41	29,9	36	29,10	07400	29,10	07400	29,70	07400	29,70	07400
7,50	8	79	41	29,7	36	29,10	07500	29,10	07500	29,70	07500	29,70	07500
7,55	8	79	41	29,6	36	29,10	07550	29,10	07550	29,70	07550	29,70	07550
7,60	8	79	41	29,6	36	29,10	07600	29,10	07600	29,70	07600	29,70	07600
7,65	8	79	41	29,5	36	29,10	07650	29,10	07650	29,70	07650	29,70	07650
7,70	8	79	41	29,4	36	29,10	07700	29,10	07700	29,70	07700	29,70	07700
7,80	8	79	41	29,3	36	29,10	07800	29,10	07800	29,70	07800	29,70	07800
7,90	8	79	41	29,1	36	29,10	07900	29,10	07900	29,70	07900	29,70	07900
8,00	8	79	41	29,0	36	29,10	08000	29,10	08000	29,70	08000	29,70	08000
8,10	10	89	47	34,8	40	32,57	08100	32,57	08100	33,24	08100	33,24	08100

P	●	●	○	○
M			●	●
K	●	●		
N			○	○
S			○	○
H				
O	○	○		

→ V_c Page 128+132

1 Ø DC_{m7} pour Type UNI / Ø DC_{m7} pour Type VA

Forets à hautes performances, DIN 6537



SIG 140° Carbone monobloc SIG 140° Carbone monobloc SIG 140° Carbone monobloc SIG 140° Carbone monobloc

11 706 ... 11 707 ... 11 711 ... 11 712 ...

EUR EUR EUR EUR

T1/9C T1/9C T1/9C T1/9C

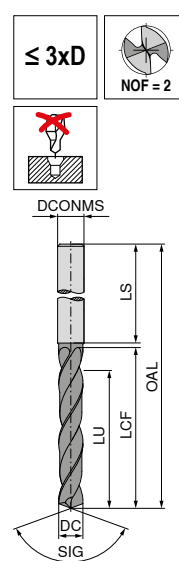
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm				
8,20	10	89	47	34,7	40	32,57	08200	32,57	08200
8,30	10	89	47	34,5	40	32,57	08300	32,57	08300
8,40	10	89	47	34,4	40	32,57	08400	32,57	08400
8,50	10	89	47	34,2	40	32,57	08500	32,57	08500
8,60	10	89	47	34,1	40	32,57	08600	32,57	08600
8,70	10	89	47	33,9	40	32,57	08700	32,57	08700
8,80	10	89	47	33,8	40	32,57	08800	32,57	08800
8,90	10	89	47	33,6	40	32,57	08900	32,57	08900
9,00	10	89	47	33,5	40	32,57	09000	32,57	09000
9,10	10	89	47	33,3	40	32,57	09100	32,57	09100
9,20	10	89	47	33,2	40	32,57	09200	32,57	09200
9,30	10	89	47	33,0	40	32,57	09300	32,57	09300
9,40	10	89	47	32,9	40	32,57	09400	32,57	09400
9,50	10	89	47	32,7	40	32,57	09500	32,57	09500
9,60	10	89	47	32,6	40	32,57	09600	32,57	09600
9,70	10	89	47	32,4	40	32,57	09700	32,57	09700
9,80	10	89	47	32,3	40	32,57	09800	32,57	09800
9,90	10	89	47	32,1	40	32,57	09900	32,57	09900
10,00	10	89	47	32,0	40	32,57	10000	32,57	10000
10,10	12	102	55	39,8	45	49,11	10100	49,11	10100
10,20	12	102	55	39,7	45	49,11	10200	49,11	10200
10,30	12	102	55	39,5	45	49,11	10300	49,11	10300
10,40	12	102	55	39,4	45	49,11	10400	49,11	10400
10,50	12	102	55	39,2	45	49,11	10500	49,11	10500
10,60	12	102	55	39,1	45	49,11	10600	49,11	10600
10,70	12	102	55	38,9	45	49,11	10700	49,11	10700
10,80	12	102	55	38,8	45	49,11	10800	49,11	10800
10,90	12	102	55	38,6	45	49,11	10900	49,11	10900
11,00	12	102	55	38,5	45	49,11	11000	49,11	11000
11,10	12	102	55	38,3	45	49,11	11100	49,11	11100
11,20	12	102	55	38,2	45	49,11	11200	49,11	11200
11,30	12	102	55	38,0	45	49,11	11300	49,11	11300
11,40	12	102	55	37,9	45	49,11	11400	49,11	11400
11,50	12	102	55	37,7	45	49,11	11500	49,11	11500
11,60	12	102	55	37,6	45	49,11	11600	49,11	11600
11,70	12	102	55	37,4	45	49,11	11700	49,11	11700
11,80	12	102	55	37,3	45	49,11	11800	49,11	11800
11,90	12	102	55	37,1	45	49,11	11900	49,11	11900
12,00	12	102	55	37,0	45	49,11	12000	49,11	12000

P	●	●	○	○
M			●	●
K	●	●		
N			○	○
S			○	○
H				
O	○	○		

→ V_c Page 128+132

1 Ø DC_{h7} pour Type UNI / Ø DC_{m7} pour Type VA

Forets à hautes performances, DIN 6537



DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	Carbure monobloc		Carbure monobloc		Carbure monobloc		Carbure monobloc	
						11 706 ... EUR T1/9C	11 707 ... EUR T1/9C	11 711 ... EUR T1/9C	11 712 ... EUR T1/9C	11 712 ... EUR T1/9C	11 712 ... EUR T1/9C		
12,20	14	107	60	41,7	45	65,80	12200	65,80	12200	67,18	12200	67,18	12200
12,50	14	107	60	41,2	45	65,80	12500	65,80	12500	67,18	12500	67,18	12500
12,70	14	107	60	40,9	45	65,80	12700	65,80	12700	67,18	12700	67,18	12700
12,80	14	107	60	40,8	45	65,80	12800	65,80	12800	67,18	12800	67,18	12800
13,00	14	107	60	40,5	45	65,80	13000	65,80	13000	67,18	13000	67,18	13000
13,10	14	107	60	40,3	45	65,80	13100	65,80	13100	67,18	13100	67,18	13100
13,50	14	107	60	39,7	45	65,80	13500	65,80	13500	67,18	13500	67,18	13500
13,70	14	107	60	39,4	45					67,18	13700	67,18	13700
13,80	14	107	60	39,3	45	65,80	13800	65,80	13800	67,18	13800	67,18	13800
14,00	14	107	60	39,0	45	65,80	14000	65,80	14000	67,18	14000	67,18	14000
14,20	16	115	65	43,7	48	85,55	14200	85,55	14200	87,31	14200	87,31	14200
14,40	16	115	65	43,4	48	85,55	14400	85,55	14400	87,31	14400	87,31	14400
14,50	16	115	65	43,2	48	85,55	14500	85,55	14500	87,31	14500	87,31	14500
14,70	16	115	65	42,9	48					87,31	14700	87,31	14700
14,80	16	115	65	42,8	48	85,55	14800	85,55	14800	87,31	14800	87,31	14800
15,00	16	115	65	42,5	48	85,55	15000	85,55	15000	87,31	15000	87,31	15000
15,10	16	115	65	42,3	48	85,55	15100	85,55	15100	87,31	15100	87,31	15100
15,20	16	115	65	42,2	48	85,55	15200	85,55	15200	87,31	15200	87,31	15200
15,50	16	115	65	41,7	48	85,55	15500	85,55	15500	87,31	15500	87,31	15500
15,70	16	115	65	41,4	48					87,31	15700	87,31	15700
15,80	16	115	65	41,3	48	85,55	15800	85,55	15800	87,31	15800	87,31	15800
16,00	16	115	65	41,0	48	85,55	16000	85,55	16000	87,31	16000	87,31	16000
16,50	18	123	73	48,2	48	144,97	16500	144,97	16500	148,01	16500	148,01	16500
17,00	18	123	73	47,5	48	144,97	17000	144,97	17000	148,01	17000	148,01	17000
17,50	18	123	73	46,7	48	144,97	17500	144,97	17500	148,01	17500	148,01	17500
18,00	18	123	73	46,0	48	144,97	18000	144,97	18000	148,01	18000	148,01	18000
18,50	20	131	79	51,2	50	158,67	18500	158,67	18500	161,94	18500	161,94	18500
18,90	20	131	79	50,6	50	158,67	18900	158,67	18900	161,94	18900	161,94	18900
19,00	20	131	79	50,5	50	158,67	19000	158,67	19000	161,94	19000	161,94	19000
19,50	20	131	79	49,7	50	158,67	19500	158,67	19500	161,94	19500	161,94	19500
20,00	20	131	79	49,0	50	158,67	20000	158,67	20000	161,94	20000	161,94	20000

P	●	●	○	○
M		●	●	●
K	●	●		
N			○	○
S			○	○
H				
O			○	○

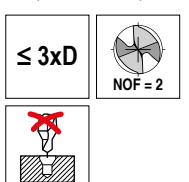
→ V_c Page 128+132

Ø DC_{h7} pour Type UNI / Ø DC_{m7} pour Type VA

WTX – Forets à hautes performances pour l'usinage au dur, norme usine

- ▲ Géométrie de coupe adaptée
- ▲ Géométrie spéciale des goujures
- ▲ Épaisseur adaptée de l'aôme

▲ 46 à 70 HRC



10 777 ...

Carbure monobloc

EUR

T4

DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
2,55	4	55	20	16,1	28
2,60	4	55	20	16,1	28
2,70	4	55	20	15,9	28
2,80	4	55	20	15,8	28
2,90	4	55	20	15,6	28
3,00	6	62	20	15,5	36
3,10	6	62	20	15,3	36
3,20	6	62	20	15,2	36
3,30	6	62	20	15,0	36
3,40	6	62	20	14,9	36
3,50	6	62	20	14,7	36
3,60	6	62	20	14,6	36
3,70	6	62	20	14,4	36
3,80	6	66	24	18,3	36
3,90	6	66	24	18,1	36
4,00	6	66	24	18,0	36
4,10	6	66	24	17,8	36
4,20	6	66	24	17,7	36
4,30	6	66	24	17,5	36
4,40	6	66	24	17,4	36
4,50	6	66	24	17,2	36
4,60	6	66	24	17,1	36
4,70	6	66	24	16,9	36
4,80	6	66	28	20,8	36
4,90	6	66	28	20,6	36
5,00	6	66	28	20,5	36
5,10	6	66	28	20,3	36
5,20	6	66	28	20,2	36
5,30	6	66	28	20,0	36
5,40	6	66	28	19,9	36
5,50	6	66	28	19,7	36
5,60	6	66	28	19,6	36
5,70	6	66	28	19,4	36
5,80	6	66	28	19,3	36
5,90	6	66	28	19,1	36
6,00	6	66	28	19,0	36
6,10	8	79	34	24,8	36
6,20	8	79	34	24,7	36
6,30	8	79	34	24,5	36
6,40	8	79	34	24,4	36
6,50	8	79	34	24,2	36
6,60	8	79	34	24,1	36
6,70	8	79	34	23,9	36
6,80	8	79	34	23,8	36
6,90	8	79	34	23,6	36
7,00	8	79	34	23,5	36
7,10	8	79	41	30,3	36
7,20	8	79	41	30,2	36
7,30	8	79	41	30,0	36
7,40	8	79	41	29,9	36
7,50	8	79	41	29,7	36

128,39 07500

10 777 ...

EUR
T4

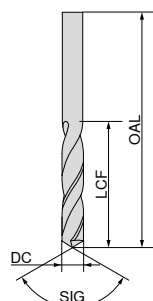
7,60	8	79	41	29,6	36	128,39	07600
7,70	8	79	41	29,4	36	128,39	07700
7,80	8	79	41	29,3	36	128,39	07800
7,90	8	79	41	29,1	36	128,39	07900
8,00	8	79	41	29,0	36	128,39	08000
8,10	10	89	47	34,8	40	145,20	08100
8,20	10	89	47	34,7	40	145,20	08200
8,30	10	89	47	34,5	40	145,20	08300
8,40	10	89	47	34,4	40	145,20	08400
8,50	10	89	47	34,2	40	145,20	08500
8,60	10	89	47	34,1	40	145,20	08600
8,70	10	89	47	33,9	40	145,20	08700
8,80	10	89	47	33,8	40	145,20	08800
8,90	10	89	47	33,6	40	145,20	08900
9,00	10	89	47	33,5	40	145,20	09000
9,10	10	89	47	33,3	40	145,20	09100
9,20	10	89	47	33,2	40	145,20	09200
9,30	10	89	47	33,0	40	145,20	09300
9,40	10	89	47	32,9	40	145,20	09400
9,50	10	89	47	32,7	40	145,20	09500
9,60	10	89	47	32,6	40	145,20	09600
9,70	10	89	47	32,4	40	145,20	09700
9,80	10	89	47	32,3	40	145,20	09800
9,90	10	89	47	32,1	40	145,20	09900
10,00	10	89	47	32,0	40	145,20	10000
10,10	12	102	55	39,8	45	188,47	10100
10,20	12	102	55	39,7	45	188,47	10200
10,30	12	102	55	39,5	45	188,47	10300
10,40	12	102	55	39,4	45	188,47	10400
10,50	12	102	55	39,2	45	188,47	10500
10,60	12	102	55	39,1	45	188,47	10600
10,70	12	102	55	38,9	45	188,47	10700
10,80	12	102	55	38,8	45	188,47	10800
10,90	12	102	55	38,6	45	188,47	10900
11,00	12	102	55	38,5	45	188,47	11000
11,10	12	102	55	38,3	45	188,47	11100
11,20	12	102	55	38,2	45	188,47	11200
11,30	12	102	55	38,0	45	188,47	11300
11,40	12	102	55	37,9	45	188,47	11400
11,50	12	102	55	37,7	45	188,47	11500
11,60	12	102	55	37,6	45	188,47	11600
11,70	12	102	55	37,4	45	188,47	11700
11,80	12	102	55	37,3	45	188,47	11800
11,90	12	102	55	37,1	45	188,47	11900
12,00	12	102	55	37,0	45	188,47	12000
12,10	14	107	60	41,8	45	222,69	12100
12,20	14	107	60	41,7	45	222,69	12200
12,30	14	107	60	41,5	45	222,69	12300
12,40	14	107	60	41,4	45	222,69	12400
12,50	14	107	60	41,2	45	222,69	12500
12,60	14	107	60	41,1	45	222,69	12600
12,70	14	107	60	40,9	45	222,69	12700
12,80	14	107	60	40,8	45	222,69	12800
12,90	14	107	60	40,6	45	222,69	12900
13,00	14	107	60	40,5	45	222,69	13000
13,10	14	107	60	40,3	45	222,69	13100
13,20	14	107	60	40,2	45	222,69	13200
13,30	14	107	60	40,0	45	222,69	13300
13,40	14	107	60	39,9	45	222,69	13400
13,50	14	107	60	39,7	45	222,69	13500
13,60	14	107	60	39,6	45	222,69	13600
13,70	14	107	60	39,4	45	222,69	13700
13,80	14	107	60	39,3	45	222,69	13800
13,90	14	107	60	39,1	45	222,69	13900
14,00	14	107	60	39,0	45	222,69	14000

P	○
K	●
S	
H.1.1	●
H.1.2	●
H.1.3	●
H.1.4	●

→ V_c Page 119

Forets hélicoïdaux selon DIN 1897

- ▲ Angle d'hélice 30°
▲ Ø queue h7



SIG 118°
Carbure monobloc

10 700 ...

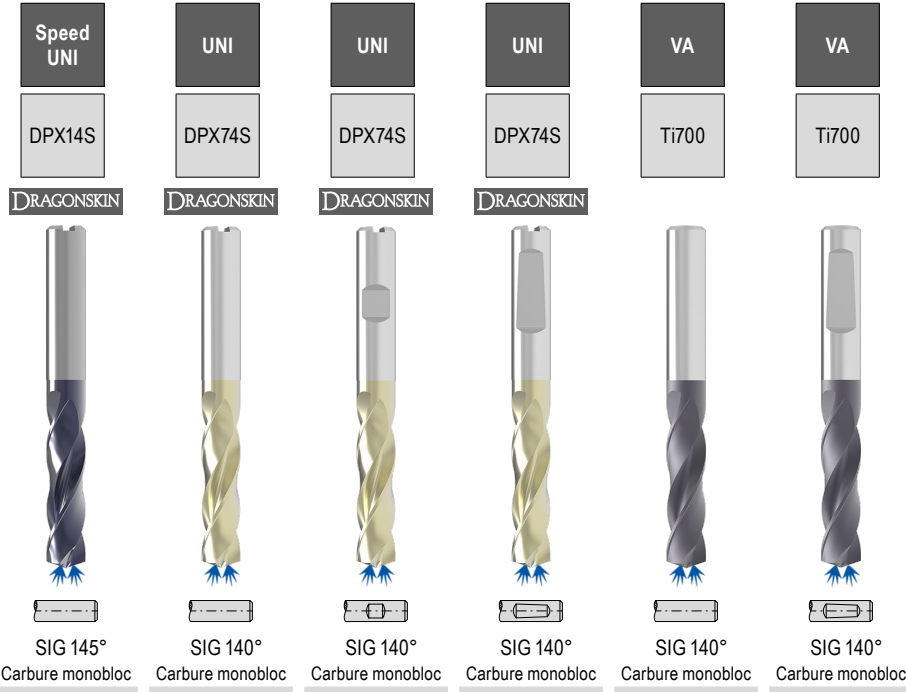
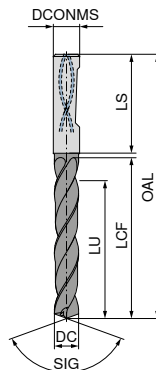
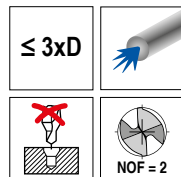
DC _{h7} mm	OAL mm	LCF mm	EUR T3
0,5	20	3,0	7,44 005
0,6	21	3,5	7,68 006
0,7	23	4,5	7,68 007
0,8	24	5,0	7,68 008
0,9	25	5,5	7,68 009
1,0	26	6,0	7,68 010
1,2	30	8,0	7,68 012
1,3	30	8,0	7,68 013
1,4	32	9,0	7,68 014
1,5	32	9,0	7,68 015
1,6	34	10,0	7,68 016
1,7	34	10,0	7,68 017
1,8	36	11,0	7,68 018
1,9	36	11,0	7,68 019
2,0	38	12,0	7,68 020
2,1	38	12,0	8,13 021
2,2	40	13,0	8,13 022
2,3	40	13,0	8,13 023
2,4	43	14,0	8,13 024
2,5	43	14,0	8,13 025
2,6	43	14,0	8,13 026
2,7	46	16,0	10,74 027
2,8	46	16,0	10,74 028
2,9	46	16,0	10,74 029
3,0	46	16,0	10,74 030
3,1	49	18,0	10,91 031
3,2	49	18,0	10,91 032
3,3	49	18,0	10,91 033
3,4	52	20,0	11,67 034
3,5	52	20,0	11,67 035
3,6	52	20,0	12,90 036
3,7	52	20,0	12,90 037
3,8	55	22,0	14,07 038
3,9	55	22,0	14,07 039
4,0	55	22,0	14,07 040
4,1	55	22,0	14,76 041
4,2	55	22,0	14,76 042
4,3	58	24,0	15,58 043
4,4	58	24,0	15,58 044
4,5	58	24,0	15,58 045
4,6	58	24,0	15,58 046
4,7	58	24,0	16,69 047
4,8	62	26,0	16,69 048
4,9	62	26,0	16,69 049
5,0	62	26,0	16,69 050
5,1	62	26,0	16,69 051
5,2	62	26,0	21,67 052
5,3	62	26,0	21,67 053
5,4	66	28,0	21,67 054
5,5	66	28,0	21,67 055
5,6	66	28,0	23,05 056
5,7	66	28,0	23,05 057

DC _{h7} mm	OAL mm	LCF mm	EUR T3
5,8	66	28,0	23,05 058
5,9	66	28,0	23,05 059
6,0	66	28,0	23,05 060
6,1	70	31,0	28,70 061
6,2	70	31,0	28,70 062
6,3	70	31,0	28,70 063
6,4	70	31,0	28,70 064
6,5	70	31,0	28,01 065
6,6	70	31,0	33,81 066
6,7	70	31,0	33,81 067
6,8	74	34,0	33,81 068
6,9	74	34,0	33,81 069
7,0	74	34,0	33,39 070
7,1	74	34,0	40,14 071
7,2	74	34,0	40,14 072
7,3	74	34,0	40,14 073
7,4	74	34,0	40,14 074
7,5	74	34,0	40,14 075
7,6	79	37,0	45,55 076
7,7	79	37,0	45,55 077
7,8	79	37,0	45,55 078
7,9	79	37,0	45,55 079
8,0	79	37,0	44,57 080
8,1	79	37,0	56,00 081
8,2	79	37,0	56,00 082
8,3	79	37,0	56,00 083
8,4	79	37,0	56,00 084
8,5	79	37,0	56,00 085
8,6	84	40,0	59,73 086
8,7	84	40,0	59,73 087
8,8	84	40,0	59,73 088
8,9	84	40,0	59,73 089
9,0	84	40,0	56,70 090
9,1	84	40,0	62,76 091
9,2	84	40,0	62,76 092
9,3	84	40,0	62,76 093
9,4	84	40,0	62,76 094
9,5	84	40,0	62,76 095
9,6	89	43,0	67,88 096
9,7	89	43,0	67,88 097
9,8	89	43,0	67,88 098
9,9	89	43,0	64,57 099
10,0	89	43,0	64,57 100
10,2	89	43,0	76,99 102
10,5	89	43,0	76,99 105
10,8	95	47,0	76,99 108
11,0	95	47,0	85,26 110
11,2	95	47,0	99,47 112
11,5	95	47,0	99,47 115
11,8	95	47,0	99,47 118
12,0	102	51,0	99,47 120
12,5	102	51,0	120,77 125
13,0	102	51,0	120,77 130
13,5	107	54,0	159,99 135
14,0	107	54,0	159,99 140
14,5	111	56,0	176,55 145
15,0	111	56,0	176,55 150
15,5	115	58,0	197,29 155
16,0	115	58,0	197,29 160
18,0	123	62,0	296,71 180
20,0	131	66,0	398,76 200

P	○
M	●
K	●
N	●
S	○
H	
O	

→ Vc Page 134

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4		EUR T7		EUR T7		EUR T7		EUR T5		EUR T5	
						10 781 ...	11 780 ...	11 781 ...	11 779 ...	10 734 ...	10 733 ...	11 781 ...	11 779 ...	10 734 ...	10 733 ...	11 781 ...	11 779 ...
3,00	6	62	20	14	36	75,05	03000	57,26	03000	57,26	03000	57,26	03000	69,11	030	69,11	030
3,10	6	62	20	14	36	75,05	03100	57,26	03100	57,26	03100	57,26	03100	69,11	031	69,11	031
3,15	6	62	20	14	36			57,26	03150	57,26	03150	57,26	03150	69,11	831		
3,20	6	62	20	14	36			57,26	03200	57,26	03200	57,26	03200	69,11	032		
3,22	6	62	20	14	36			57,26	03220	57,26	03220	57,26	03220	69,11	832		
3,25	6	62	20	14	36			57,26	03250	57,26	03250	57,26	03250	69,11	890		
3,30	6	62	20	14	36	75,05	03300	57,26	03300	57,26	03300	57,26	03300	69,11	033	69,11	033
3,40	6	62	20	14	36	75,05	03400	57,26	03400	57,26	03400	57,26	03400	69,11	034	69,11	034
3,50	6	62	20	14	36	75,05	03500	57,26	03500	57,26	03500	57,26	03500	69,11	035	69,11	035
3,60	6	62	20	14	36	75,05	03600	57,26	03600	57,26	03600	57,26	03600	69,11	036	69,11	036
3,70	6	62	20	14	36	75,05	03700	57,26	03700	57,26	03700	57,26	03700	69,11	037	69,11	037
3,80	6	66	24	17	36	75,05	03800	57,26	03800	57,26	03800	57,26	03800	69,11	038	69,11	038
3,85	6	66	24	17	36			57,26	03850	57,26	03850	57,26	03850	69,11	838		
3,90	6	66	24	17	36	75,05	03900	57,26	03900	57,26	03900	57,26	03900	69,11	039	69,11	039
4,00	6	66	24	17	36	75,05	04000	57,26	04000	57,26	04000	57,26	04000	69,11	040	69,11	040
4,10	6	66	24	17	36	75,05	04100	57,26	04100	57,26	04100	57,26	04100	69,11	041	69,11	041
4,20	6	66	24	17	36	75,05	04200	57,26	04200	57,26	04200	57,26	04200	69,11	042	69,11	042
4,25	6	66	24	17	36			57,26	04250	57,26	04250	57,26	04250				
4,30	6	66	24	17	36	75,05	04300	57,26	04300	57,26	04300	57,26	04300	69,11	043	69,11	043
4,35	6	66	24	17	36			57,26	04350	57,26	04350	57,26	04350	69,11	843		
4,40	6	66	24	17	36	75,05	04400	57,26	04400	57,26	04400	57,26	04400	69,11	044	69,11	044
4,45	6	66	24	17	36			57,26	04450	57,26	04450	57,26	04450	69,11	844		
4,50	6	66	24	17	36	75,05	04500	57,26	04500	57,26	04500	57,26	04500	69,11	045	69,11	045
4,60	6	66	24	17	36	75,05	04600	57,26	04600	57,26	04600	57,26	04600	69,11	046	69,11	046
4,65	6	66	24	17	36	75,05	04650	57,26	04650	57,26	04650	57,26	04650	69,11	900	69,11	900
4,70	6	66	24	17	36	75,05	04700	57,26	04700	57,26	04700	57,26	04700	69,11	047	69,11	047
4,80	6	66	28	20	36	75,05	04800	57,26	04800	57,26	04800	57,26	04800	69,11	048	69,11	048
4,90	6	66	28	20	36	75,05	04900	57,26	04900	57,26	04900	57,26	04900	69,11	049	69,11	049
4,95	6	66	28	20	36			57,26	04950	57,26	04950	57,26	04950				
5,00	6	66	28	20	36	75,05	05000	57,26	05000	57,26	05000	57,26	05000	69,11	050	69,11	050
5,05	6	66	28	20	36			57,26	05050	57,26	05050	57,26	05050				
5,10	6	66	28	20	36	75,05	05100	57,26	05100	57,26	05100	57,26	05100	69,11	051	69,11	051
5,20	6	66	28	20	36	75,05	05200	57,26	05200	57,26	05200	57,26	05200	69,11	052	69,11	052
5,30	6	66	28	20	36	75,05	05300	57,26	05300	57,26	05300	57,26	05300	69,11	053	69,11	053
5,40	6	66	28	20	36	75,05	05400	57,26	05400	57,26	05400	57,26	05400	69,11	054	69,11	054
5,50	6	66	28	20	36	75,05	05500	57,26	05500	57,26	05500	57,26	05500	69,11	055	69,11	055
5,55	6	66	28	20	36	75,05	05550	57,26	05550	57,26	05550	57,26	05550	69,11	902	69,11	902
5,60	6	66	28	20	36	75,05	05600	57,26	05600	57,26	05600	57,26	05600	69,11	056	69,11	056
5,70	6	66	28	20	36	75,05	05700	57,26	05700	57,26	05700	57,26	05700	69,11	057	69,11	057
5,75	6	66	28	20	36			57,26	05750	57,26	05750	57,26	05750	69,11	916		
5,80	6	66	28	20	36	75,05	05800	57,26	05800	57,26	05800	57,26	05800	69,11	058	69,11	058
5,90	6	66	28	20	36	75,05	05900	57,26	05900	57,26	05900	57,26	05900	69,11	059	69,11	059

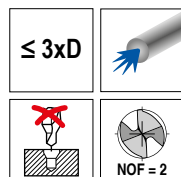
P	●	●	●	●	○	○
M		●			●	●
K		●	●	●	○	○
N					○	○
S					○	○
H					●	
O						●

→ V_c Page 110–116

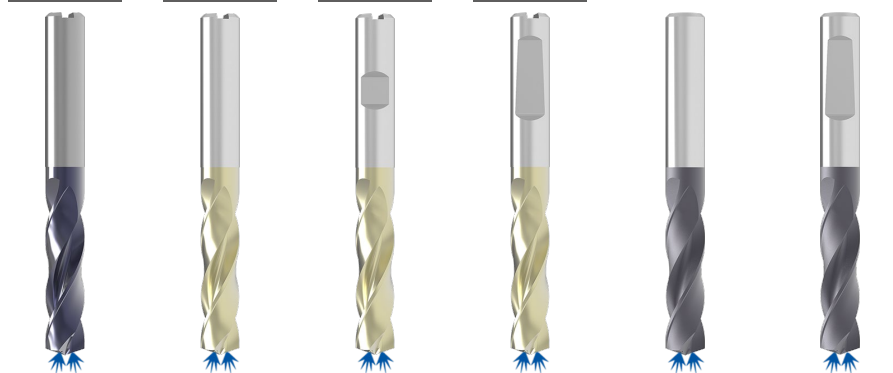
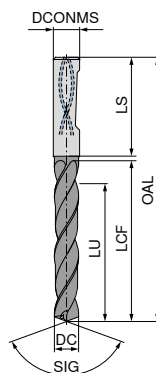
1 Ø DC_{m7} pour Type UNI et VA / Ø DC_{h7} pour Type Speed UNI

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

2



Speed UNI	UNI	UNI	UNI	VA	VA
DPX14S	DPX74S	DPX74S	DPX74S	Ti700	Ti700
DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN		



10 781 ... 11 780 ... 11 781 ... 11 779 ... 10 734 ... 10 733 ...

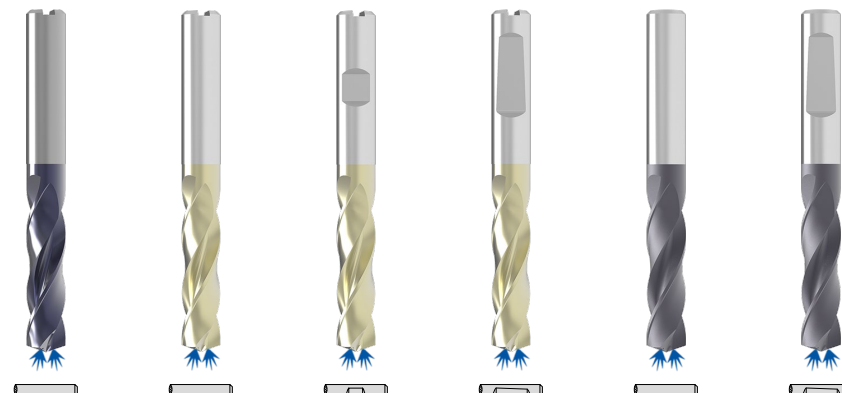
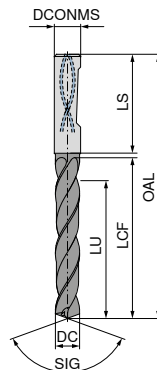
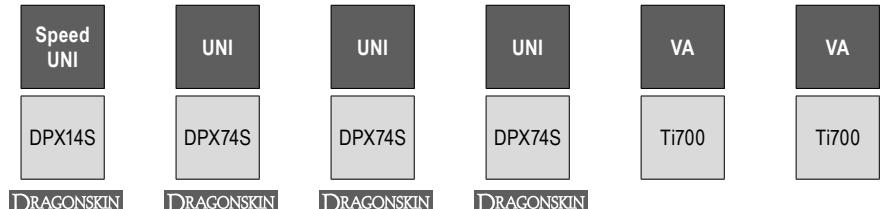
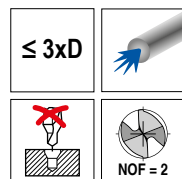
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T5	EUR T5
5,95	6	66	28	20	36	75,05 06000	57,26 05950	57,26 05950	57,26 05950	69,11 959	69,11 060
6,00	6	66	28	20	36	98,36 06100	57,26 06000	57,26 06000	57,26 06000	69,11 060	69,11 061
6,10	8	79	34	24	36	98,36 06200	75,05 06100	75,05 06100	75,05 06100	87,88 061	87,88 061
6,20	8	79	34	24	36	98,36 06300	75,05 06200	75,05 06200	75,05 06200	87,88 062	87,88 062
6,30	8	79	34	24	36	98,36 06400	75,05 06300	75,05 06300	75,05 06300	87,88 063	87,88 063
6,40	8	79	34	24	36	98,36 06500	75,05 06400	75,05 06400	75,05 06400	87,88 064	87,88 064
6,50	8	79	34	24	36	98,36 06600	75,05 06500	75,05 06500	75,05 06500	87,88 065	87,88 065
6,60	8	79	34	24	36	98,36 06700	75,05 06600	75,05 06600	75,05 06600	87,88 066	87,88 066
6,70	8	79	34	24	36	98,36 06800	75,05 06700	75,05 06700	75,05 06700	87,88 067	87,88 067
6,80	8	79	34	24	36	98,36 06900	75,05 06800	75,05 06800	75,05 06800	87,88 068	87,88 068
6,90	8	79	34	24	36	98,36 07000	75,05 06900	75,05 06900	75,05 06900	87,88 069	87,88 069
7,00	8	79	34	24	36	98,36 07100	75,05 07000	75,05 07000	75,05 07000	87,88 070	87,88 070
7,10	8	79	41	29	36	98,36 07200	75,05 07100	75,05 07100	75,05 07100	87,88 071	87,88 071
7,20	8	79	41	29	36	98,36 07300	75,05 07200	75,05 07200	75,05 07200	87,88 072	87,88 072
7,30	8	79	41	29	36	98,36 07400	75,05 07300	75,05 07300	75,05 07300	87,88 073	87,88 073
7,40	8	79	41	29	36	98,36 07500	75,05 07400	75,05 07400	75,05 07400	87,88 074	87,88 074
7,50	8	79	41	29	36	98,36 07600	75,05 07500	75,05 07500	75,05 07500	87,88 075	87,88 075
7,60	8	79	41	29	36	98,36 07700	75,05 07600	75,05 07600	75,05 07600	87,88 076	87,88 076
7,70	8	79	41	29	36	98,36 07800	75,05 07700	75,05 07700	75,05 07700	87,88 077	87,88 077
7,80	8	79	41	29	36	98,36 07900	75,05 07800	75,05 07800	75,05 07800	87,88 078	87,88 078
7,90	8	79	41	29	36	98,36 08000	75,05 07900	75,05 07900	75,05 07900	87,88 079	87,88 079
8,00	8	79	41	29	36	98,36 08100	75,05 08000	75,05 08000	75,05 08000	87,88 080	87,88 080
8,10	10	89	47	35	40	110,24 08100	84,29 08100	84,29 08100	84,29 08100	101,65 081	101,65 081
8,20	10	89	47	35	40	110,24 08200	84,29 08200	84,29 08200	84,29 08200	101,65 082	101,65 082
8,30	10	89	47	35	40	110,24 08300	84,29 08300	84,29 08300	84,29 08300	101,65 083	101,65 083
8,40	10	89	47	35	40	110,24 08400	84,29 08400	84,29 08400	84,29 08400	101,65 084	101,65 084
8,50	10	89	47	35	40	110,24 08500	84,29 08500	84,29 08500	84,29 08500	101,65 085	101,65 085
8,60	10	89	47	35	40	110,24 08600	84,29 08600	84,29 08600	84,29 08600	101,65 086	101,65 086
8,70	10	89	47	35	40	110,24 08700	84,29 08700	84,29 08700	84,29 08700	101,65 087	101,65 087
8,80	10	89	47	35	40	110,24 08800	84,29 08800	84,29 08800	84,29 08800	101,65 088	101,65 088
8,90	10	89	47	35	40	110,24 08900	84,29 08900	84,29 08900	84,29 08900	101,65 089	101,65 089
9,00	10	89	47	35	40	110,24 09000	84,29 09000	84,29 09000	84,29 09000	101,65 090	101,65 090
9,10	10	89	47	35	40	110,24 09100	84,29 09100	84,29 09100	84,29 09100	101,65 091	101,65 091
9,20	10	89	47	35	40	110,24 09200	84,29 09200	84,29 09200	84,29 09200	101,65 092	101,65 092
9,30	10	89	47	35	40	110,24 09300	84,29 09300	84,29 09300	84,29 09300	101,65 093	101,65 093
9,35	10	89	47	35	40	110,24 09350	84,29 09350	84,29 09350	84,29 09350	101,65 0930	
9,40	10	89	47	35	40	110,24 09400	84,29 09400	84,29 09400	84,29 09400	101,65 094	
9,45	10	89	47	35	40	110,24 09450	84,29 09450	84,29 09450	84,29 09450	101,65 0944	
9,50	10	89	47	35	40	110,24 09500	84,29 09500	84,29 09500	84,29 09500	101,65 095	
9,60	10	89	47	35	40	110,24 09600	84,29 09600	84,29 09600	84,29 09600	101,65 096	
9,70	10	89	47	35	40	110,24 09700	84,29 09700	84,29 09700	84,29 09700	101,65 097	

P	●	●	●	●	○	○
M		●			●	●
K		●	●	●	○	○
N					○	○
S					●	
H						
O						

→ V_c Page 110–116

1 Ø DC_{m7} pour Type UNI et VA / Ø DC_{h7} pour Type Speed UNI

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



SIG 145° Carburé monobloc SIG 140° Carburé monobloc

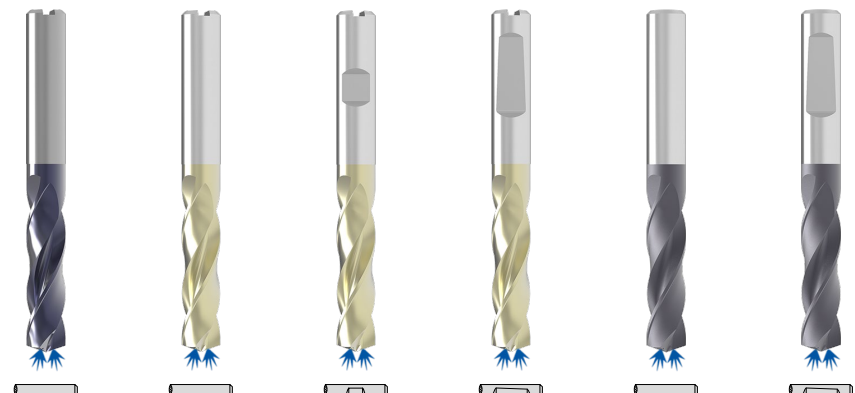
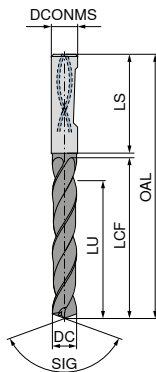
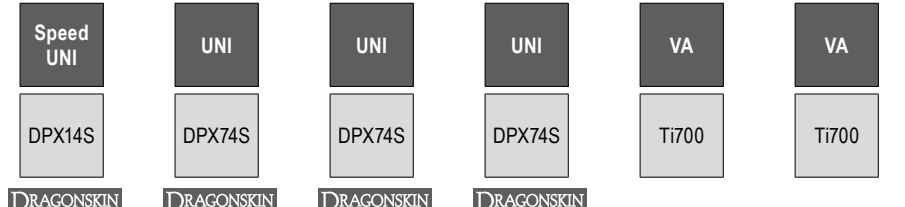
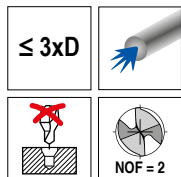
DC $m7/h7$	DCONMS $h6$	OAL	LCF	LU	LS	EUR T4	10 781 ...	11 780 ...	11 781 ...	11 779 ...	10 734 ...	10 733 ...
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
						T4		T7	T7	T7	T5	T5
9,80	10	89	47	35	40	110,24	09800	84,29	09800	84,29	09800	101,65
9,90	10	89	47	35	40	110,24	09900	84,29	09900	84,29	09900	101,65
10,00	10	89	47	35	40	110,24	10000	84,29	10000	84,29	10000	101,65
10,10	12	102	55	40	45	157,35	10100	118,65	10100	118,65	10100	143,41
10,20	12	102	55	40	45	157,35	10200	118,65	10200	118,65	10200	143,41
10,30	12	102	55	40	45	157,35	10300	118,65	10300	118,65	10300	143,41
10,40	12	102	55	40	45	157,35	10400	118,65	10400	118,65	10400	143,41
10,50	12	102	55	40	45	157,35	10500	118,65	10500	118,65	10500	143,41
10,55	12	102	55	40	45			118,65	10550	118,65	10550	143,41
10,60	12	102	55	40	45	157,35	10600	118,65	10600	118,65	10600	143,41
10,70	12	102	55	40	45	157,35	10700	118,65	10700	118,65	10700	143,41
10,75	12	102	55	40	45			118,65	10750	118,65	10750	
10,80	12	102	55	40	45	157,35	10800	118,65	10800	118,65	10800	143,41
10,90	12	102	55	40	45	157,35	10900	118,65	10900	118,65	10900	143,41
11,00	12	102	55	40	45	157,35	11000	118,65	11000	118,65	11000	143,41
11,10	12	102	55	40	45	157,35	11100	118,65	11100	118,65	11100	143,41
11,20	12	102	55	40	45	157,35	11200	118,65	11200	118,65	11200	143,41
11,25	12	102	55	40	45			118,65	11250	118,65	11250	143,41
11,30	12	102	55	40	45	157,35	11300	118,65	11300	118,65	11300	143,41
11,35	12	102	55	40	45			118,65	11350	118,65	11350	143,41
11,40	12	102	55	40	45	157,35	11400	118,65	11400	118,65	11400	143,41
11,45	12	102	55	40	45			118,65	11450	118,65	11450	143,41
11,50	12	102	55	40	45	157,35	11500	118,65	11500	118,65	11500	143,41
11,60	12	102	55	40	45	157,35	11600	118,65	11600	118,65	11600	143,41
11,70	12	102	55	40	45	157,35	11700	118,65	11700	118,65	11700	143,41
11,80	12	102	55	40	45	157,35	11800	118,65	11800	118,65	11800	143,41
11,90	12	102	55	40	45	157,35	11900	118,65	11900	118,65	11900	143,41
12,00	12	102	55	40	45	157,35	12000	118,65	12000	118,65	12000	143,41
12,15	14	107	60	43	45			166,90	12150	166,90	12150	194,68
12,25	14	107	60	43	45			166,90	12250	166,90	12250	921
12,50	14	107	60	43	45	220,67	12500	166,90	12500	166,90	12500	194,68
12,55	14	107	60	43	45			166,90	12550	166,90	12550	125
12,70	14	107	60	43	45			166,90	12700	166,90	12700	194,68
12,80	14	107	60	43	45	220,67	12800	166,90	12800	166,90	12800	128
12,90	14	107	60	43	45			166,90	12900	166,90	12900	194,68
13,00	14	107	60	43	45	220,67	13000	166,90	13000	166,90	13000	130
13,10	14	107	60	43	45			166,90	13100	166,90	13100	
13,30	14	107	60	43	45			166,90	13300	166,90	13300	
13,35	14	107	60	43	45			166,90	13350	166,90	13350	933
13,50	14	107	60	43	45	220,67	13500	166,90	13500	166,90	13500	194,68
13,70	14	107	60	43	45			166,90	13700	166,90	13700	135
13,80	14	107	60	43	45	220,67	13800	166,90	13800	166,90	13800	194,68

P	●	●	●	●	○	○
M		●			●	●
K		●	●	●	○	○
N					○	○
S					●	●
H					○	
O						

→ V_c Page 110–116Ø DC_{m7} pour Type UNI et VA / Ø DC_{h7} pour Type Speed UNI

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

2



SIG 145° Carburé monobloc SIG 140° Carburé monobloc

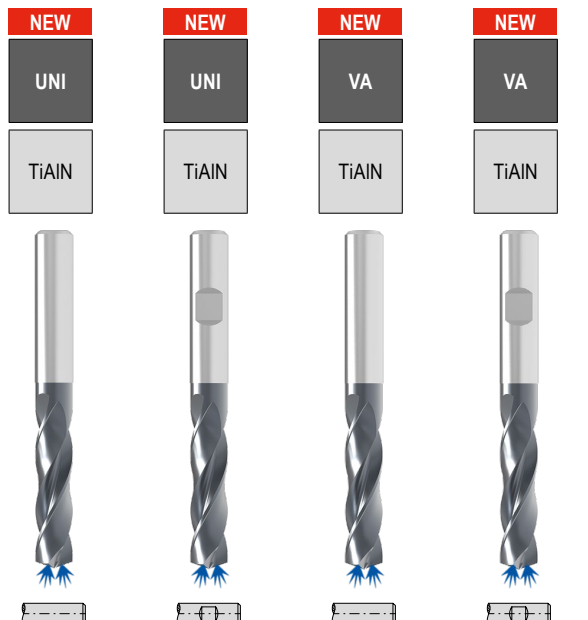
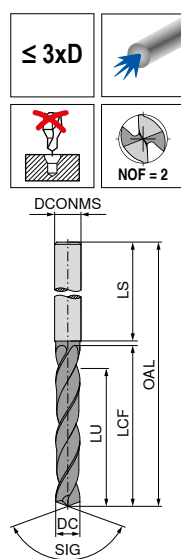
DC $m7/h7$ mm	DCONMS $h6$ mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR		10 781 ...	EUR		EUR		EUR		EUR		EUR	
						T4	14000		T7	14000	T7	14000	T7	14000	T7	14000	T5	140
14,00	14	107	60	43	45	220,67	14000	166,90	14000	166,90	14000	166,90	14000	194,68	140	194,68	140	
14,20	16	115	65	45	48	200,17	14200	200,17	14200	200,17	14200	200,17	14200	244,26	145	244,26	145	
14,50	16	115	65	45	48	263,47	14500	200,17	14500	200,17	14500	200,17	14500	244,26	148	244,26	148	
14,80	16	115	65	45	48	263,47	14800	200,17	14800	200,17	14800	200,17	14800	244,26	150	244,26	150	
15,00	16	115	65	45	48	263,47	15000	200,17	15000	200,17	15000	200,17	15000	244,26	155	244,26	155	
15,10	16	115	65	45	48		200,17	15100	200,17	15100	200,17	15100	200,17	15100	244,26	158	244,26	158
15,25	16	115	65	45	48		200,17	15250	200,17	15250	200,17	15250	200,17	15250	244,26	160	244,26	160
15,30	16	115	65	45	48		200,17	15300	200,17	15300	200,17	15300	200,17	15300	244,26	165	244,26	165
15,35	16	115	65	45	48		200,17	15350	200,17	15350	200,17	15350	200,17	15350	244,26	168	244,26	168
15,50	16	115	65	45	48	263,47	15500	200,17	15500	200,17	15500	200,17	15500	244,26	170	244,26	170	
15,60	16	115	65	45	48		200,17	15600	200,17	15600	200,17	15600	200,17	15600	244,26	175	244,26	175
15,80	16	115	65	45	48	263,47	15800	200,17	15800	200,17	15800	200,17	15800	244,26	180	244,26	180	
16,00	16	115	65	45	48	263,47	16000	200,17	16000	200,17	16000	200,17	16000	244,26	185	244,26	185	
16,05	18	123	73	51	48		309,12	16050	309,12	16050	309,12	16050	309,12	16050	368,37	190	368,37	190
16,50	18	123	73	51	48	402,93	16500	309,12	16500	309,12	16500	309,12	16500	368,37	195	368,37	195	
16,80	18	123	73	51	48	402,93	16800	309,12	16800	309,12	16800	309,12	16800	368,37	200	368,37	200	
16,90	18	123	73	51	48		309,12	16900	309,12	16900	309,12	16900	309,12	16900	368,37	205	368,37	205
17,00	18	123	73	51	48	402,93	17000	309,12	17000	309,12	17000	309,12	17000	368,37	210	368,37	210	
17,50	18	123	73	51	48	402,93	17500	309,12	17500	309,12	17500	309,12	17500	368,37	215	368,37	215	
17,60	18	123	73	51	48		309,12	17600	309,12	17600	309,12	17600	309,12	17600	368,37	220	368,37	220
17,80	18	123	73	51	48	402,93	17800	309,12	17800	309,12	17800	309,12	17800	368,37	225	368,37	225	
18,00	18	123	73	51	48	402,93	18000	309,12	18000	309,12	18000	309,12	18000	368,37	230	368,37	230	
18,50	20	131	79	55	50	437,27	18500	338,09	18500	338,09	18500	338,09	18500	474,58	235	474,58	235	
18,80	20	131	79	55	50	437,27	18800	338,09	18800	338,09	18800	338,09	18800	474,58	240	474,58	240	
18,90	20	131	79	55	50		338,09	18900	338,09	18900	338,09	18900	338,09	18900	474,58	245	474,58	245
19,00	20	131	79	55	50	437,27	19000	338,09	19000	338,09	19000	338,09	19000	474,58	250	474,58	250	
19,35	20	131	79	55	50		338,09	19350	338,09	19350	338,09	19350	338,09	19350	474,58	255	474,58	255
19,50	20	131	79	55	50	437,27	19500	338,09	19500	338,09	19500	338,09	19500	474,58	260	474,58	260	
19,60	20	131	79	55	50		338,09	19600	338,09	19600	338,09	19600	338,09	19600	474,58	265	474,58	265
19,80	20	131	79	55	50	437,27	19800	338,09	19800	338,09	19800	338,09	19800	474,58	270	474,58	270	
20,00	20	131	79	55	50	437,27	20000	338,09	20000	338,09	20000	338,09	20000	474,58	275	474,58	275	
20,50	25	151	93	66	56		611,19	20500	611,19	20500	611,19	20500	611,19	20500				
21,00	25	151	93	66	56		611,19	21000	611,19	21000	611,19	21000	611,19	21000				
21,50	25	151	93	66	56		611,19	21500	611,19	21500	611,19	21500	611,19	21500				
22,00	25	151	93	66	56		611,19	22000	611,19	22000	611,19	22000	611,19	22000				
22,50	25	153	96	72	56		611,19	22500	611,19	22500	611,19	22500	611,19	22500				
23,00	25	153	96	72	56		611,19	23000	611,19	23000	611,19	23000	611,19	23000				
23,50	25	153	96	72	56		611,19	23500	611,19	23500	611,19	23500	611,19	23500				
24,00	25	153	96	72	56		611,19	24000	611,19	24000	611,19	24000	611,19	24000				
24,50	25	153	96	75	56		611,19	24500	611,19	24500	611,19	24500	611,19	24500				
25,00	25	153	96	75	56		611,19	25000	611,19	25000	611,19	25000	611,19	25000				

P	●	●	●	●	○	○
M	●	●	●	●	●	●
K	●	●	●	●	○	○
N					○	○
S					●	●
H						
O						

→ V_c Page 110–116

Ø DC_m pour Type UNI et VA / Ø DC_h pour Type Speed UNI

Forets à hautes performances, DIN 6537



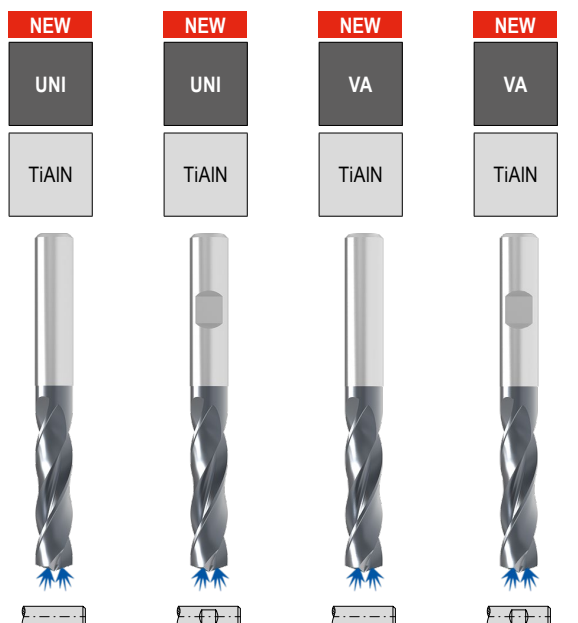
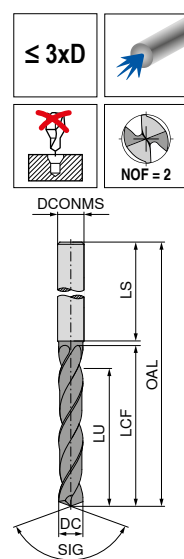
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm				
1,00	4	45	7	5,5	28		38,07	01000	
1,10	4	45	7	5,3	28		38,07	01100	
1,20	4	45	7	5,2	28		38,07	01200	
1,30	4	45	7	5,0	28		38,07	01300	
1,40	4	45	7	4,9	28		38,07	01400	
1,50	4	55	14	11,7	28		38,07	01500	
1,60	4	55	14	11,6	28		38,07	01600	
1,70	4	55	14	11,4	28		38,07	01700	
1,80	4	55	14	11,3	28		38,07	01800	
1,90	4	55	14	11,1	28		38,07	01900	
2,00	4	55	20	17,0	28		38,07	02000	
2,10	4	55	20	16,8	28		38,07	02100	
2,20	4	55	20	16,7	28		38,07	02200	
2,30	4	55	20	16,5	28		38,07	02300	
2,40	4	55	20	16,4	28		38,07	02400	
2,50	4	55	20	16,2	28		38,07	02500	
2,60	4	55	20	16,1	28		38,07	02600	
2,70	4	55	20	15,9	28		38,07	02700	
2,80	4	55	20	15,8	28		38,07	02800	
2,90	4	55	20	15,6	28		38,07	02900	
3,00	6	62	20	15,5	36		33,13	03000	33,81 03000
3,10	6	62	20	15,3	36		33,13	03100	33,81 03100
3,20	6	62	20	15,2	36		33,13	03200	33,81 03200
3,25	6	62	20	15,1	36		33,13	03250	33,81 03250
3,30	6	62	20	15,0	36		33,13	03300	33,81 03300
3,40	6	62	20	14,9	36		33,13	03400	33,81 03400
3,50	6	62	20	14,7	36		33,13	03500	33,81 03500
3,60	6	62	20	14,6	36		33,13	03600	33,81 03600
3,70	6	62	20	14,4	36		33,13	03700	33,81 03700
3,80	6	66	24	18,3	36		33,13	03800	33,81 03800
3,90	6	66	24	18,1	36		33,13	03900	33,81 03900
4,00	6	66	24	18,0	36		33,13	04000	33,81 04000
4,10	6	66	24	17,8	36		33,13	04100	33,81 04100
4,20	6	66	24	17,7	36		33,13	04200	33,81 04200
4,30	6	66	24	17,5	36		33,13	04300	33,81 04300
4,40	6	66	24	17,4	36		33,13	04400	33,81 04400
4,50	6	66	24	17,2	36		33,13	04500	33,81 04500
4,60	6	66	24	17,1	36		33,13	04600	33,81 04600
4,65	6	66	24	17,0	36		33,13	04650	33,81 04650
4,70	6	66	24	16,9	36		33,13	04700	33,81 04700

P	●	●	○	○
M	●	●	●	●
K	●	●		
N	○	○	●	●
S			○	○
H				
O			○	○

→ V_c Page 129+133

Ø DC_{h7} pour Type UNI / Ø DC_{m7} pour Type VA

Forets à hautes performances, DIN 6537



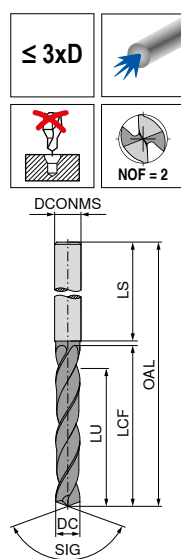
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm				
4,80	6	66	28	20,8	36	33,13 04800	33,13 04800	33,81 04800	33,81 04800
4,90	6	66	28	20,6	36	33,13 04900	33,13 04900	33,81 04900	33,81 04900
5,00	6	66	28	20,5	36	33,13 05000	33,13 05000	33,81 05000	33,81 05000
5,10	6	66	28	20,3	36	33,13 05100	33,13 05100	33,81 05100	33,81 05100
5,20	6	66	28	20,2	36	33,13 05200	33,13 05200	33,81 05200	33,81 05200
5,30	6	66	28	20,0	36	33,13 05300	33,13 05300	33,81 05300	33,81 05300
5,40	6	66	28	19,9	36	33,13 05400	33,13 05400	33,81 05400	33,81 05400
5,50	6	66	28	19,7	36	33,13 05500	33,13 05500	33,81 05500	33,81 05500
5,55	6	66	28	19,6	36	33,13 05550	33,13 05550		
5,60	6	66	28	19,6	36	33,13 05600	33,13 05600	33,81 05600	33,81 05600
5,65	6	66	28	19,5	36	33,13 05650	33,13 05650		
5,70	6	66	28	19,4	36	33,13 05700	33,13 05700	33,81 05700	33,81 05700
5,80	6	66	28	19,3	36	33,13 05800	33,13 05800	33,81 05800	33,81 05800
5,90	6	66	28	19,1	36	33,13 05900	33,13 05900	33,81 05900	33,81 05900
6,00	6	66	28	19,0	36	33,13 06000	33,13 06000	33,81 06000	33,81 06000
6,10	8	79	34	24,8	36	45,24 06100	45,24 06100	46,18 06100	46,18 06100
6,20	8	79	34	24,7	36	45,24 06200	45,24 06200	46,18 06200	46,18 06200
6,30	8	79	34	24,5	36	45,24 06300	45,24 06300	46,18 06300	46,18 06300
6,40	8	79	34	24,4	36	45,24 06400	45,24 06400	46,18 06400	46,18 06400
6,50	8	79	34	24,2	36	45,24 06500	45,24 06500	46,18 06500	46,18 06500
6,60	8	79	34	24,1	36	45,24 06600	45,24 06600	46,18 06600	46,18 06600
6,70	8	79	34	23,9	36	45,24 06700	45,24 06700	46,18 06700	46,18 06700
6,80	8	79	34	23,8	36	45,24 06800	45,24 06800	46,18 06800	46,18 06800
6,90	8	79	34	23,6	36	45,24 06900	45,24 06900	46,18 06900	46,18 06900
7,00	8	79	34	23,5	36	45,24 07000	45,24 07000	46,18 07000	46,18 07000
7,10	8	79	41	30,3	36	45,24 07100	45,24 07100	46,18 07100	46,18 07100
7,20	8	79	41	30,2	36	45,24 07200	45,24 07200	46,18 07200	46,18 07200
7,30	8	79	41	30,0	36	45,24 07300	45,24 07300	46,18 07300	46,18 07300
7,40	8	79	41	29,9	36	45,24 07400	45,24 07400	46,18 07400	46,18 07400
7,50	8	79	41	29,7	36	45,24 07500	45,24 07500	46,18 07500	46,18 07500
7,55	8	79	41	29,6	36	45,24 07550	45,24 07550		
7,60	8	79	41	29,6	36	45,24 07600	45,24 07600		
7,65	8	79	41	29,5	36	45,24 07650	45,24 07650		
7,70	8	79	41	29,4	36	45,24 07700	45,24 07700	46,18 07700	46,18 07700
7,80	8	79	41	29,3	36	45,24 07800	45,24 07800	46,18 07800	46,18 07800
7,90	8	79	41	29,1	36	45,24 07900	45,24 07900	46,18 07900	46,18 07900
8,00	8	79	41	29,0	36	45,24 08000	45,24 08000	46,18 08000	46,18 08000
8,10	10	89	47	34,8	40	51,28 08100	51,28 08100	52,35 08100	52,35 08100
8,20	10	89	47	34,7	40	51,28 08200	51,28 08200	52,35 08200	52,35 08200
8,30	10	89	47	34,5	40	51,28 08300	51,28 08300	52,35 08300	52,35 08300

P	●	●	○	○
M	●	●	●	●
K	●	●		
N	○	○	●	●
S			○	○
H				
O			○	○

→ V_c Page 129+133

Ø DC_{h7} pour Type UNI / Ø DC_{m7} pour Type VA

Forets à hautes performances, DIN 6537



SIG 140° SIG 140° SIG 140° SIG 140°

Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc

11 700 ... 11 701 ... 11 713 ... 11 714 ...

EUR EUR EUR EUR

T1/9C T1/9C T1/9C T1/9C

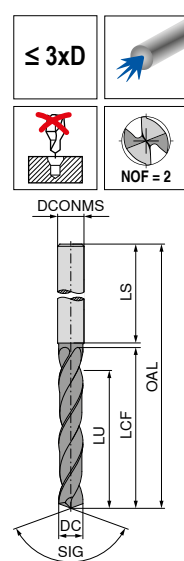
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS				
mm	mm	mm	mm	mm	mm				
8,40	10	89	47	34,4	40	51,28	08400	51,28	08400
8,50	10	89	47	34,2	40	51,28	08500	51,28	08500
8,60	10	89	47	34,1	40	51,28	08600	51,28	08600
8,70	10	89	47	33,9	40	51,28	08700	51,28	08700
8,80	10	89	47	33,8	40	51,28	08800	51,28	08800
8,90	10	89	47	33,6	40	51,28	08900	51,28	08900
9,00	10	89	47	33,5	40	51,28	09000	51,28	09000
9,10	10	89	47	33,3	40	51,28	09100	51,28	09100
9,20	10	89	47	33,2	40	51,28	09200	51,28	09200
9,30	10	89	47	33,0	40	51,28	09300	51,28	09300
9,40	10	89	47	32,9	40	51,28	09400	51,28	09400
9,50	10	89	47	32,7	40	51,28	09500	51,28	09500
9,60	10	89	47	32,6	40	51,28	09600	51,28	09600
9,70	10	89	47	32,4	40	51,28	09700	51,28	09700
9,80	10	89	47	32,3	40	51,28	09800	51,28	09800
9,90	10	89	47	32,1	40	51,28	09900	51,28	09900
10,00	10	89	47	32,0	40	51,28	10000	51,28	10000
10,10	12	102	55	39,8	45	73,91	10100	73,91	10100
10,20	12	102	55	39,7	45	73,91	10200	73,91	10200
10,30	12	102	55	39,5	45	73,91	10300	73,91	10300
10,40	12	102	55	39,4	45	73,91	10400	73,91	10400
10,50	12	102	55	39,2	45	73,91	10500	73,91	10500
10,60	12	102	55	39,1	45	73,91	10600	73,91	10600
10,70	12	102	55	38,9	45	73,91	10700	73,91	10700
10,80	12	102	55	38,8	45	73,91	10800	73,91	10800
10,90	12	102	55	38,6	45	73,91	10900	73,91	10900
11,00	12	102	55	38,5	45	73,91	11000	73,91	11000
11,10	12	102	55	38,3	45	73,91	11100	73,91	11100
11,20	12	102	55	38,2	45	73,91	11200	73,91	11200
11,30	12	102	55	38,0	45	73,91	11300	73,91	11300
11,40	12	102	55	37,9	45	73,91	11400	73,91	11400
11,50	12	102	55	37,7	45	73,91	11500	73,91	11500
11,60	12	102	55	37,6	45	73,91	11600	73,91	11600
11,70	12	102	55	37,4	45	73,91	11700	73,91	11700
11,80	12	102	55	37,3	45	73,91	11800	73,91	11800
11,90	12	102	55	37,1	45	73,91	11900	73,91	11900
12,00	12	102	55	37,0	45	73,91	12000	73,91	12000
12,20	14	107	60	41,7	45	99,00	12200	99,00	12200
12,30	14	107	60	41,5	45	99,00	12300	99,00	12300
12,50	14	107	60	41,2	45	99,00	12500	99,00	12500

P	●	●	○	○
M	●	●	●	●
K	●	●	●	●
N	○	○	●	●
S			○	○
H				
O			○	○

→ V_c Page 129+133

Ø DC_{h7} pour Type UNI / Ø DC_{m7} pour Type VA

Forets à hautes performances, DIN 6537



DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	Carbure monobloc															
						11 700 ...	EUR T1/9C	11 701 ...	EUR T1/9C	11 713 ...	EUR T1/9C	11 714 ...	EUR T1/9C	11 700 ...	EUR T1/9C	11 701 ...	EUR T1/9C	11 713 ...	EUR T1/9C	11 714 ...	EUR T1/9C
12,70	14	107	60	40,9	45		99,00	12700	99,00	12700	101,06	12700	101,06	12700	99,00	12800	99,00	12800	101,06	12800	
12,80	14	107	60	40,8	45		99,00	12800	99,00	12800	101,06	12800	101,06	12800	99,00	12900	99,00	12900	101,06	12900	
12,90	14	107	60	40,6	45		99,00	12900	99,00	12900	101,06	12900	101,06	12900	99,00	13000	99,00	13000	101,06	13000	
13,00	14	107	60	40,5	45		99,00	13000	99,00	13000	101,06	13000	101,06	13000	99,00	13500	99,00	13500	101,06	13500	
13,50	14	107	60	39,7	45		99,00	13500	99,00	13500	101,06	13500	101,06	13500	99,00	13700	99,00	13700	101,06	13700	
13,70	14	107	60	39,4	45		99,00	13800	99,00	13800	101,06	13800	101,06	13800	99,00	14000	99,00	14000	101,06	14000	
13,80	14	107	60	39,3	45		99,00	14000	99,00	14000	101,06	14000	101,06	14000	127,80	14200	127,80	14200	130,50	14200	
14,00	14	107	60	39,0	45		99,00	14400	99,00	14400	101,06	14400	101,06	14400	127,80	14400	127,80	14400	130,50	14400	
14,20	16	115	65	43,7	48		127,80	14200	127,80	14200	130,50	14200	130,50	14200	127,80	14500	127,80	14500	130,50	14500	
14,40	16	115	65	43,4	48		127,80	14400	127,80	14400	130,50	14400	130,50	14400	127,80	14500	127,80	14500	130,50	14500	
14,50	16	115	65	43,2	48		127,80	14500	127,80	14500	130,50	14500	130,50	14500	127,80	14700	127,80	14700	130,50	14700	
14,70	16	115	65	42,9	48		127,80	14800	127,80	14800	130,50	14800	130,50	14800	127,80	15000	127,80	15000	130,50	15000	
14,80	16	115	65	42,8	48		127,80	15000	127,80	15000	130,50	15000	130,50	15000	127,80	15100	127,80	15100	130,50	15100	
15,00	16	115	65	42,5	48		127,80	15100	127,80	15100	130,50	15100	130,50	15100	127,80	15200	127,80	15200	130,50	15200	
15,10	16	115	65	42,3	48		127,80	15200	127,80	15200	130,50	15200	130,50	15200	127,80	15500	127,80	15500	130,50	15500	
15,20	16	115	65	42,2	48		127,80	15500	127,80	15500	130,50	15500	130,50	15500	127,80	15700	127,80	15700	130,50	15700	
15,50	16	115	65	41,7	48		127,80	15800	127,80	15800	130,50	15800	130,50	15800	127,80	16000	127,80	16000	130,50	16000	
15,70	16	115	65	41,4	48		127,80	16000	127,80	16000	130,50	16000	130,50	16000	127,80	16500	127,80	16500	130,50	16500	
15,80	16	115	65	41,3	48		127,80	16500	127,80	16500	130,50	16500	130,50	16500	127,80	17000	127,80	17000	130,50	17000	
16,00	16	115	65	41,0	48		127,80	17000	127,80	17000	130,50	17000	130,50	17000	127,80	17500	127,80	17500	130,50	17500	
16,50	18	123	73	48,2	48		193,95	18500	193,95	18500	197,99	18500	197,99	18500	213,75	18900	213,75	18900	218,15	18900	
17,00	18	123	73	47,5	48		193,95	19000	193,95	19000	197,99	19000	197,99	19000	213,75	19300	213,75	19300	218,15	19300	
17,50	18	123	73	46,7	48		193,95	19300	193,95	19300	197,99	19300	197,99	19300	213,75	19500	213,75	19500	218,15	19500	
18,00	18	123	73	46,0	48		193,95	18000	193,95	18000	197,99	18000	197,99	18000	213,75	18500	213,75	18500	218,15	18500	
18,50	20	131	79	51,2	50		213,75	18500	213,75	18500	218,15	18500	218,15	18500	213,75	18900	213,75	18900	218,15	18900	
18,90	20	131	79	50,6	50		213,75	18900	213,75	18900	218,15	18900	218,15	18900	213,75	19000	213,75	19000	218,15	19000	
19,00	20	131	79	50,5	50		213,75	19000	213,75	19000	218,15	19000	218,15	19000	213,75	19300	213,75	19300	218,15	19300	
19,30	20	131	79	50,0	50		213,75	19300	213,75	19300	218,15	19300	218,15	19300	213,75	20000	213,75	20000	218,15	20000	
19,50	20	131	79	49,7	50		213,75	19500	213,75	19500	218,15	19500	218,15	19500	213,75	20000	213,75	20000	218,15	20000	
20,00	20	131	79	49,0	50		213,75	20000	213,75	20000	218,15	20000	218,15	20000	213,75	20000	213,75	20000	218,15	20000	

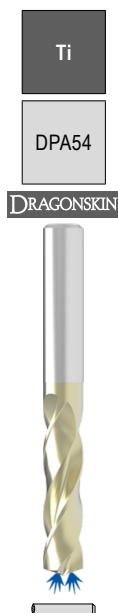
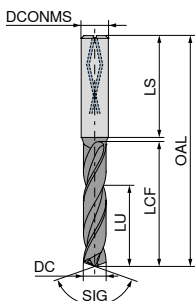
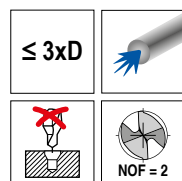
P	●	●	○	○
M	●	●	●	●
K	●	●	●	●
N	○	○	●	●
S			○	○
H				
O			○	○

→ V_c Page 129+133

1 Ø DC_{h7} pour Type UNI / Ø DC_{m7} pour Type VA

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

▲ Spécialement conçus pour les matières à usinabilité difficile



10 786 ...

EUR

T4

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
------------------------	----------------------------	-----------	-----------	----------	----------

3,00	6	62	20	14	36	69,67	030
3,10	6	62	20	14	36	69,67	031
3,20	6	62	20	14	36	69,67	032
3,30	6	62	20	14	36	69,67	033
3,40	6	62	20	14	36	69,67	034
3,50	6	62	20	14	36	69,67	035
3,60	6	62	20	14	36	69,67	036
3,70	6	62	20	14	36	69,67	037
3,80	6	66	24	17	36	69,67	038
3,90	6	66	24	17	36	69,67	039
3,97	6	66	24	17	36	69,67	900
4,00	6	66	24	17	36	69,67	040
4,10	6	66	24	17	36	69,67	041
4,20	6	66	24	17	36	69,67	042
4,23	6	66	24	17	36	69,67	901
4,30	6	66	24	17	36	69,67	043
4,40	6	66	24	17	36	69,67	044
4,50	6	66	24	17	36	69,67	045
4,60	6	66	24	17	36	69,67	046
4,70	6	66	24	17	36	69,67	047
4,80	6	66	28	20	36	69,67	048
4,90	6	66	28	20	36	69,67	049
5,00	6	66	28	20	36	69,67	050
5,10	6	66	28	20	36	69,67	051
5,20	6	66	28	20	36	69,67	052
5,30	6	66	28	20	36	69,67	053
5,40	6	66	28	20	36	69,67	054
5,50	6	66	28	20	36	69,67	055
5,56	6	66	28	20	36	69,67	902
5,60	6	66	28	20	36	69,67	056
5,70	6	66	28	20	36	69,67	057
5,80	6	66	28	20	36	69,67	058
5,90	6	66	28	20	36	69,67	059
6,00	6	66	28	20	36	69,67	060
6,10	8	79	34	24	36	93,54	061
6,20	8	79	34	24	36	93,54	062
6,30	8	79	34	24	36	93,54	063
6,35	8	79	34	24	36	93,54	903
6,40	8	79	34	24	36	93,54	064
6,50	8	79	34	24	36	93,54	065
6,60	8	79	34	24	36	93,54	066
6,70	8	79	34	24	36	93,54	067
6,80	8	79	34	24	36	93,54	068
6,90	8	79	34	24	36	93,54	069
7,00	8	79	34	24	36	93,54	070
7,10	8	79	41	29	36	93,54	071
7,20	8	79	41	29	36	93,54	072
7,30	8	79	41	29	36	93,54	073
7,40	8	79	41	29	36	93,54	074
7,50	8	79	41	29	36	93,54	075
7,60	8	79	41	29	36	93,54	076

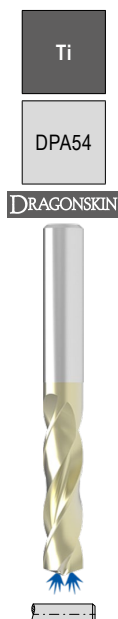
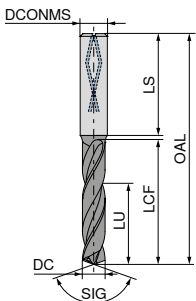
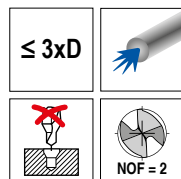
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	
7,70	8	79	41	29	36	93,54	077
7,80	8	79	41	29	36	93,54	078
7,90	8	79	41	29	36	93,54	079
7,94	8	79	41	29	36	93,54	904
8,00	8	79	41	29	36	93,54	080
8,10	10	89	47	35	40	113,13	081
8,20	10	89	47	35	40	113,13	082
8,30	10	89	47	35	40	113,13	083
8,40	10	89	47	35	40	113,13	084
8,50	10	89	47	35	40	113,13	085
8,60	10	89	47	35	40	113,13	086
8,70	10	89	47	35	40	113,13	087
8,80	10	89	47	35	40	113,13	088
8,90	10	89	47	35	40	113,13	089
9,00	10	89	47	35	40	113,13	090
9,10	10	89	47	35	40	113,13	091
9,20	10	89	47	35	40	113,13	092
9,30	10	89	47	35	40	113,13	093
9,40	10	89	47	35	40	113,13	094
9,50	10	89	47	35	40	113,13	095
9,53	10	89	47	35	40	113,13	905
9,60	10	89	47	35	40	113,13	096
9,70	10	89	47	35	40	113,13	097
9,80	10	89	47	35	40	113,13	098
9,90	10	89	47	35	40	113,13	099
10,00	10	89	47	35	40	113,13	100
10,10	12	102	55	40	45	162,72	101
10,20	12	102	55	40	45	162,72	102
10,30	12	102	55	40	45	162,72	103
10,40	12	102	55	40	45	162,72	104
10,50	12	102	55	40	45	162,72	105
10,60	12	102	55	40	45	162,72	106
10,70	12	102	55	40	45	162,72	107
10,80	12	102	55	40	45	162,72	108
10,90	12	102	55	40	45	162,72	109
11,00	12	102	55	40	45	162,72	110
11,10	12	102	55	40	45	162,72	111
11,11	12	102	55	40	45	162,72	906
11,20	12	102	55	40	45	162,72	112
11,30	12	102	55	40	45	162,72	113
11,40	12	102	55	40	45	162,72	114
11,50	12	102	55	40	45	162,72	115
11,60	12	102	55	40	45	162,72	116
11,70	12	102	55	40	45	162,72	117
11,80	12	102	55	40	45	162,72	118
11,90	12	102	55	40	45	162,72	119
12,00	12	102	55	40	45	162,72	120
12,10	14	107	60	43	45	211,01	121
12,20	14	107	60	43	45	211,01	122
12,30	14	107	60	43	45	211,01	123
12,40	14	107	60	43	45	211,01	124
12,50	14	107	60	43	45	211,01	125
12,60	14	107	60	43	45	211,01	126
12,70	14	107	60	43	45	211,01	907
12,80	14	107	60	43	45	211,01	128
12,90	14	107	60	43	45	211,01	129
13,00	14	107	60	43	45	211,01	130
13,10	14	107	60	43	45	211,01	131
13,20	14	107	60	43	45	211,01	132
13,30	14	107	60	43	45	211,01	133
13,40	14	107	60	43	45	211,01	134
13,50	14	107	60	43	45	211,01	135
13,60	14	107	60	43	45	211,01	136
13,70	14	107	60	43	45	211,01	137
13,80	14	107	60	43	45	211,01	138
13,90	14	107	60	43	45	211,01	139

P	○
M	●
K	
N	
S	●
H	
O	

→ V_c Page 109

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

▲ Spécialement conçus pour les matières à usinabilité difficile



SIG 140°
Carbure monobloc

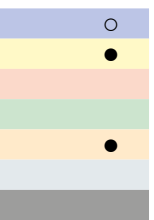
10 786 ...

EUR
T4

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
14,0	14	107	60	43	45	211,01 140
14,1	16	115	65	45	48	251,06 141
14,2	16	115	65	45	48	251,06 142
14,3	16	115	65	45	48	251,06 143
14,4	16	115	65	45	48	251,06 144
14,5	16	115	65	45	48	251,06 145
14,6	16	115	65	45	48	251,06 146
14,7	16	115	65	45	48	251,06 147
14,8	16	115	65	45	48	251,06 148
14,9	16	115	65	45	48	251,06 149
15,0	16	115	65	45	48	251,06 150
15,1	16	115	65	45	48	251,06 151
15,2	16	115	65	45	48	251,06 152
15,3	16	115	65	45	48	251,06 153
15,4	16	115	65	45	48	251,06 154
15,5	16	115	65	45	48	251,06 155
15,6	16	115	65	45	48	251,06 156
15,7	16	115	65	45	48	251,06 157
15,8	16	115	65	45	48	251,06 158
15,9	16	115	65	45	48	251,06 159
16,0	16	115	65	45	48	251,06 160
16,1	18	123	73	51	48	251,06 161
16,2	18	123	73	51	48	251,06 162
16,3	18	123	73	51	48	251,06 163
16,4	18	123	73	51	48	251,06 164
16,5	18	123	73	51	48	353,23 165
16,6	18	123	73	51	48	353,23 166
16,7	18	123	73	51	48	353,23 167
16,8	18	123	73	51	48	353,23 168
16,9	18	123	73	51	48	353,23 169
17,0	18	123	73	51	48	353,23 170
17,1	18	123	73	51	48	353,23 171
17,2	18	123	73	51	48	353,23 172
17,3	18	123	73	51	48	353,23 173
17,4	18	123	73	51	48	353,23 174
17,5	18	123	73	51	48	353,23 175
17,6	18	123	73	51	48	353,23 176
17,7	18	123	73	51	48	353,23 177
17,8	18	123	73	51	48	353,23 178
17,9	18	123	73	51	48	353,23 179
18,0	18	123	73	51	48	353,23 180
18,1	20	131	79	55	50	441,44 181
18,2	20	131	79	55	50	441,44 182
18,3	20	131	79	55	50	441,44 183
18,4	20	131	79	55	50	441,44 184
18,5	20	131	79	55	50	441,44 185
18,6	20	131	79	55	50	441,44 186
18,7	20	131	79	55	50	441,44 187
18,8	20	131	79	55	50	441,44 188
18,9	20	131	79	55	50	441,44 189
19,0	20	131	79	55	50	441,44 190

10 786 ...

	EUR	
	T4	
19,1	20	131 79 55 50 441,44 191
19,2	20	131 79 55 50 441,44 192
19,3	20	131 79 55 50 441,44 193
19,4	20	131 79 55 50 441,44 194
19,5	20	131 79 55 50 441,44 195
19,6	20	131 79 55 50 441,44 196
19,7	20	131 79 55 50 441,44 197
19,8	20	131 79 55 50 441,44 198
19,9	20	131 79 55 50 441,44 199
20,0	20	131 79 55 50 441,44 200



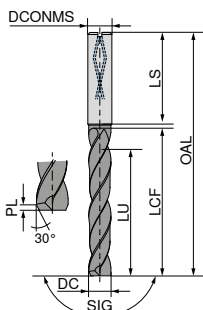
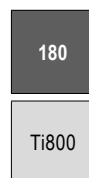
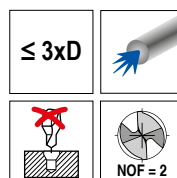
→ V_c Page 109

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

▲ Utilisation universelle
▲ 4 listels

▲ Goujures polies
▲ Type ALU 3xD sur demande

▲ PL = Valeur du chanfrein de protection à 30°
▲ Pour le perçage à fond plat



10 720 ...
Carbure monobloc

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	PL mm	EUR T4
3,00	6	62	20	14	36	0,15	89,27 030
3,10	6	62	20	14	36	0,16	89,27 031
3,20	6	62	20	14	36	0,16	89,27 032
3,30	6	62	20	14	36	0,17	89,27 033
3,40	6	62	20	14	36	0,17	89,27 034
3,50	6	62	20	14	36	0,18	89,27 035
3,60	6	62	20	14	36	0,18	89,27 036
3,70	6	62	20	14	36	0,19	89,27 037
3,80	6	66	24	17	36	0,19	89,27 038
3,90	6	66	24	17	36	0,20	89,27 039
4,00	6	66	24	17	36	0,20	89,27 040
4,10	6	66	24	17	36	0,21	89,27 041
4,20	6	66	24	17	36	0,21	89,27 042
4,30	6	66	24	17	36	0,22	89,27 043
4,40	6	66	24	17	36	0,22	89,27 044
4,50	6	66	24	17	36	0,23	89,27 045
4,60	6	66	24	17	36	0,23	89,27 046
4,65	6	66	24	17	36	0,23	89,27 900
4,70	6	66	24	17	36	0,24	89,27 047
4,80	6	66	28	20	36	0,24	89,27 048
4,90	6	66	28	20	36	0,25	89,27 049
5,00	6	66	28	20	36	0,25	89,27 050
5,10	6	66	28	20	36	0,26	89,27 051
5,20	6	66	28	20	36	0,26	89,27 052
5,30	6	66	28	20	36	0,27	89,27 053
5,40	6	66	28	20	36	0,27	89,27 054
5,50	6	66	28	20	36	0,28	89,27 055
5,55	6	66	28	20	36	0,28	89,27 902
5,60	6	66	28	20	36	0,28	89,27 056
5,70	6	66	28	20	36	0,29	89,27 057
5,80	6	66	28	20	36	0,29	89,27 058
5,90	6	66	28	20	36	0,30	89,27 059
6,00	6	66	28	20	36	0,30	89,27 060
6,10	8	79	34	24	36	0,31	108,99 061
6,20	8	79	34	24	36	0,31	108,99 062
6,30	8	79	34	24	36	0,32	108,99 063
6,40	8	79	34	24	36	0,32	108,99 064
6,50	8	79	34	24	36	0,33	108,99 065
6,60	8	79	34	24	36	0,33	108,99 066
6,70	8	79	34	24	36	0,34	108,99 067
6,80	8	79	34	24	36	0,34	108,99 068
6,90	8	79	34	24	36	0,35	108,99 069
7,00	8	79	34	24	36	0,35	108,99 070
7,10	8	79	41	29	36	0,36	108,99 071
7,20	8	79	41	29	36	0,36	108,99 072
7,30	8	79	41	29	36	0,37	108,99 073
7,40	8	79	41	29	36	0,37	108,99 074
7,50	8	79	41	29	36	0,38	108,99 075
7,60	8	79	41	29	36	0,38	108,99 076
7,70	8	79	41	29	36	0,39	108,99 077
7,80	8	79	41	29	36	0,39	108,99 078
7,90	8	79	41	29	36	0,40	108,99 079
8,00	8	79	41	29	36	0,40	108,99 080
8,10	10	89	47	35	40	0,41	146,15 081

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	PL mm	EUR T4
8,20	10	89	47	35	40	0,41	146,15 082
8,30	10	89	47	35	40	0,42	146,15 083
8,40	10	89	47	35	40	0,42	146,15 084
8,50	10	89	47	35	40	0,43	146,15 085
8,60	10	89	47	35	40	0,43	146,15 086
8,70	10	89	47	35	40	0,44	146,15 087
8,80	10	89	47	35	40	0,44	146,15 088
8,90	10	89	47	35	40	0,45	146,15 089
9,00	10	89	47	35	40	0,45	146,15 090
9,10	10	89	47	35	40	0,46	146,15 091
9,20	10	89	47	35	40	0,46	146,15 092
9,30	10	89	47	35	40	0,47	146,15 093
9,40	10	89	47	35	40	0,47	146,15 094
9,50	10	89	47	35	40	0,48	146,15 095
9,60	10	89	47	35	40	0,48	146,15 096
9,70	10	89	47	35	40	0,49	146,15 097
9,80	10	89	47	35	40	0,49	146,15 098
9,90	10	89	47	35	40	0,50	146,15 099
10,00	10	89	47	35	40	0,50	146,15 100
10,10	12	100	53	38	45	0,51	185,01 101
10,20	12	100	53	38	45	0,51	185,01 102
10,30	12	100	53	38	45	0,52	185,01 103
10,40	12	100	53	38	45	0,52	185,01 104
10,50	12	100	53	38	45	0,53	185,01 105
10,60	12	100	53	38	45	0,53	185,01 106
10,70	12	100	53	38	45	0,54	185,01 107
10,80	12	100	53	38	45	0,54	185,01 108
10,90	12	100	53	38	45	0,55	185,01 109
11,00	12	100	53	38	45	0,55	185,01 110
11,10	12	100	53	38	45	0,56	185,01 111
11,20	12	100	53	38	45	0,56	185,01 112
11,30	12	100	53	38	45	0,57	185,01 113
11,40	12	100	53	38	45	0,57	185,01 114
11,50	12	100	53	38	45	0,58	185,01 115
11,60	12	100	53	38	45	0,58	185,01 116
11,70	12	100	53	38	45	0,59	185,01 117
11,80	12	100	53	38	45	0,59	185,01 118
11,90	12	100	53	38	45	0,60	185,01 119
12,00	12	100	53	38	45	0,60	185,01 120
12,50	14	105	58	41	45	0,63	300,65 125
12,80	14	105	58	41	45	0,64	300,65 128
13,00	14	105	58	41	45	0,65	300,65 130
13,50	14	105	58	41	45	0,68	300,65 135
13,80	14	105	58	41	45	0,69	300,65 138
14,00	14	105	58	41	45	0,70	300,65 140
14,50	16	113	63	43	48	0,73	378,02 145
14,80	16	113	63	43	48	0,74	378,02 148
15,00	16	113	63	43	48	0,75	378,02 150
15,50	16	113	63	43	48	0,78	378,02 155
15,80	16	113	63	43	48	0,79	378,02 158
16,00	16	113	63	43	48	0,80	378,02 160
16,50	18	121	71	49	48	0,83	508,91 165
16,80	18	121	71	49	48	0,84	508,91 168
17,00	18	121	71	49	48	0,85	508,91 170
17,50	18	121	71	49	48	0,88	508,91 175
17,80	18	121	71	49	48	0,89	508,91 178
18,00	18	121	71	49	48	0,90	508,91 180
18,50	20	129	77	53	50	0,93	651,14 185
18,80	20	129	77	53	50	0,94	651,14 188
19,00	20	129	77	53	50	0,95	651,14 190
19,50	20	129	77	53	50	0,98	651,14 195
19,80	20	129	77	53	50	0,99	651,14 198
20,00	20	129	77	53	50	1,00	651,14 200

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

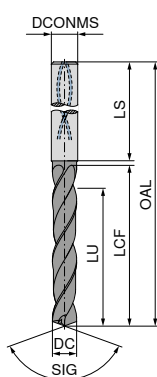
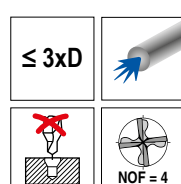
→ V_c Page 126

WTX – Forets à grande avance, DIN 6537

- ▲ Forets grande avance à 4 lèvres
- ▲ Spécialistes pour l'usinage des aciers
- ▲ 4 canaux hélicoïdaux de lubrification

- ▲ Nouvelle géométrie de coupe pour une grande précision de positionnement

- ▲ Grande qualité du trou produit en terme d'état de surface, dimensionnel, et de précision de position



HFDS

DPX14S



SIG 130°
Carbure monobloc

10 797 ...

EUR

T4

14,0	16	115	65	45	48	269,66	14000
14,3	18	123	73	51	48	335,93	14300
14,5	18	123	73	51	48	335,93	14500
15,0	18	123	73	51	48	335,93	15000
16,0	18	123	73	51	48	335,93	16000

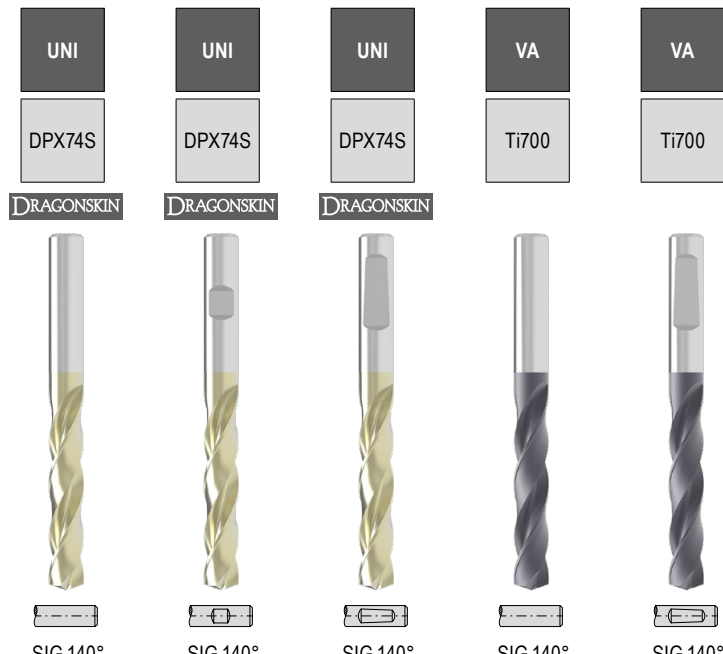
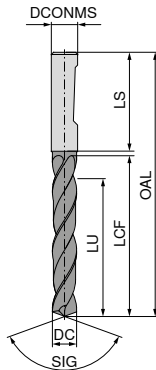
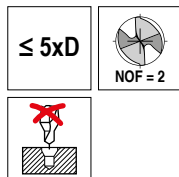
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm		
14,0	16	115	65	45	48		
14,3	18	123	73	51	48		
14,5	18	123	73	51	48		
15,0	18	123	73	51	48		
16,0	18	123	73	51	48		

P	●
M	○
K	●
N	○
S	
H	
O	○

→ V_c Page 125

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm		
6,0	8	79	41	29	36	80,90	06000
6,1	10	89	47	35	40	110,28	06100
6,2	10	89	47	35	40	110,28	06200
6,3	10	89	47	35	40	110,28	06300
6,4	10	89	47	35	40	110,28	06400
6,5	10	89	47	35	40	110,28	06500
6,6	10	89	47	35	40	110,28	06600
6,7	10	89	47	35	40	110,28	06700
6,8	10	89	47	35	40	110,28	06800
6,9	10	89	47	35	40	110,28	06900
7,0	10	89	47	35	40	110,28	07000
7,1	10	89	47	35	40	110,28	07100
7,2	10	89	47	35	40	110,28	07200
7,3	10	89	47	35	40	110,28	07300
7,4	10	89	47	35	40	110,28	07400
7,5	10	89	47	35	40	110,28	07500
7,6	10	89	47	35	40	110,28	07600
7,7	10	89	47	35	40	110,28	07700
7,8	10	89	47	35	40	110,28	07800
7,9	10	89	47	35	40	110,28	07900
8,0	10	89	47	35	40	110,28	08000
8,1	12	102	55	40	45	149,60	08100
8,2	12	102	55	40	45	149,60	08200
8,3	12	102	55	40	45	149,60	08300
8,4	12	102	55	40	45	149,60	08400
8,5	12	102	55	40	45	149,60	08500
8,6	12	102	55	40	45	149,60	08600
8,7	12	102	55	40	45	149,60	08700
8,8	12	102	55	40	45	149,60	08800
8,9	12	102	55	40	45	149,60	08900
9,0	12	102	55	40	45	149,60	09000
9,1	12	102	55	40	45	149,60	09100
9,2	12	102	55	40	45	149,60	09200
9,3	12	102	55	40	45	149,60	09300
9,4	12	102	55	40	45	149,60	09400
9,5	12	102	55	40	45	149,60	09500
9,6	12	102	55	40	45	149,60	09600
9,7	12	102	55	40	45	149,60	09700
9,8	12	102	55	40	45	149,60	09800
9,9	12	102	55	40	45	149,60	09900
10,0	12	102	55	40	45	149,60	10000
10,2	14	107	60	43	45	198,61	10200
10,5	14	107	60	43	45	198,61	10500
11,0	14	107	60	43	45	198,61	11000
11,5	14	107	60	43	45	198,61	11500
12,0	14	107	60	43	45	198,61	12000
12,5	16	115	65	45	48	269,66	12500
13,0	16	115	65	45	48	269,66	13000

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc

11 783 ... **11 784 ...** **11 782 ...** **10 740 ...** **10 741 ...**

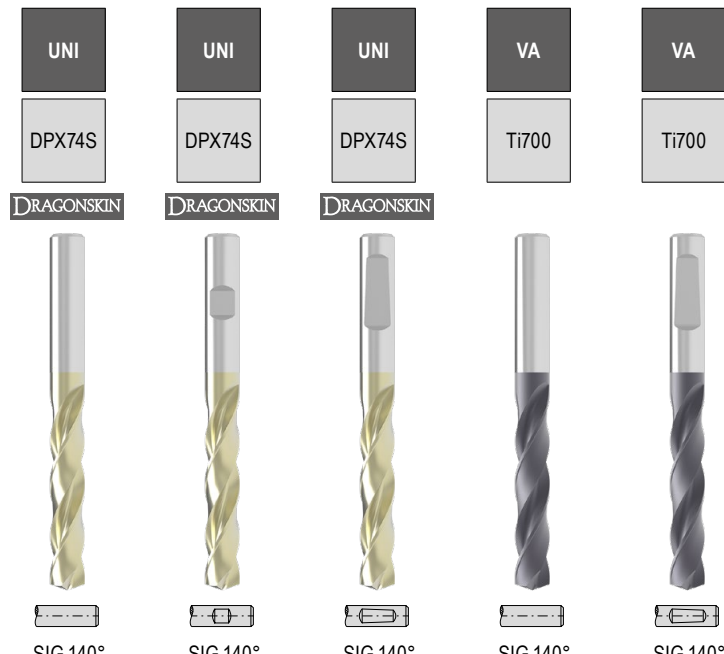
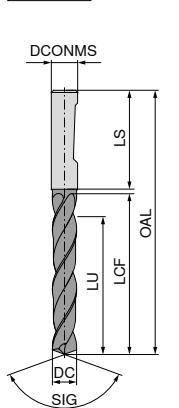
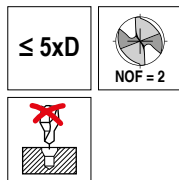
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4	EUR T4
3,00	6	66	28	23	36	59,31 03000	59,31 03000	59,31 03000	61,26 030	61,26 030
3,10	6	66	28	23	36	59,31 03100	59,31 03100	59,31 03100	61,26 031	61,26 031
3,15	6	66	28	23	36	59,31 03150	59,31 03150	59,31 03150		
3,20	6	66	28	23	36	59,31 03200	59,31 03200	59,31 03200	61,26 032	61,26 032
3,22	6	66	28	23	36	59,31 03220	59,31 03220	59,31 03220		
3,25	6	66	28	23	36	59,31 03250	59,31 03250	59,31 03250		
3,30	6	66	28	23	36	59,31 03300	59,31 03300	59,31 03300	61,26 033	61,26 033
3,40	6	66	28	23	36	59,31 03400	59,31 03400	59,31 03400	61,26 034	61,26 034
3,50	6	66	28	23	36	59,31 03500	59,31 03500	59,31 03500	61,26 035	61,26 035
3,60	6	66	28	23	36	59,31 03600	59,31 03600	59,31 03600	61,26 036	61,26 036
3,70	6	66	28	23	36	59,31 03700	59,31 03700	59,31 03700	61,26 037	61,26 037
3,80	6	74	36	29	36	59,31 03800	59,31 03800	59,31 03800	61,26 038	61,26 038
3,85	6	74	36	29	36	59,31 03850	59,31 03850	59,31 03850		
3,90	6	74	36	29	36	59,31 03900	59,31 03900	59,31 03900	61,26 039	61,26 039
4,00	6	74	36	29	36	59,31 04000	59,31 04000	59,31 04000	61,26 040	61,26 040
4,10	6	74	36	29	36	59,31 04100	59,31 04100	59,31 04100	61,26 041	61,26 041
4,20	6	74	36	29	36	59,31 04200	59,31 04200	59,31 04200	61,26 042	61,26 042
4,25	6	74	36	29	36	59,31 04250	59,31 04250	59,31 04250		
4,30	6	74	36	29	36	59,31 04300	59,31 04300	59,31 04300	61,26 043	61,26 043
4,35	6	74	36	29	36	59,31 04350	59,31 04350	59,31 04350		
4,40	6	74	36	29	36	59,31 04400	59,31 04400	59,31 04400	61,26 044	61,26 044
4,45	6	74	36	29	36	59,31 04450	59,31 04450	59,31 04450		
4,50	6	74	36	29	36	59,31 04500	59,31 04500	59,31 04500	61,26 045	61,26 045
4,60	6	74	36	29	36	59,31 04600	59,31 04600	59,31 04600	61,26 046	61,26 046
4,65	6	74	36	29	36	59,31 04650	59,31 04650	59,31 04650		
4,70	6	74	36	29	36	59,31 04700	59,31 04700	59,31 04700	61,26 047	61,26 047
4,80	6	82	44	35	36	59,31 04800	59,31 04800	59,31 04800	61,26 048	61,26 048
4,90	6	82	44	35	36	59,31 04900	59,31 04900	59,31 04900	61,26 049	61,26 049
4,95	6	82	44	35	36	59,31 04950	59,31 04950	59,31 04950		
5,00	6	82	44	35	36	59,31 05000	59,31 05000	59,31 05000	61,26 050	61,26 050
5,05	6	82	44	35	36	59,31 05050	59,31 05050	59,31 05050		
5,10	6	82	44	35	36	59,31 05100	59,31 05100	59,31 05100	61,26 051	61,26 051
5,20	6	82	44	35	36	59,31 05200	59,31 05200	59,31 05200	61,26 052	61,26 052
5,30	6	82	44	35	36	59,31 05300	59,31 05300	59,31 05300	61,26 053	61,26 053
5,40	6	82	44	35	36	59,31 05400	59,31 05400	59,31 05400	61,26 054	61,26 054
5,50	6	82	44	35	36	59,31 05500	59,31 05500	59,31 05500	61,26 055	61,26 055
5,55	6	82	44	35	36	59,31 05550	59,31 05550	59,31 05550		
5,60	6	82	44	35	36	59,31 05600	59,31 05600	59,31 05600	61,26 056	61,26 056
5,70	6	82	44	35	36	59,31 05700	59,31 05700	59,31 05700	61,26 057	61,26 057
5,75	6	82	44	35	36	59,31 05750	59,31 05750	59,31 05750		
5,80	6	82	44	35	36	59,31 05800	59,31 05800	59,31 05800	61,26 058	61,26 058
5,90	6	82	44	35	36	59,31 05900	59,31 05900	59,31 05900	61,26 059	61,26 059

P	●	●	●	○	○
M				●	●
K	●	●	●	○	○
N				○	○
S				●	●
H					
O					

→ V_c Page 115+116

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

2

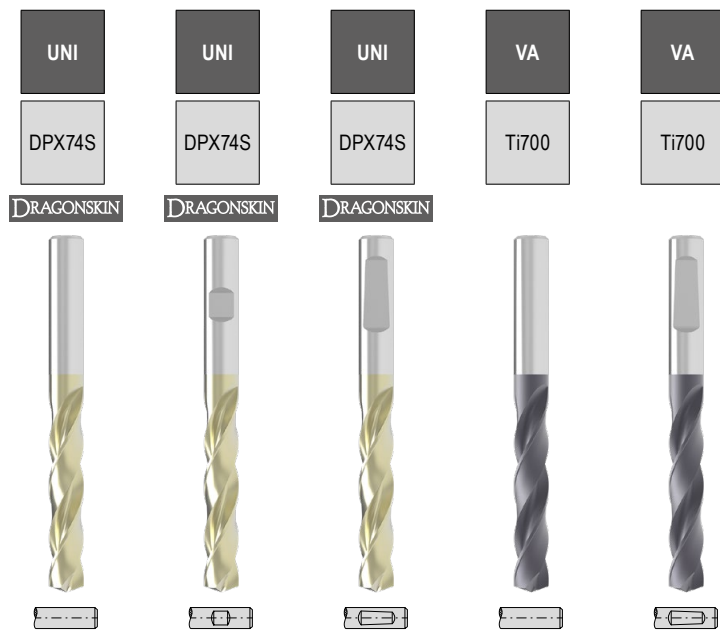
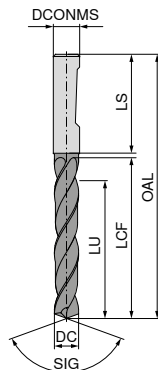
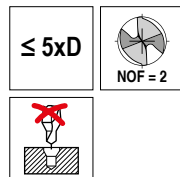


DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	Carbure monobloc		Carbure monobloc		Carbure monobloc		Carbure monobloc		Carbure monobloc	
						EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4
5,95	6	82	44	35	36	59,31 05950	59,31 05950	59,31 05950	59,31 05950	61,26 060	61,26 060	61,26 060	61,26 060	61,26 060	61,26 060
6,00	6	82	44	35	36	59,31 06000	59,31 06000	59,31 06000	59,31 06000	61,26 061	61,26 061	61,26 061	61,26 061	61,26 061	61,26 061
6,10	8	91	53	43	36	63,19 06100	63,19 06100	63,19 06100	63,19 06100	73,65 061	73,65 061	73,65 061	73,65 061	73,65 061	73,65 061
6,20	8	91	53	43	36	63,19 06200	63,19 06200	63,19 06200	63,19 06200	73,65 062	73,65 062	73,65 062	73,65 062	73,65 062	73,65 062
6,30	8	91	53	43	36	63,19 06300	63,19 06300	63,19 06300	63,19 06300	73,65 063	73,65 063	73,65 063	73,65 063	73,65 063	73,65 063
6,40	8	91	53	43	36	63,19 06400	63,19 06400	63,19 06400	63,19 06400	73,65 064	73,65 064	73,65 064	73,65 064	73,65 064	73,65 064
6,50	8	91	53	43	36	63,19 06500	63,19 06500	63,19 06500	63,19 06500	73,65 065	73,65 065	73,65 065	73,65 065	73,65 065	73,65 065
6,60	8	91	53	43	36	63,19 06600	63,19 06600	63,19 06600	63,19 06600	73,65 066	73,65 066	73,65 066	73,65 066	73,65 066	73,65 066
6,70	8	91	53	43	36	63,19 06700	63,19 06700	63,19 06700	63,19 06700	73,65 067	73,65 067	73,65 067	73,65 067	73,65 067	73,65 067
6,80	8	91	53	43	36	63,19 06800	63,19 06800	63,19 06800	63,19 06800	73,65 068	73,65 068	73,65 068	73,65 068	73,65 068	73,65 068
6,90	8	91	53	43	36	63,19 06900	63,19 06900	63,19 06900	63,19 06900	73,65 069	73,65 069	73,65 069	73,65 069	73,65 069	73,65 069
7,00	8	91	53	43	36	63,19 07000	63,19 07000	63,19 07000	63,19 07000	73,65 070	73,65 070	73,65 070	73,65 070	73,65 070	73,65 070
7,10	8	91	53	43	36	63,19 07100	63,19 07100	63,19 07100	63,19 07100	73,65 071	73,65 071	73,65 071	73,65 071	73,65 071	73,65 071
7,20	8	91	53	43	36	63,19 07200	63,19 07200	63,19 07200	63,19 07200	73,65 072	73,65 072	73,65 072	73,65 072	73,65 072	73,65 072
7,30	8	91	53	43	36	63,19 07300	63,19 07300	63,19 07300	63,19 07300	73,65 073	73,65 073	73,65 073	73,65 073	73,65 073	73,65 073
7,40	8	91	53	43	36	63,19 07400	63,19 07400	63,19 07400	63,19 07400	73,65 074	73,65 074	73,65 074	73,65 074	73,65 074	73,65 074
7,45	8	91	53	43	36	63,19 07450	63,19 07450	63,19 07450	63,19 07450	73,65 075	73,65 075	73,65 075	73,65 075	73,65 075	73,65 075
7,50	8	91	53	43	36	63,19 07500	63,19 07500	63,19 07500	63,19 07500	73,65 076	73,65 076	73,65 076	73,65 076	73,65 076	73,65 076
7,60	8	91	53	43	36	63,19 07600	63,19 07600	63,19 07600	63,19 07600	73,65 077	73,65 077	73,65 077	73,65 077	73,65 077	73,65 077
7,70	8	91	53	43	36	63,19 07700	63,19 07700	63,19 07700	63,19 07700	73,65 078	73,65 078	73,65 078	73,65 078	73,65 078	73,65 078
7,80	8	91	53	43	36	63,19 07800	63,19 07800	63,19 07800	63,19 07800	73,65 079	73,65 079	73,65 079	73,65 079	73,65 079	73,65 079
7,90	8	91	53	43	36	63,19 07900	63,19 07900	63,19 07900	63,19 07900	73,65 080	73,65 080	73,65 080	73,65 080	73,65 080	73,65 080
8,00	8	91	53	43	36	63,19 08000	63,19 08000	63,19 08000	63,19 08000	88,30 081	88,30 081	88,30 081	88,30 081	88,30 081	88,30 081
8,10	10	103	61	49	40	69,67 08100	69,67 08100	69,67 08100	69,67 08100	88,30 082	88,30 082	88,30 082	88,30 082	88,30 082	88,30 082
8,20	10	103	61	49	40	69,67 08200	69,67 08200	69,67 08200	69,67 08200	88,30 083	88,30 083	88,30 083	88,30 083	88,30 083	88,30 083
8,30	10	103	61	49	40	69,67 08300	69,67 08300	69,67 08300	69,67 08300	88,30 084	88,30 084	88,30 084	88,30 084	88,30 084	88,30 084
8,40	10	103	61	49	40	69,67 08400	69,67 08400	69,67 08400	69,67 08400	88,30 085	88,30 085	88,30 085	88,30 085	88,30 085	88,30 085
8,50	10	103	61	49	40	69,67 08500	69,67 08500	69,67 08500	69,67 08500	88,30 086	88,30 086	88,30 086	88,30 086	88,30 086	88,30 086
8,60	10	103	61	49	40	69,67 08600	69,67 08600	69,67 08600	69,67 08600	88,30 087	88,30 087	88,30 087	88,30 087	88,30 087	88,30 087
8,70	10	103	61	49	40	69,67 08700	69,67 08700	69,67 08700	69,67 08700	88,30 088	88,30 088	88,30 088	88,30 088	88,30 088	88,30 088
8,80	10	103	61	49	40	69,67 08800	69,67 08800	69,67 08800	69,67 08800	88,30 089	88,30 089	88,30 089	88,30 089	88,30 089	88,30 089
8,90	10	103	61	49	40	69,67 08900	69,67 08900	69,67 08900	69,67 08900	88,30 090	88,30 090	88,30 090	88,30 090	88,30 090	88,30 090
9,00	10	103	61	49	40	69,67 09000	69,67 09000	69,67 09000	69,67 09000	88,30 091	88,30 091	88,30 091	88,30 091	88,30 091	88,30 091
9,10	10	103	61	49	40	69,67 09100	69,67 09100	69,67 09100	69,67 09100	88,30 092	88,30 092	88,30 092	88,30 092	88,30 092	88,30 092
9,20	10	103	61	49	40	69,67 09200	69,67 09200	69,67 09200	69,67 09200	88,30 093	88,30 093	88,30 093	88,30 093	88,30 093	88,30 093
9,30	10	103	61	49	40	69,67 09300	69,67 09300	69,67 09300	69,67 09300	88,30 094	88,30 094	88,30 094	88,30 094	88,30 094	88,30 094
9,35	10	103	61	49	40	69,67 09350	69,67 09350	69,67 09350	69,67 09350	88,30 095	88,30 095	88,30 095	88,30 095	88,30 095	88,30 095
9,40	10	103	61	49	40	69,67 09400	69,67 09400	69,67 09400	69,67 09400	88,30 096	88,30 096	88,30 096	88,30 096	88,30 096	88,30 096
9,45	10	103	61	49	40	69,67 09450	69,67 09450	69,67 09450	69,67 09450	88,30 097	88,30 097	88,30 097	88,30 097	88,30 097	88,30 097
9,50	10	103	61	49	40	69,67 09500	69,67 09500	69,67 09500	69,67 09500	88,30 098	88,30 098	88,30 098	88,30 098	88,30 098	88,30 098
9,60	10	103	61	49	40	69,67 09600	69,67 09600	69,67 09600	69,67 09600	88,30 099	88,30 099	88,30 099	88,30 099	88,30 099	88,30 099
9,70	10	103	61	49	40	69,67 09700	69,67 09700	69,67 09700	69,67 09700	88,30 097	88,30 097	88,30 097	88,30 097	88,30 097	88,30 097

P	●	●	●	○	○
M	●	●	●	●	●
K	●	●	●	○	○
N	●	●	●	○	○
S	○	○	○	●	●
H	○	○	○	○	○
O	○	○	○	○	○

→ V_c Page 115+116

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc

11 783 ... **11 784 ...** **11 782 ...** **10 740 ...** **10 741 ...**

EUR EUR EUR EUR EUR

T7 T7 T7 T4 T4

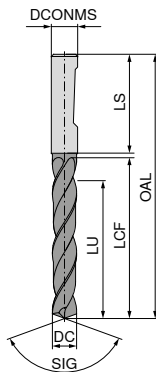
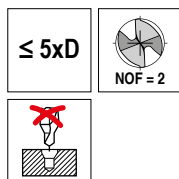
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm						
9,80	10	103	61	49	40	69,67	09800	69,67	09800	88,30	098
9,90	10	103	61	49	40	69,67	09900	69,67	09900	88,30	099
10,00	10	103	61	49	40	69,67	10000	69,67	10000	88,30	100
10,10	12	118	71	56	45	101,54	10100	101,54	10100	126,96	101
10,20	12	118	71	56	45	101,54	10200	101,54	10200	126,96	102
10,30	12	118	71	56	45	101,54	10300	101,54	10300	126,96	103
10,40	12	118	71	56	45	101,54	10400	101,54	10400	126,96	104
10,50	12	118	71	56	45	101,54	10500	101,54	10500	126,96	105
10,55	12	118	71	56	45	101,54	10550	101,54	10550	126,96	106
10,60	12	118	71	56	45	101,54	10600	101,54	10600	126,96	107
10,70	12	118	71	56	45	101,54	10700	101,54	10700	126,96	108
10,75	12	118	71	56	45	101,54	10750	101,54	10750	126,96	109
10,80	12	118	71	56	45	101,54	10800	101,54	10800	126,96	110
10,90	12	118	71	56	45	101,54	10900	101,54	10900	126,96	111
11,00	12	118	71	56	45	101,54	11000	101,54	11000	126,96	112
11,10	12	118	71	56	45	101,54	11100	101,54	11100	126,96	113
11,20	12	118	71	56	45	101,54	11200	101,54	11200	126,96	114
11,25	12	118	71	56	45	101,54	11250	101,54	11250	126,96	115
11,30	12	118	71	56	45	101,54	11300	101,54	11300	126,96	116
11,35	12	118	71	56	45	101,54	11350	101,54	11350	126,96	117
11,40	12	118	71	56	45	101,54	11400	101,54	11400	126,96	118
11,45	12	118	71	56	45	101,54	11450	101,54	11450	126,96	119
11,50	12	118	71	56	45	101,54	11500	101,54	11500	126,96	120
11,60	12	118	71	56	45	101,54	11600	101,54	11600	126,96	121
11,70	12	118	71	56	45	101,54	11700	101,54	11700	126,96	122
11,80	12	118	71	56	45	101,54	11800	101,54	11800	126,96	123
11,90	12	118	71	56	45	101,54	11900	101,54	11900	126,96	124
12,00	12	118	71	56	45	101,54	12000	101,54	12000	126,96	125
12,15	14	124	77	60	45	133,63	12150	133,63	12150	126,96	126
12,25	14	124	77	60	45	133,63	12250	133,63	12250	126,96	127
12,50	14	124	77	60	45	133,63	12500	133,63	12500	126,96	128
12,55	14	124	77	60	45	133,63	12550	133,63	12550	126,96	129
12,70	14	124	77	60	45	133,63	12700	133,63	12700	126,96	130
12,80	14	124	77	60	45	133,63	12800	133,63	12800	126,96	131
12,90	14	124	77	60	45	133,63	12900	133,63	12900	126,96	132
13,00	14	124	77	60	45	133,63	13000	133,63	13000	126,96	133
13,10	14	124	77	60	45	133,63	13100	133,63	13100	126,96	134
13,30	14	124	77	60	45	133,63	13300	133,63	13300	126,96	135
13,35	14	124	77	60	45	133,63	13350	133,63	13350	126,96	136
13,50	14	124	77	60	45	133,63	13500	133,63	13500	126,96	137
13,70	14	124	77	60	45	133,63	13700	133,63	13700	126,96	138
13,80	14	124	77	60	45	133,63	13800	133,63	13800	126,96	139

P	●	●	●	○	○
M				●	●
K	●	●	●	○	○
N				○	○
S				●	●
H					
O					

→ V_c Page 115+116

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

2



Carbure monobloc SIG 140° Carbure monobloc SIG 140° Carbure monobloc SIG 140° Carbure monobloc SIG 140° Carbure monobloc SIG 140°

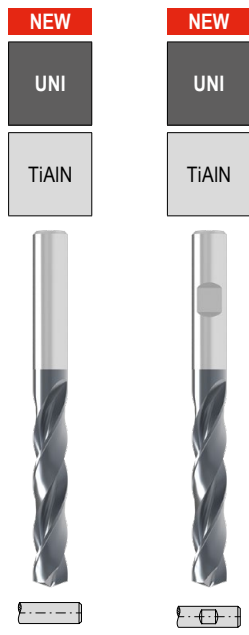
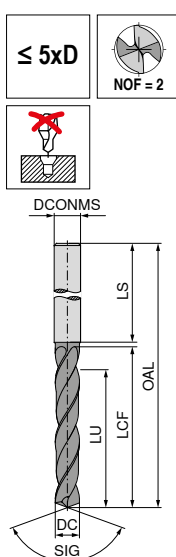
11 783 ... 11 784 ... 11 782 ... 10 740 ... 10 741 ...

DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4	EUR T4
14,00	14	124	77	60	45	133,63	14000	133,63	14000	133,63
14,20	16	133	83	63	48	168,32	14200	168,32	14200	168,32
14,50	16	133	83	63	48	168,32	14500	168,32	14500	168,32
14,80	16	133	83	63	48	168,32	14800	168,32	14800	168,32
15,00	16	133	83	63	48	168,32	15000	168,32	15000	168,32
15,10	16	133	83	63	48	168,32	15100	168,32	15100	168,32
15,25	16	133	83	63	48	168,32	15250	168,32	15250	168,32
15,30	16	133	83	63	48	168,32	15300	168,32	15300	168,32
15,35	16	133	83	63	48	168,32	15350	168,32	15350	168,32
15,50	16	133	83	63	48	168,32	15500	168,32	15500	168,32
15,60	16	133	83	63	48	168,32	15600	168,32	15600	168,32
15,80	16	133	83	63	48	168,32	15800	168,32	15800	168,32
16,00	16	133	83	63	48	168,32	16000	168,32	16000	168,32
16,05	18	143	93	71	48	252,62	16050	252,62	16050	252,62
16,50	18	143	93	71	48	252,62	16500	252,62	16500	252,62
16,80	18	143	93	71	48	252,62	16800	252,62	16800	252,62
16,90	18	143	93	71	48	252,62	16900	252,62	16900	252,62
17,00	18	143	93	71	48	252,62	17000	252,62	17000	252,62
17,50	18	143	93	71	48	252,62	17500	252,62	17500	252,62
17,60	18	143	93	71	48	252,62	17600	252,62	17600	252,62
17,80	18	143	93	71	48	252,62	17800	252,62	17800	252,62
18,00	18	143	93	71	48	252,62	18000	252,62	18000	252,62
18,50	20	153	101	77	50	322,82	18500	322,82	18500	322,82
18,80	20	153	101	77	50	322,82	18800	322,82	18800	322,82
18,90	20	153	101	77	50	322,82	18900	322,82	18900	322,82
19,00	20	153	101	77	50	322,82	19000	322,82	19000	322,82
19,35	20	153	101	77	50	322,82	19350	322,82	19350	322,82
19,50	20	153	101	77	50	322,82	19500	322,82	19500	322,82
19,60	20	153	101	77	50	322,82	19600	322,82	19600	322,82
19,80	20	153	101	77	50	322,82	19800	322,82	19800	322,82
20,00	20	153	101	77	50	322,82	20000	322,82	20000	322,82

P	●	●	●	○	○
M				●	●
K	●	●	●	○	○
N				○	○
S				●	●
H	○	○	○		
O					

→ V_c Page 115+116

Forets à hautes performances, DIN 6537



Carbure monobloc

11 710 ...

11 709 ...

DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T1/9C
3,00	6	66	28	23,5	36	34,62 03000
3,10	6	66	28	23,3	36	34,62 03100
3,20	6	66	28	23,2	36	34,62 03200
3,25	6	66	28	23,1	36	34,62 03250
3,30	6	66	28	23,0	36	34,62 03300
3,40	6	66	28	22,9	36	34,62 03400
3,50	6	66	28	22,7	36	34,62 03500
3,60	6	66	28	22,6	36	34,62 03600
3,70	6	66	28	22,4	36	34,62 03700
3,80	6	74	36	30,3	36	34,62 03800
3,90	6	74	36	30,1	36	34,62 03900
4,00	6	74	36	30,0	36	34,62 04000
4,10	6	74	36	29,8	36	34,62 04100
4,20	6	74	36	29,7	36	34,62 04200
4,30	6	74	36	29,5	36	34,62 04300
4,40	6	74	36	29,4	36	34,62 04400
4,50	6	74	36	29,2	36	34,62 04500
4,60	6	74	36	29,1	36	34,62 04600
4,65	6	74	36	29,0	36	34,62 04650
4,70	6	74	36	28,9	36	34,62 04700
4,80	6	82	44	36,8	36	34,62 04800
4,90	6	82	44	36,6	36	34,62 04900
5,00	6	82	44	36,5	36	34,62 05000
5,10	6	82	44	36,3	36	34,62 05100
5,20	6	82	44	36,2	36	34,62 05200
5,30	6	82	44	36,0	36	34,62 05300
5,40	6	82	44	35,9	36	34,62 05400
5,50	6	82	44	35,7	36	34,62 05500
5,55	6	82	44	35,6	36	34,62 05550
5,60	6	82	44	35,6	36	34,62 05600
5,65	6	82	44	35,5	36	34,62 05650
5,70	6	82	44	35,4	36	34,62 05700
5,80	6	82	44	35,3	36	34,62 05800
5,90	6	82	44	35,1	36	34,62 05900
6,00	6	82	44	35,0	36	34,62 06000
6,10	8	91	53	43,8	36	35,18 06100
6,20	8	91	53	43,7	36	35,18 06200
6,30	8	91	53	43,5	36	35,18 06300
6,40	8	91	53	43,4	36	35,18 06400
6,50	8	91	53	43,2	36	35,18 06500
6,60	8	91	53	43,1	36	35,18 06600
6,70	8	91	53	42,9	36	35,18 06700
6,80	8	91	53	42,8	36	35,18 06800
6,90	8	91	53	42,6	36	35,18 06900
7,00	8	91	53	42,5	36	35,18 07000
7,10	8	91	53	42,3	36	35,18 07100
7,20	8	91	53	42,2	36	35,18 07200
7,30	8	91	53	42,0	36	35,18 07300
7,40	8	91	53	41,9	36	35,18 07400
7,50	8	91	53	41,7	36	35,18 07500
7,55	8	91	53	41,6	36	35,18 07550
7,60	8	91	53	41,6	36	35,18 07600
7,65	8	91	53	41,5	36	35,18 07650
7,70	8	91	53	41,4	36	35,18 07700
7,80	8	91	53	41,3	36	35,18 07800
7,90	8	91	53	41,1	36	35,18 07900
8,00	8	91	53	41,0	36	35,18 08000

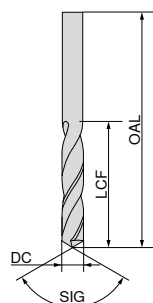
DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T1/9C	EUR T1/9C
8,10	10	103	61	48,8	40	38,77 08100	38,77 08100
8,20	10	103	61	48,7	40	38,77 08200	38,77 08200
8,30	10	103	61	48,5	40	38,77 08300	38,77 08300
8,40	10	103	61	48,4	40	38,77 08400	38,77 08400
8,50	10	103	61	48,2	40	38,77 08500	38,77 08500
8,60	10	103	61	48,1	40	38,77 08600	38,77 08600
8,70	10	103	61	47,9	40	38,77 08700	38,77 08700
8,80	10	103	61	47,8	40	38,77 08800	38,77 08800
8,90	10	103	61	47,6	40	38,77 08900	38,77 08900
9,00	10	103	61	47,5	40	38,77 09000	38,77 09000
9,10	10	103	61	47,3	40	38,77 09100	38,77 09100
9,20	10	103	61	47,2	40	38,77 09200	38,77 09200
9,30	10	103	61	47,0	40	38,77 09300	38,77 09300
9,40	10	103	61	46,9	40	38,77 09400	38,77 09400
9,50	10	103	61	46,7	40	38,77 09500	38,77 09500
9,60	10	103	61	46,6	40	38,77 09600	38,77 09600
9,70	10	103	61	46,4	40	38,77 09700	38,77 09700
9,80	10	103	61	46,3	40	38,77 09800	38,77 09800
9,90	10	103	61	46,1	40	38,77 09900	38,77 09900
10,00	10	103	61	46,0	40	38,77 10000	38,77 10000
10,10	12	118	71	55,8	45	57,93 10100	57,93 10100
10,20	12	118	71	55,7	45	57,93 10200	57,93 10200
10,30	12	118	71	55,5	45	57,93 10300	57,93 10300
10,40	12	118	71	55,4	45	57,93 10400	57,93 10400
10,50	12	118	71	55,2	45	57,93 10500	57,93 10500
10,60	12	118	71	55,1	45	57,93 10600	57,93 10600
10,70	12	118	71	54,9	45	57,93 10700	57,93 10700
10,80	12	118	71	54,8	45	57,93 10800	57,93 10800
10,90	12	118	71	54,6	45	57,93 10900	57,93 10900
11,00	12	118	71	54,5	45	57,93 11000	57,93 11000

P	●	●
M		
K	●	●
N		
S		
H		
O		

→ V_c Page 128

Forets hélicoïdaux en carbure monobloc similaires à DIN 338

- ▲ Angle d'hélice 30°
▲ Ø queue h7



DC _{h7} mm	OAL mm	LCF mm	
0,5	22	6	7,24 005
0,6	24	7	7,24 006
0,7	28	9	7,24 007
0,8	30	10	7,24 008
0,9	32	11	7,24 009
1,0	34	12	7,24 010
1,1	36	14	8,30 011
1,2	38	16	8,30 012
1,3	38	16	8,30 013
1,4	40	18	8,30 014
1,5	40	18	8,30 015
1,6	43	20	8,30 016
1,7	43	20	8,30 017
1,8	46	22	8,30 018
1,9	46	22	8,30 019
2,0	49	24	8,30 020
2,1	49	24	9,50 021
2,2	53	27	12,30 022
2,3	53	27	12,30 023
2,4	57	30	12,30 024
2,5	57	30	12,08 025
2,6	57	30	13,62 026
2,7	61	33	16,15 027
2,8	61	33	17,25 028
2,9	61	33	17,25 029
3,0	61	33	15,58 030
3,1	65	36	15,72 031
3,2	65	36	15,72 032
3,3	65	36	15,88 033
3,4	70	39	17,66 034
3,5	70	39	17,37 035
3,6	70	39	18,62 036
3,7	70	39	18,62 037
3,8	75	43	19,59 038
3,9	75	43	19,59 039
4,0	75	43	19,46 040
4,1	75	43	17,94 041
4,2	75	43	17,94 042
4,3	80	47	26,63 043
4,4	80	47	26,63 044
4,5	80	47	24,28 045
4,6	80	47	27,59 046
4,7	80	47	27,59 047
4,8	86	52	28,55 048
4,9	86	52	28,55 049
5,0	86	52	26,48 050
5,1	86	52	31,87 051
5,2	86	52	31,87 052
5,3	86	52	36,28 053



SIG 118°

Carbure monobloc

10 710 ...

DC _{h7} mm	OAL mm	LCF mm
5,4	93	57
5,5	93	57
5,6	93	57
5,7	93	57
5,8	93	57
5,9	93	57
6,0	93	57
6,1	101	63
6,2	101	63
6,3	101	63
6,4	101	63
6,5	101	63
6,6	109	69
6,8	109	69
7,0	109	69
7,5	109	69
7,8	117	75
8,0	117	75
8,5	117	75
8,8	125	81
9,0	125	81
9,5	125	81
9,8	133	87
10,0	133	87
10,2	133	87
10,5	133	87
11,0	142	94
11,5	142	94
12,0	151	101
13,0	151	101
14,0	160	108
16,0	178	120

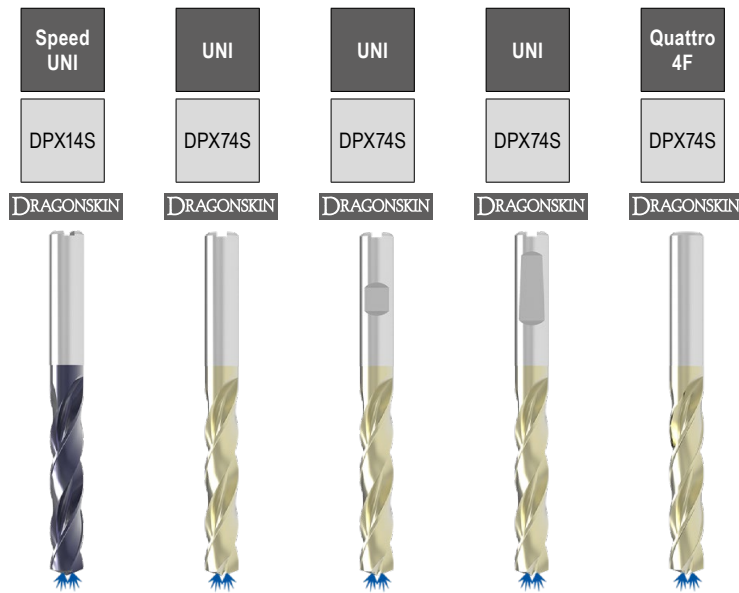
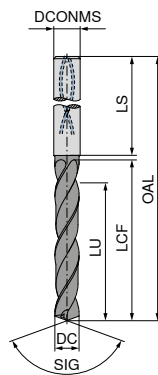
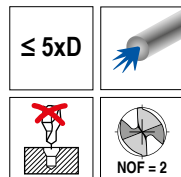
10 710 ...

EUR T3	
36,28	054
34,77	055
38,07	056
38,07	057
38,07	058
38,07	059
36,98	060
47,31	061
47,31	062
47,31	063
47,31	064
45,80	065
55,31	066
55,31	068
54,77	070
58,23	075
64,98	078
64,98	080
76,29	085
81,66	088
81,66	090
90,51	095
95,45	098
95,45	100
116,30	102
116,30	105
144,97	110
154,62	115
165,58	120
213,98	130
230,44	140
313,16	160

P	○
M	
K	●
N	●
S	○
H	
O	

→ V_c Page 134

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm					
						EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4
3,00	6	66	28	23	36	105,54	03000	88,00	03000	88,00
3,10	6	66	28	23	36	105,54	03100	88,00	03100	88,00
3,15	6	66	28	23	36		03150	88,00	03150	88,00
3,20	6	66	28	23	36	105,54	03200	88,00	03200	88,00
3,22	6	66	28	23	36		03220	88,00	03220	88,00
3,25	6	66	28	23	36		03250	88,00	03250	88,00
3,30	6	66	28	23	36	105,54	03300	88,00	03300	88,00
3,40	6	66	28	23	36	105,54	03400	88,00	03400	88,00
3,50	6	66	28	23	36	105,54	03500	88,00	03500	88,00
3,60	6	66	28	23	36	105,54	03600	88,00	03600	88,00
3,70	6	66	28	23	36	105,54	03700	88,00	03700	88,00
3,80	6	74	36	29	36	105,54	03800	88,00	03800	88,00
3,85	6	74	36	29	36		03850	88,00	03850	88,00
3,90	6	74	36	29	36	105,54	03900	88,00	03900	88,00
4,00	6	74	36	29	36	105,54	04000	88,00	04000	88,00
4,10	6	74	36	29	36	105,54	04100	88,00	04100	88,00
4,20	6	74	36	29	36	105,54	04200	88,00	04200	88,00
4,25	6	74	36	29	36		04250	88,00	04250	88,00
4,30	6	74	36	29	36	105,54	04300	88,00	04300	88,00
4,35	6	74	36	29	36		04350	88,00	04350	88,00
4,40	6	74	36	29	36	105,54	04400	88,00	04400	88,00
4,45	6	74	36	29	36		04450	88,00	04450	88,00
4,50	6	74	36	29	36	105,54	04500	88,00	04500	88,00
4,60	6	74	36	29	36	105,54	04600	88,00	04600	88,00
4,65	6	74	36	29	36	105,54	04650	88,00	04650	88,00
4,70	6	74	36	29	36	105,54	04700	88,00	04700	88,00
4,80	6	82	44	35	36		04800	88,00	04800	88,00
4,90	6	82	44	35	36	105,54	04900	88,00	04900	88,00
4,95	6	82	44	35	36		04950	88,00	04950	88,00
5,00	6	82	44	35	36	105,54	05000	88,00	05000	88,00
5,05	6	82	44	35	36		05050	88,00	05050	88,00
5,10	6	82	44	35	36	105,54	05100	88,00	05100	88,00
5,20	6	82	44	35	36	105,54	05200	88,00	05200	88,00
5,30	6	82	44	35	36	105,54	05300	88,00	05300	88,00

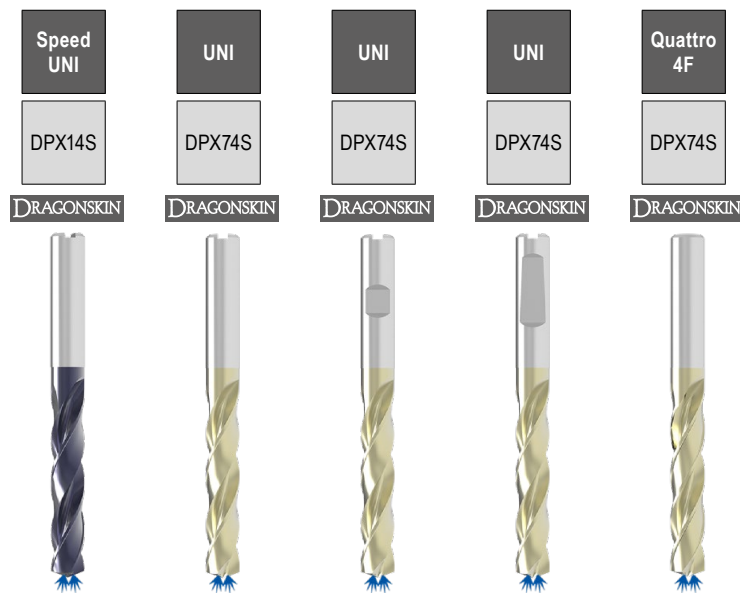
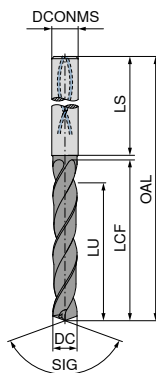
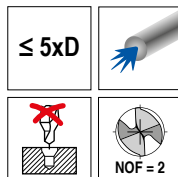
P	●	●	●	●	●
M	●				
K	●	●	●	●	●
N					
S					
H		○	○	○	○
O					

→ V_c Page 110–120

1 Ø DC_{m7} pour Type UNI et Quattro 4F/ Ø DC_{h7} pour Type Speed UNI

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

2



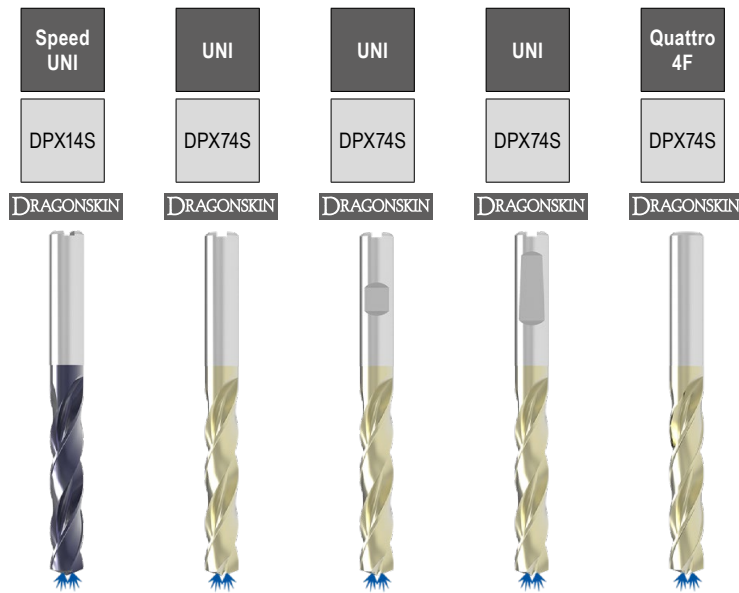
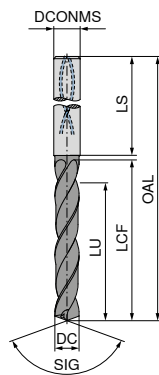
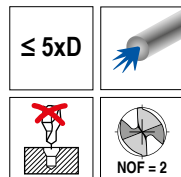
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	Carbure monobloc					
						EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4	
5,40	6	82	44	35	36	105,54	05400	88,00	05400	88,00	05400
5,50	6	82	44	35	36	105,54	05500	88,00	05500	88,00	05500
5,55	6	82	44	35	36	105,54	05550	88,00	05550	88,00	05550
5,60	6	82	44	35	36	105,54	05600	88,00	05600	88,00	05600
5,70	6	82	44	35	36	105,54	05700	88,00	05700	88,00	05700
5,75	6	82	44	35	36			88,00	05750	88,00	05750
5,80	6	82	44	35	36	105,54	05800	88,00	05800	88,00	05800
5,90	6	82	44	35	36	105,54	05900	88,00	05900	88,00	05900
5,95	6	82	44	35	36			88,00	05950	88,00	05950
6,00	6	82	44	35	36	105,54	06000	88,00	06000	88,00	06000
6,10	8	91	53	43	36	119,08	06100	99,34	06100	99,34	06100
6,20	8	91	53	43	36	119,08	06200	99,34	06200	99,34	06200
6,30	8	91	53	43	36	119,08	06300	99,34	06300	99,34	06300
6,40	8	91	53	43	36	119,08	06400	99,34	06400	99,34	06400
6,50	8	91	53	43	36	119,08	06500	99,34	06500	99,34	06500
6,60	8	91	53	43	36	119,08	06600	99,34	06600	99,34	06600
6,70	8	91	53	43	36	119,08	06700	99,34	06700	99,34	06700
6,80	8	91	53	43	36	119,08	06800	99,34	06800	99,34	06800
6,90	8	91	53	43	36	119,08	06900	99,34	06900	99,34	06900
7,00	8	91	53	43	36	119,08	07000	99,34	07000	99,34	07000
7,10	8	91	53	43	36	119,08	07100	99,34	07100	99,34	07100
7,20	8	91	53	43	36	119,08	07200	99,34	07200	99,34	07200
7,30	8	91	53	43	36	119,08	07300	99,34	07300	99,34	07300
7,40	8	91	53	43	36	119,08	07400	99,34	07400	99,34	07400
7,45	8	91	53	43	36			99,34	07450	99,34	07450
7,50	8	91	53	43	36	119,08	07500	99,34	07500	99,34	07500
7,60	8	91	53	43	36	119,08	07600	99,34	07600	99,34	07600
7,70	8	91	53	43	36	119,08	07700	99,34	07700	99,34	07700
7,80	8	91	53	43	36	119,08	07800	99,34	07800	99,34	07800
7,90	8	91	53	43	36	119,08	07900	99,34	07900	99,34	07900
8,00	8	91	53	43	36	119,08	08000	99,34	08000	99,34	08000
8,10	10	103	61	49	40	143,41	08100	114,50	08100	114,50	08100
8,20	10	103	61	49	40	143,41	08200	114,50	08200	114,50	08200
8,30	10	103	61	49	40	143,41	08300	114,50	08300	114,50	08300

P	●	●	●	●	●
M	●				
K	●	●	●	●	
N					
S					
H		○	○	○	○
O					

→ V_c Page 110–120

1 Ø DC_{m7} pour Type UNI et Quattro 4F/ Ø DC_{h7} pour Type Speed UNI

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



SIG 145° Carbone monobloc SIG 140° Carbone monobloc SIG 140° Carbone monobloc SIG 140° Carbone monobloc SIG 140° Carbone monobloc

10 771 ... **11 786 ...** **11 787 ...** **11 785 ...** **10 735 ...**

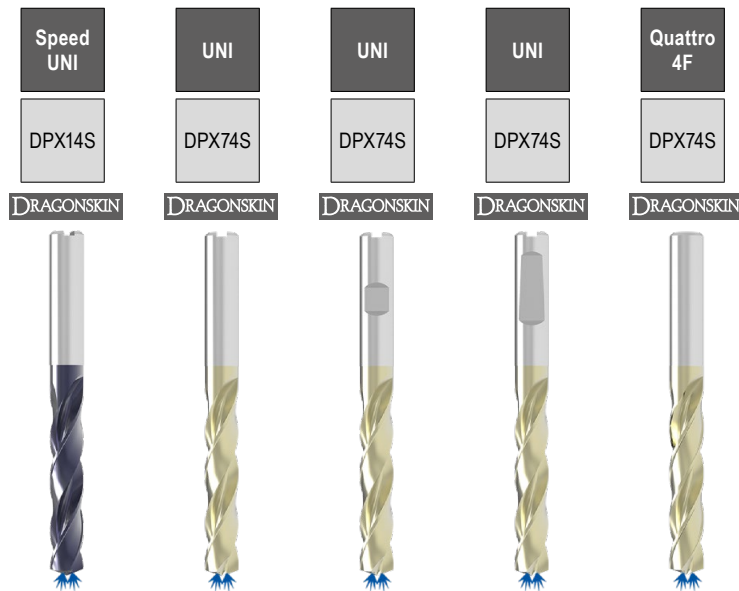
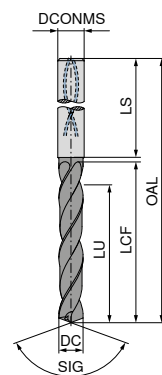
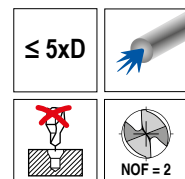
DC $m7/h7$ mm	DCONMS $h6$ mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4		
8,40	10	103	61	49	40	143,41	08400	114,50	08400	114,50	08400	
8,50	10	103	61	49	40	143,41	08500	114,50	08500	114,50	08500	
8,60	10	103	61	49	40	143,41	08600	114,50	08600	114,50	08600	
8,70	10	103	61	49	40	143,41	08700	114,50	08700	114,50	08700	
8,80	10	103	61	49	40	143,41	08800	114,50	08800	114,50	08800	
8,90	10	103	61	49	40	143,41	08900	114,50	08900	114,50	08900	
9,00	10	103	61	49	40	143,41	09000	114,50	09000	114,50	09000	
9,10	10	103	61	49	40	143,41	09100	114,50	09100	114,50	09100	
9,20	10	103	61	49	40	143,41	09200	114,50	09200	114,50	09200	
9,30	10	103	61	49	40	143,41	09300	114,50	09300	114,50	09300	
9,35	10	103	61	49	40		114,50	09350	114,50	09350	114,50	09350
9,40	10	103	61	49	40	143,41	09400	114,50	09400	114,50	09400	
9,45	10	103	61	49	40		114,50	09450	114,50	09450	114,50	09450
9,50	10	103	61	49	40	143,41	09500	114,50	09500	114,50	09500	
9,60	10	103	61	49	40	143,41	09600	114,50	09600	114,50	09600	
9,70	10	103	61	49	40	143,41	09700	114,50	09700	114,50	09700	
9,80	10	103	61	49	40	143,41	09800	114,50	09800	114,50	09800	
9,90	10	103	61	49	40	143,41	09900	114,50	09900	114,50	09900	
10,00	10	103	61	49	40	143,41	10000	114,50	10000	114,50	10000	
10,10	12	118	71	56	45	204,22	10100	162,72	10100	162,72	10100	
10,20	12	118	71	56	45	204,22	10200	162,72	10200	162,72	10200	
10,30	12	118	71	56	45	204,22	10300	162,72	10300	162,72	10300	
10,40	12	118	71	56	45	204,22	10400	162,72	10400	162,72	10400	
10,50	12	118	71	56	45	204,22	10500	162,72	10500	162,72	10500	
10,55	12	118	71	56	45		162,72	10550	162,72	10550	162,72	10550
10,60	12	118	71	56	45	204,22	10600	162,72	10600	162,72	10600	
10,70	12	118	71	56	45	204,22	10700	162,72	10700	162,72	10700	
10,75	12	118	71	56	45		162,72	10750	162,72	10750	162,72	10750
10,80	12	118	71	56	45	204,22	10800	162,72	10800	162,72	10800	
10,90	12	118	71	56	45	204,22	10900	162,72	10900	162,72	10900	
11,00	12	118	71	56	45	204,22	11000	162,72	11000	162,72	11000	
11,10	12	118	71	56	45	204,22	11100	162,72	11100	162,72	11100	
11,20	12	118	71	56	45	204,22	11200	162,72	11200	162,72	11200	
11,25	12	118	71	56	45		162,72	11250	162,72	11250	162,72	11250

P	●	●	●	●	●
M	●				
K	●	●	●	●	●
N					
S					
H	○	○	○	○	○
O					

→ V_c Page 110–120

1 Ø DC_{m7} pour Type UNI et Quattro 4F/ Ø DC_{h7} pour Type Speed UNI

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



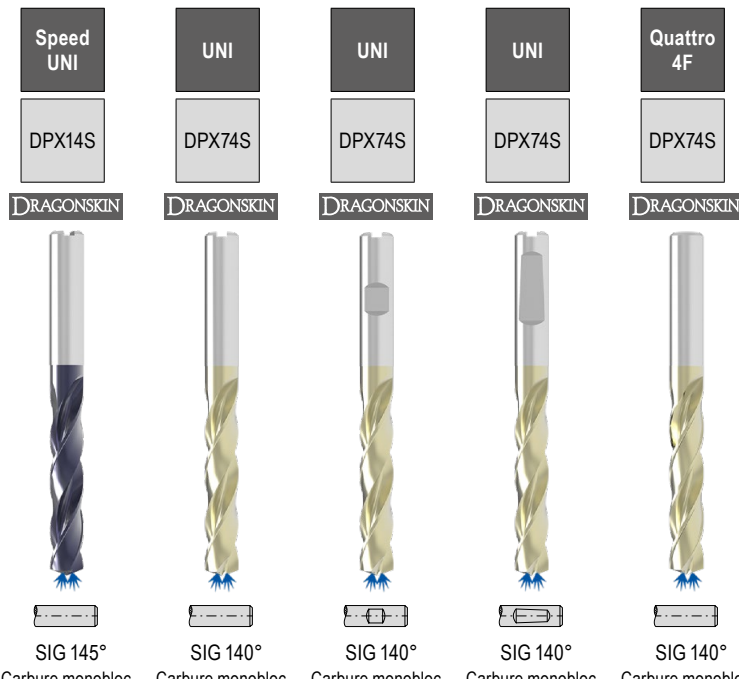
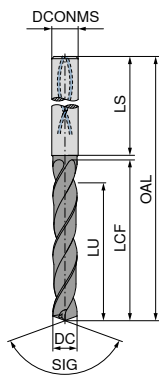
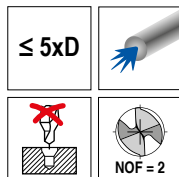
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	SIG 145° Carbure monobloc	EUR T4	SIG 140° Carbure monobloc	EUR T7	SIG 140° Carbure monobloc	EUR T7	SIG 140° Carbure monobloc	EUR T7	SIG 140° Carbure monobloc	EUR T4		
11,30	12	118	71	56	45	10 771 ...	204,22	11300	162,72	11300	162,72	11300	162,72	11300	238,66	11300	
11,35	12	118	71	56	45			162,72	11350	162,72	11350	162,72	11350	162,72	11350		
11,40	12	118	71	56	45	11 786 ...	204,22	11400	162,72	11400	162,72	11400	162,72	11400	238,66	11400	
11,45	12	118	71	56	45			162,72	11450	162,72	11450	162,72	11450	162,72	11450		
11,50	12	118	71	56	45	11 787 ...	204,22	11500	162,72	11500	162,72	11500	162,72	11500	238,66	11500	
11,60	12	118	71	56	45			162,72	11600	162,72	11600	162,72	11600	162,72	11600	238,66	11600
11,70	12	118	71	56	45	11 785 ...	204,22	11700	162,72	11700	162,72	11700	162,72	11700	238,66	11700	
11,80	12	118	71	56	45	10 735 ...	204,22	11800	162,72	11800	162,72	11800	162,72	11800	238,66	11800	
11,90	12	118	71	56	45			162,72	11900	162,72	11900	162,72	11900	162,72	11900		
12,00	12	118	71	56	45			162,72	12000	162,72	12000	162,72	12000	162,72	12000	238,66	
12,15	14	124	77	60	45			220,67	12150	220,67	12150	220,67	12150	220,67	12150		
12,20	14	124	77	60	45	12200	274,54		220,67	12250	220,67	12250	220,67	12250			
12,25	14	124	77	60	45			220,67	12500	220,67	12500	220,67	12500	220,67	12500	324,37	
12,50	14	124	77	60	45	12500	274,54		220,67	12550	220,67	12550	220,67	12550			
12,55	14	124	77	60	45			220,67	12700	220,67	12700	220,67	12700	220,67	12700		
12,70	14	124	77	60	45			220,67	12800	220,67	12800	220,67	12800	220,67	12800	324,37	
12,80	14	124	77	60	45	12800	274,54		220,67	12900	220,67	12900	220,67	12900			
12,90	14	124	77	60	45			220,67	13000	220,67	13000	220,67	13000	220,67	13000	324,37	
13,00	14	124	77	60	45	13000	274,54		220,67	13100	220,67	13100	220,67	13100			
13,10	14	124	77	60	45			220,67	13300	220,67	13300	220,67	13300	220,67	13300		
13,30	14	124	77	60	45			220,67	13350	220,67	13350	220,67	13350	220,67	13350		
13,35	14	124	77	60	45			220,67	13500	220,67	13500	220,67	13500	220,67	13500	324,37	
13,50	14	124	77	60	45	13500	274,54		220,67	13550	220,67	13550	220,67	13550			
13,70	14	124	77	60	45			220,67	13700	220,67	13700	220,67	13700	220,67	13700		
13,80	14	124	77	60	45			220,67	13800	220,67	13800	220,67	13800	220,67	13800	324,37	
14,00	14	124	77	60	45	14000	274,54		220,67	14000	220,67	14000	220,67	14000	220,67	14000	
14,20	16	133	83	63	48	14200	333,91		267,64	14200	267,64	14200	267,64	14200	267,64	14200	
14,50	16	133	83	63	48	14500	333,91		267,64	14500	267,64	14500	267,64	14500	267,64	14500	
14,80	16	133	83	63	48	14800	333,91		267,64	14800	267,64	14800	267,64	14800	267,64	14800	
15,00	16	133	83	63	48	15000	333,91		267,64	15000	267,64	15000	267,64	15000	267,64	15000	
15,10	16	133	83	63	48	15100	267,64		267,64	15100	267,64	15100	267,64	15100			
15,20	16	133	83	63	48	15200	333,91		267,64	15250	267,64	15250	267,64	15250			
15,25	16	133	83	63	48			267,64	15300	267,64	15300	267,64	15300	267,64	15300		
15,30	16	133	83	63	48			267,64		267,64		267,64		267,64			

P	●	●	●	●	●
M	●				
K	●	●	●	●	
N					
S					
H		○	○	○	○
O					

→ V_c Page 110–120

1 Ø DC_{m7} pour Type UNI et Quattro 4F/ Ø DC_{h7} pour Type Speed UNI

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

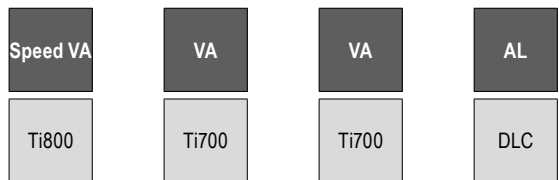
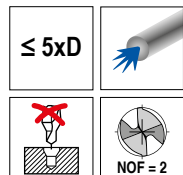


DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	SIG 145° Carbure monobloc		SIG 140° Carbure monobloc		SIG 140° Carbure monobloc		SIG 140° Carbure monobloc	
						EUR T4		EUR T7		EUR T7		EUR T7	
15,35	16	133	83	63	48			267,64	15350	267,64	15350	267,64	15350
15,50	16	133	83	63	48	333,91	15500	267,64	15500	267,64	15500	267,64	15500
15,60	16	133	83	63	48			267,64	15600	267,64	15600	267,64	15600
15,80	16	133	83	63	48	333,91	15800	267,64	15800	267,64	15800	267,64	15800
16,00	16	133	83	63	48	333,91	16000	267,64	16000	267,64	16000	267,64	16000
16,05	18	143	93	71	48			360,13	16050	360,13	16050	360,13	16050
16,50	18	143	93	71	48	449,78	16500	360,13	16500	360,13	16500	360,13	16500
16,80	18	143	93	71	48	449,78	16800	360,13	16800	360,13	16800	360,13	16800
16,90	18	143	93	71	48			360,13	16900	360,13	16900	360,13	16900
17,00	18	143	93	71	48	449,78	17000	360,13	17000	360,13	17000	360,13	17000
17,50	18	143	93	71	48	449,78	17500	360,13	17500	360,13	17500	360,13	17500
17,60	18	143	93	71	48			360,13	17600	360,13	17600	360,13	17600
17,80	18	143	93	71	48	449,78	17800	360,13	17800	360,13	17800	360,13	17800
18,00	18	143	93	71	48	449,78	18000	360,13	18000	360,13	18000	360,13	18000
18,50	20	153	101	77	50			423,43	18500	423,43	18500	423,43	18500
18,80	20	153	101	77	50			423,43	18800	423,43	18800	423,43	18800
18,90	20	153	101	77	50			423,43	18900	423,43	18900	423,43	18900
19,00	20	153	101	77	50			423,43	19000	423,43	19000	423,43	19000
19,35	20	153	101	77	50			423,43	19350	423,43	19350	423,43	19350
19,50	20	153	101	77	50			423,43	19500	423,43	19500	423,43	19500
19,60	20	153	101	77	50			423,43	19600	423,43	19600	423,43	19600
19,80	20	153	101	77	50			423,43	19800	423,43	19800	423,43	19800
20,00	20	153	101	77	50			423,43	20000	423,43	20000	423,43	20000
20,50	25	200	135	110	56			874,66	20500	874,66	20500	874,66	20500
21,00	25	200	135	110	56			874,66	21000	874,66	21000	874,66	21000
21,50	25	200	135	110	56			874,66	21500	874,66	21500	874,66	21500
22,00	25	200	135	110	56			874,66	22000	874,66	22000	874,66	22000
22,50	25	200	140	120	56			874,66	22500	874,66	22500	874,66	22500
23,00	25	200	140	120	56			874,66	23000	874,66	23000	874,66	23000
23,50	25	200	140	120	56			874,66	23500	874,66	23500	874,66	23500
24,00	25	200	140	120	56			874,66	24000	874,66	24000	874,66	24000
24,50	25	200	140	120	56			874,66	24500	874,66	24500	874,66	24500
25,00	25	200	140	120	56			874,66	25000	874,66	25000	874,66	25000

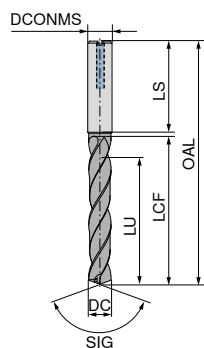
P	●	●	●	●	●
M	●				
K	●	●	●	●	●
N					
S					
H		○	○	○	○
O					

→ V_c Page 110–120Ø DC_{m7} pour Type UNI et Quattro 4F / Ø DC_{h7} pour Type Speed UNI

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



DRAGONSKIN



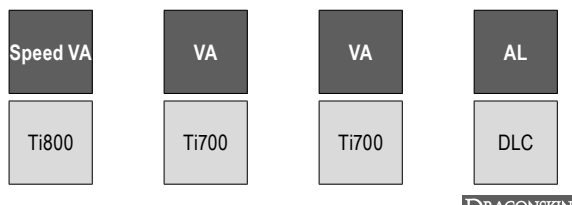
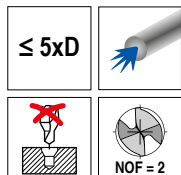
DC $h7/m7$	DCONMS $h6$	OAL	LCF	LU	LS	10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 791 ...
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4
2,50	4	57	21	17	28				93,80 02500
2,60	4	57	21	17	28				93,80 02600
2,70	4	57	21	17	28				93,80 02700
2,80	4	57	21	17	28				93,80 02800
2,90	4	57	21	17	28				93,80 02900
3,00	6	66	28	23	36	110,93 030	88,30 030	88,30 030	93,80 03000
3,10	6	66	28	23	36	110,93 031	88,30 031	88,30 031	93,80 03100
3,15	6	66	28	23	36		88,30 831		
3,20	6	66	28	23	36	110,93 032	88,30 032	88,30 032	93,80 03200
3,22	6	66	28	23	36		88,30 832		
3,25	6	66	28	23	36		88,30 890		
3,30	6	66	28	23	36	110,93 033	88,30 033	88,30 033	93,80 03300
3,40	6	66	28	23	36	110,93 034	88,30 034	88,30 034	93,80 03400
3,50	6	66	28	23	36	110,93 035	88,30 035	88,30 035	93,80 03500
3,60	6	66	28	23	36	110,93 036	88,30 036	88,30 036	93,80 03600
3,70	6	66	28	23	36	110,93 037	88,30 037	88,30 037	93,80 03700
3,80	6	74	36	29	36	110,93 038	88,30 038	88,30 038	92,56 03800
3,85	6	74	36	29	36		88,30 838		
3,90	6	74	36	29	36	110,93 039	88,30 039	88,30 039	92,56 03900
4,00	6	74	36	29	36	110,93 040	88,30 040	88,30 040	92,56 04000
4,10	6	74	36	29	36	110,93 041	88,30 041	88,30 041	92,56 04100
4,20	6	74	36	29	36	110,93 042	88,30 042	88,30 042	92,56 04200
4,30	6	74	36	29	36	110,93 043	88,30 043	88,30 043	92,56 04300
4,35	6	74	36	29	36		88,30 843		
4,40	6	74	36	29	36	110,93 044	88,30 044	88,30 044	92,56 04400
4,45	6	74	36	29	36		88,30 844		
4,50	6	74	36	29	36	110,93 045	88,30 045	88,30 045	92,56 04500
4,60	6	74	36	29	36	110,93 046	88,30 046	88,30 046	92,56 04600
4,65	6	74	36	29	36	110,93 900	88,30 900		
4,70	6	74	36	29	36	110,93 047	88,30 047	88,30 047	92,56 04700
4,80	6	82	44	35	36	110,93 048	88,30 048	88,30 048	90,91 04800
4,90	6	82	44	35	36	110,93 049	88,30 049	88,30 049	90,91 04900
5,00	6	82	44	35	36	110,93 050	88,30 050	88,30 050	90,91 05000
5,10	6	82	44	35	36	110,93 051	88,30 051	88,30 051	90,91 05100
5,20	6	82	44	35	36	110,93 052	88,30 052	88,30 052	90,91 05200
5,30	6	82	44	35	36	110,93 053	88,30 053	88,30 053	90,91 05300
5,40	6	82	44	35	36	110,93 054	88,30 054	88,30 054	90,91 05400

P	●	○	○
M	●	●	●
K	●	○	○
N	○	○	○
S	●	●	●
H			
O			●

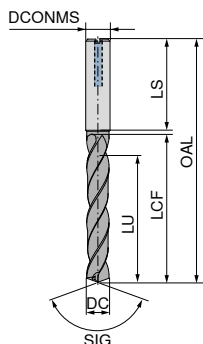
→ V_c Page 116–122

1 Ø DC_{m7} pour Types VA / Ø DC_{h7} pour Types Speed VA et AL

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



DRAGONSKIN



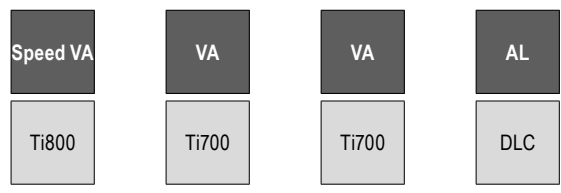
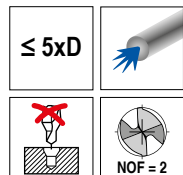
DC $h7/m7$ mm	DCONMS $h6$ mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 773 ...				10 745 ...				10 746 ...				10 791 ...			
						EUR T4				EUR T4				EUR T4				EUR T4			
5,50	6	82	44	35	36	110,93	055			88,30	055			88,30	055			90,91	05500		
5,55	6	82	44	35	36	110,93	902														
5,60	6	82	44	35	36	110,93	056			88,30	056			88,30	056			90,91	05600		
5,70	6	82	44	35	36	110,93	057			88,30	057			88,30	057			90,91	05700		
5,75	6	82	44	35	36					88,30	916										
5,80	6	82	44	35	36	110,93	058			88,30	058			88,30	058			90,91	05800		
5,90	6	82	44	35	36	110,93	059			88,30	059			88,30	059			90,91	05900		
5,95	6	82	44	35	36					88,30	959										
6,00	6	82	44	35	36	110,93	060			88,30	060			88,30	060			90,91	06000		
6,10	8	91	53	43	36	125,41	061			96,32	061			96,32	061			101,54	06100		
6,20	8	91	53	43	36	125,41	062			96,32	062			96,32	062			101,54	06200		
6,30	8	91	53	43	36	125,41	063			96,32	063			96,32	063			101,54	06300		
6,40	8	91	53	43	36	125,41	064			96,32	064			96,32	064			101,54	06400		
6,50	8	91	53	43	36	125,41	065			96,32	065			96,32	065			101,54	06500		
6,60	8	91	53	43	36	125,41	066			96,32	066			96,32	066			101,54	06600		
6,70	8	91	53	43	36	125,41	067			96,32	067			96,32	067			101,54	06700		
6,80	8	91	53	43	36	125,41	068			96,32	068			96,32	068			101,54	06800		
6,90	8	91	53	43	36	125,41	069			96,32	069			96,32	069			101,54	06900		
7,00	8	91	53	43	36	125,41	070			96,32	070			96,32	070			101,54	07000		
7,10	8	91	53	43	36	125,41	071			96,32	071			96,32	071			101,54	07100		
7,20	8	91	53	43	36	125,41	072			96,32	072			96,32	072			101,54	07200		
7,30	8	91	53	43	36	125,41	073			96,32	073			96,32	073			101,54	07300		
7,40	8	91	53	43	36	125,41	074			96,32	074			96,32	074			101,54	07400		
7,45	8	91	53	43	36					96,32	924										
7,50	8	91	53	43	36	125,41	075			96,32	075			96,32	075			101,54	07500		
7,60	8	91	53	43	36	125,41	076			96,32	076			96,32	076			101,54	07600		
7,70	8	91	53	43	36	125,41	077			96,32	077			96,32	077			101,54	07700		
7,80	8	91	53	43	36	125,41	078			96,32	078			96,32	078			101,54	07800		
7,90	8	91	53	43	36	125,41	079			96,32	079			96,32	079			101,54	07900		
8,00	8	91	53	43	36	125,41	080			96,32	080			96,32	080			101,54	08000		
8,10	10	103	61	49	40	157,35	081			136,85	081			136,85	081			118,79	08100		
8,20	10	103	61	49	40	157,35	082			136,85	082			136,85	082			118,79	08200		
8,30	10	103	61	49	40	157,35	083			136,85	083			136,85	083			118,79	08300		
8,40	10	103	61	49	40	157,35	084			136,85	084			136,85	084			118,79	08400		
8,50	10	103	61	49	40	157,35	085			136,85	085			136,85	085			118,79	08500		
8,60	10	103	61	49	40	157,35	086			136,85	086			136,85	086			118,79	08600		
8,70	10	103	61	49	40	157,35	087			136,85	087			136,85	087			118,79	08700		

P	●	○	○
M	●	●	●
K	●	○	○
N	○	○	○
S	●	●	●
H			
O			

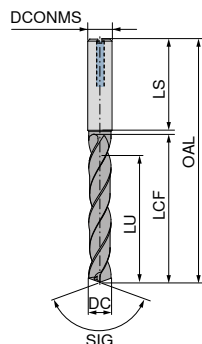
→ V_c Page 116–122

Ø DC_{m7} pour Types VA / Ø DC_{h7} pour Types Speed VA et AL

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



DRAGONSKIN

SIG 135° SIG 140° SIG 140° SIG 135°
Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc10 773 ... 10 745 ... 10 746 ... 10 791 ...
EUR EUR EUR EUR
T4 T4 T4 T4

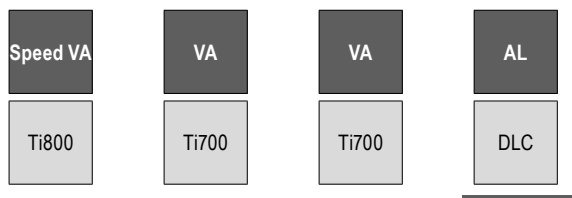
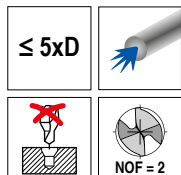
DC $h7/m7$ mm	DCONMS $h6$ mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm				
8,80	10	103	61	49	40		157,35	088	
8,90	10	103	61	49	40		157,35	089	
9,00	10	103	61	49	40		157,35	090	
9,10	10	103	61	49	40		157,35	091	
9,20	10	103	61	49	40		157,35	092	
9,30	10	103	61	49	40		157,35	093	
9,35	10	103	61	49	40		136,85	930	
9,40	10	103	61	49	40		157,35	094	
9,45	10	103	61	49	40		136,85	994	
9,50	10	103	61	49	40		157,35	095	
9,60	10	103	61	49	40		157,35	096	
9,70	10	103	61	49	40		157,35	097	
9,80	10	103	61	49	40		157,35	098	
9,90	10	103	61	49	40		157,35	099	
10,00	10	103	61	49	40		157,35	100	
10,10	12	118	71	56	45		224,83	101	
10,20	12	118	71	56	45		224,83	102	
10,30	12	118	71	56	45		224,83	103	
10,40	12	118	71	56	45		224,83	104	
10,50	12	118	71	56	45		224,83	105	
10,55	12	118	71	56	45		194,68	932	
10,60	12	118	71	56	45		224,83	106	
10,70	12	118	71	56	45		224,83	107	
10,80	12	118	71	56	45		224,83	108	
10,90	12	118	71	56	45		224,83	109	
11,00	12	118	71	56	45		224,83	110	
11,10	12	118	71	56	45		224,83	111	
11,20	12	118	71	56	45		224,83	112	
11,25	12	118	71	56	45		194,68	912	
11,30	12	118	71	56	45		224,83	113	
11,35	12	118	71	56	45		194,68	913	
11,40	12	118	71	56	45		224,83	114	
11,45	12	118	71	56	45		194,68	914	
11,50	12	118	71	56	45		224,83	115	
11,60	12	118	71	56	45		224,83	116	
11,70	12	118	71	56	45		224,83	117	
11,80	12	118	71	56	45		224,83	118	

P	●	○	○
M	●	●	●
K	●	○	○
N	○	○	○
S	●	●	●
H			
O			

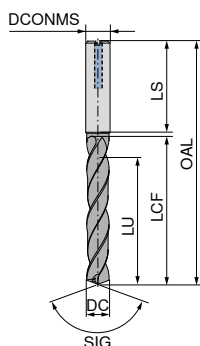
→ V_c Page 116–122

1 Ø DC_{m7} pour Types VA / Ø DC_{h7} pour Types Speed VA et AL

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



DRAGONSKIN

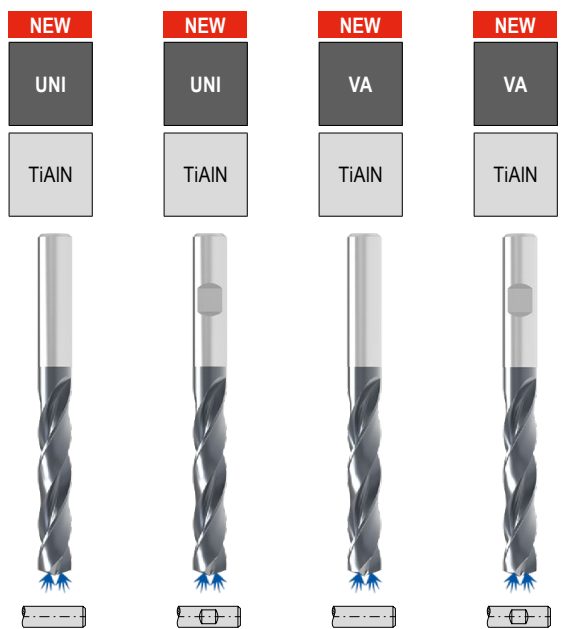
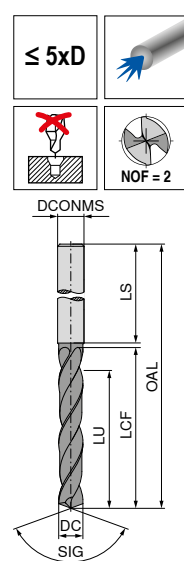
SIG 135° SIG 140° SIG 140° SIG 135°
Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc10 773 ... 10 745 ... 10 746 ... 10 791 ...
EUR EUR EUR EUR
T4 T4 T4 T4

DC $h7/m7$	DCONMS $h6$	OAL	LCF	LU	LS				
mm	mm	mm	mm	mm	mm				
11,90	12	118	71	56	45		224,83	119	
12,00	12	118	71	56	45		224,83	120	
12,15	14	124	77	60	45				
12,20	14	124	77	60	45		299,34	12200	
12,50	14	124	77	60	45		299,34	125	
12,55	14	124	77	60	45		267,64	125	
12,60	14	124	77	60	45		267,64	925	
12,80	14	124	77	60	45		299,34	128	
13,00	14	124	77	60	45		299,34	130	
13,35	14	124	77	60	45		267,64	933	
13,50	14	124	77	60	45		299,34	135	
13,80	14	124	77	60	45		299,34	138	
14,00	14	124	77	60	45		299,34	140	
14,20	16	133	83	63	48				
14,50	16	133	83	63	48		364,32	145	
14,80	16	133	83	63	48		364,32	148	
15,00	16	133	83	63	48		364,32	150	
15,20	16	133	83	63	48		333,91	150	
15,35	16	133	83	63	48		333,91	953	
15,50	16	133	83	63	48		364,32	155	
15,80	16	133	83	63	48		364,32	158	
16,00	16	133	83	63	48		364,32	160	
16,05	18	143	93	71	48		438,69	960	
16,50	18	143	93	71	48		492,58	165	
16,80	18	143	93	71	48		492,58	168	
17,00	18	143	93	71	48		492,58	170	
17,50	18	143	93	71	48		492,58	175	
17,80	18	143	93	71	48		492,58	178	
18,00	18	143	93	71	48		492,58	180	
18,50	20	153	101	77	50		547,66	185	
18,80	20	153	101	77	50		547,66	188	
19,00	20	153	101	77	50		547,66	190	
19,35	20	153	101	77	50		547,66	195	
19,50	20	153	101	77	50		547,66	198	
19,80	20	153	101	77	50		547,66	200	
20,00	20	153	101	77	50		561,50	200	

P	●	○	○
M	●	●	●
K	●	○	○
N	○	○	○
S	●	●	●
H			
O			

→ V_c Page 116–122Ø DC_{m7} pour Types VA / Ø DC_{h7} pour Types Speed VA et AL

Forets à hautes performances, DIN 6537



Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc

11 702 ... 11 703 ... 11 715 ... 11 716 ...

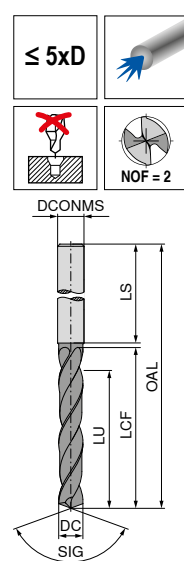
EUR	EUR	EUR	EUR
T1/9C	T1/9C	T1/9C	T1/9C
44,37 01000	44,37 01100	45,31 01000	45,31 01100
44,37 01200	44,37 01300	45,31 01200	45,31 01300
44,37 01400	44,37 01500	45,31 01400	45,31 01500
44,37 01600	44,37 01700	45,31 01600	45,31 01700
44,37 01800	44,37 01900	45,31 01800	45,31 01900
44,37 02000	44,37 02100	45,31 02000	45,31 02100
44,37 02200	44,37 02300	45,31 02200	45,31 02300
44,37 02400	44,37 02500	45,31 02400	45,31 02500
44,37 02600	44,37 02700	45,31 02600	45,31 02700
44,37 02800	44,37 02900	45,31 02800	45,31 02900
43,66 03000	43,66 03100	44,57 03000	44,57 03100
43,66 03100	43,66 03200	44,57 03100	44,57 03200
43,66 03200	43,66 03250	44,57 03200	44,57 03250
43,66 03300	43,66 03400	44,57 03300	44,57 03400
43,66 03400	43,66 03500	44,57 03400	44,57 03500
43,66 03500	43,66 03600	44,57 03500	44,57 03600
43,66 03600	43,66 03700	44,57 03600	44,57 03700
43,66 03700	43,66 03800	44,57 03700	44,57 03800
43,66 03800	43,66 03850	44,57 03800	44,57 03850
43,66 03900	43,66 04000	44,57 03900	44,57 04000
43,66 04000	43,66 04100	44,57 04000	44,57 04100
43,66 04100	43,66 04200	44,57 04100	44,57 04200
43,66 04200	43,66 04300	44,57 04200	44,57 04300
43,66 04300	43,66 04400	44,57 04300	44,57 04400
43,66 04400	43,66 04500	44,57 04400	44,57 04500
43,66 04500	43,66 04600	44,57 04500	44,57 04600
43,66 04600	43,66 04650	44,57 04600	44,57 04650
43,66 04650	43,66 04700	44,57 04650	44,57 04700
43,66 04700	43,66 04800	44,57 04700	44,57 04800
43,66 04800	43,66 04900	44,57 04800	44,57 04900
43,66 04900	43,66 04900	44,57 04900	44,57 04900

P	●	●	○	○
M	●	●	●	●
K	●	●	●	●
N	○	○	●	●
S	○	○	○	○
H				
O			○	○

→ V_c Page 129+133

Ø DC_{h7} pour Type UNI / Ø DC_{m7} pour Type VA

Forets à hautes performances, DIN 6537



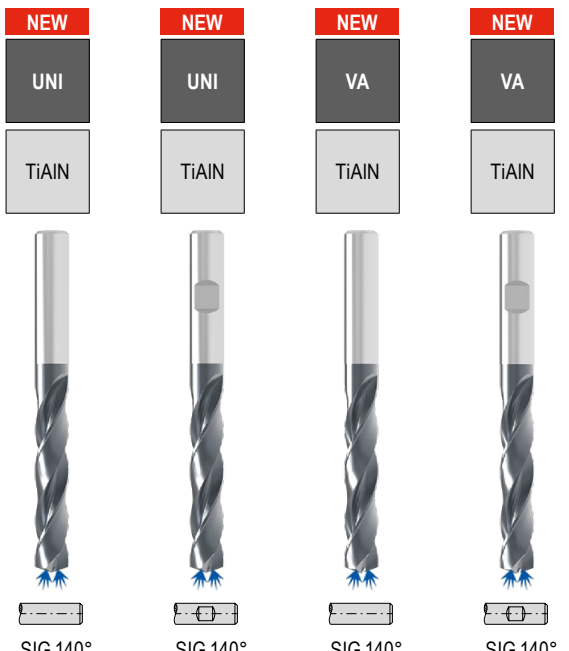
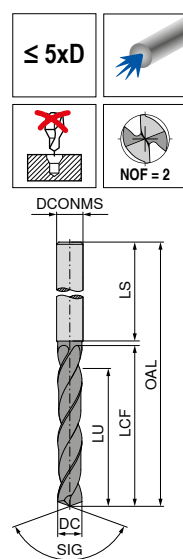
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Carbure monobloc		Carbure monobloc		Carbure monobloc		Carbure monobloc	
						EUR T1/9C	EUR T1/9C						
5,00	6	82	44	36,5	36	43,66 05000	43,66 05000	44,57 05000	44,57 05000	44,57 05000	44,57 05000	44,57 05000	44,57 05000
5,10	6	82	44	36,3	36	43,66 05100	43,66 05100	44,57 05100	44,57 05100	44,57 05100	44,57 05100	44,57 05100	44,57 05100
5,20	6	82	44	36,2	36	43,66 05200	43,66 05200	44,57 05200	44,57 05200	44,57 05200	44,57 05200	44,57 05200	44,57 05200
5,30	6	82	44	36,0	36	43,66 05300	43,66 05300	44,57 05300	44,57 05300	44,57 05300	44,57 05300	44,57 05300	44,57 05300
5,40	6	82	44	35,9	36	43,66 05400	43,66 05400	44,57 05400	44,57 05400	44,57 05400	44,57 05400	44,57 05400	44,57 05400
5,50	6	82	44	35,7	36	43,66 05500	43,66 05500	44,57 05500	44,57 05500	44,57 05500	44,57 05500	44,57 05500	44,57 05500
5,55	6	82	44	35,6	36	43,66 05550	43,66 05550	44,57 05600	44,57 05600	44,57 05600	44,57 05600	44,57 05600	44,57 05600
5,60	6	82	44	35,6	36	43,66 05600	43,66 05600	44,57 05650	44,57 05650	44,57 05650	44,57 05650	44,57 05650	44,57 05650
5,65	6	82	44	35,5	36	43,66 05700	43,66 05700	44,57 05700	44,57 05700	44,57 05700	44,57 05700	44,57 05700	44,57 05700
5,70	6	82	44	35,4	36	43,66 05800	43,66 05800	44,57 05800	44,57 05800	44,57 05800	44,57 05800	44,57 05800	44,57 05800
5,80	6	82	44	35,3	36	43,66 05900	43,66 05900	44,57 05900	44,57 05900	44,57 05900	44,57 05900	44,57 05900	44,57 05900
5,90	6	82	44	35,1	36	43,66 06000	43,66 06000	44,57 06000	44,57 06000	44,57 06000	44,57 06000	44,57 06000	44,57 06000
6,00	6	82	44	35,0	36	50,15 06100	50,15 06100	51,21 06100	51,21 06100	51,21 06100	51,21 06100	51,21 06100	51,21 06100
6,10	8	91	53	43,8	36	50,15 06200	50,15 06200	51,21 06200	51,21 06200	51,21 06200	51,21 06200	51,21 06200	51,21 06200
6,20	8	91	53	43,7	36	50,15 06300	50,15 06300	51,21 06300	51,21 06300	51,21 06300	51,21 06300	51,21 06300	51,21 06300
6,30	8	91	53	43,5	36	50,15 06400	50,15 06400	51,21 06400	51,21 06400	51,21 06400	51,21 06400	51,21 06400	51,21 06400
6,40	8	91	53	43,4	36	50,15 06500	50,15 06500	51,21 06500	51,21 06500	51,21 06500	51,21 06500	51,21 06500	51,21 06500
6,50	8	91	53	43,2	36	50,15 06600	50,15 06600	51,21 06600	51,21 06600	51,21 06600	51,21 06600	51,21 06600	51,21 06600
6,60	8	91	53	43,1	36	50,15 06700	50,15 06700	51,21 06700	51,21 06700	51,21 06700	51,21 06700	51,21 06700	51,21 06700
6,70	8	91	53	42,9	36	50,15 06800	50,15 06800	51,21 06800	51,21 06800	51,21 06800	51,21 06800	51,21 06800	51,21 06800
6,80	8	91	53	42,8	36	50,15 06900	50,15 06900	51,21 06900	51,21 06900	51,21 06900	51,21 06900	51,21 06900	51,21 06900
6,90	8	91	53	42,6	36	50,15 07000	50,15 07000	51,21 07000	51,21 07000	51,21 07000	51,21 07000	51,21 07000	51,21 07000
7,00	8	91	53	42,5	36	50,15 07100	50,15 07100	51,21 07100	51,21 07100	51,21 07100	51,21 07100	51,21 07100	51,21 07100
7,10	8	91	53	42,3	36	50,15 07200	50,15 07200	51,21 07200	51,21 07200	51,21 07200	51,21 07200	51,21 07200	51,21 07200
7,20	8	91	53	42,2	36	50,15 07300	50,15 07300	51,21 07300	51,21 07300	51,21 07300	51,21 07300	51,21 07300	51,21 07300
7,30	8	91	53	42,0	36	50,15 07400	50,15 07400	51,21 07400	51,21 07400	51,21 07400	51,21 07400	51,21 07400	51,21 07400
7,40	8	91	53	41,9	36	50,15 07500	50,15 07500	51,21 07500	51,21 07500	51,21 07500	51,21 07500	51,21 07500	51,21 07500
7,45	8	91	53	41,8	36	50,15 07550	50,15 07550	51,21 07550	51,21 07550	51,21 07550	51,21 07550	51,21 07550	51,21 07550
7,50	8	91	53	41,7	36	50,15 07600	50,15 07600	51,21 07600	51,21 07600	51,21 07600	51,21 07600	51,21 07600	51,21 07600
7,55	8	91	53	41,6	36	50,15 07650	50,15 07650	51,21 07650	51,21 07650	51,21 07650	51,21 07650	51,21 07650	51,21 07650
7,60	8	91	53	41,6	36	50,15 07700	50,15 07700	51,21 07700	51,21 07700	51,21 07700	51,21 07700	51,21 07700	51,21 07700
7,65	8	91	53	41,5	36	50,15 07800	50,15 07800	51,21 07800	51,21 07800	51,21 07800	51,21 07800	51,21 07800	51,21 07800
7,70	8	91	53	41,4	36	50,15 07900	50,15 07900	51,21 07900	51,21 07900	51,21 07900	51,21 07900	51,21 07900	51,21 07900
7,80	8	91	53	41,3	36	50,15 08000	50,15 08000	51,21 08000	51,21 08000	51,21 08000	51,21 08000	51,21 08000	51,21 08000
7,90	8	91	53	41,1	36	57,36 08100	57,36 08100	58,56 08100	58,56 08100	58,56 08100	58,56 08100	58,56 08100	58,56 08100
8,00	8	91	53	41,0	36	57,36 08200	57,36 08200	58,56 08200	58,56 08200	58,56 08200	58,56 08200	58,56 08200	58,56 08200
8,10	10	103	61	48,8	40	57,36 08300	57,36 08300	58,56 08300	58,56 08300	58,56 08300	58,56 08300	58,56 08300	58,56 08300
8,20	10	103	61	48,7	40	57,36 08400	57,36 08400	58,56 08400	58,56 08400	58,56 08400	58,56 08400	58,56 08400	58,56 08400
8,30	10	103	61	48,5	40	57,36 08500	57,36 08500	58,56 08500	58,56 08500	58,56 08500	58,56 08500	58,56 08500	58,56 08500
8,40	10	103	61	48,4	40	57,36 08600	57,36 08600	58,56 08600	58,56 08600	58,56 08600	58,56 08600	58,56 08600	58,56 08600
8,50	10	103	61	48,2	40	57,36 08700	57,36 08700	58,56 08700	58,56 08700	58,56 08700	58,56 08700	58,56 08700	58,56 08700
8,60	10	103	61	48,1	40								
8,70	10	103	61	47,9	40								

P	●	●	○	○
M	●	●	●	●
K	●	●	●	●
N	○	○	●	●
S			○	○
H				
O			○	○

→ V_c Page 129+133

Ø DC_{h7} pour Type UNI / Ø DC_{m7} pour Type VA

Forets à hautes performances, DIN 6537



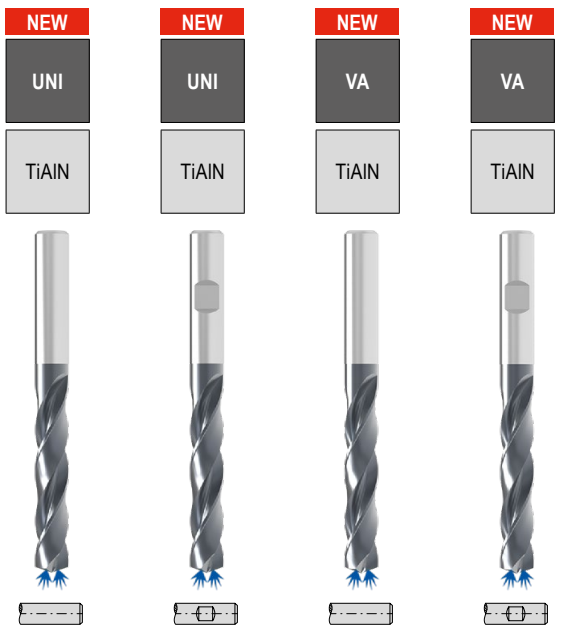
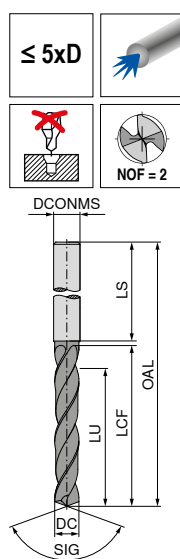
DC mm/h7	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	Carbure monobloc															
						11 702 ...	EUR T1/9C	11 703 ...	EUR T1/9C	11 715 ...	EUR T1/9C	11 716 ...	EUR T1/9C	11 702 ...	EUR T1/9C	11 703 ...	EUR T1/9C	11 715 ...	EUR T1/9C	11 716 ...	EUR T1/9C
8,80	10	103	61	47,8	40		57,36	08800		57,36	08800		58,56	08800		58,56	08800		58,56	08800	
8,90	10	103	61	47,6	40		57,36	08900		57,36	08900		58,56	08900		58,56	08900		58,56	08900	
9,00	10	103	61	47,5	40		57,36	09000		57,36	09000		58,56	09000		58,56	09000		58,56	09000	
9,10	10	103	61	47,3	40		57,36	09100		57,36	09100		58,56	09100		58,56	09100		58,56	09100	
9,20	10	103	61	47,2	40		57,36	09200		57,36	09200		58,56	09200		58,56	09200		58,56	09200	
9,30	10	103	61	47,0	40		57,36	09300		57,36	09300		58,56	09300		58,56	09300		58,56	09300	
9,40	10	103	61	46,9	40		57,36	09400		57,36	09400		58,56	09400		58,56	09400		58,56	09400	
9,50	10	103	61	46,7	40		57,36	09500		57,36	09500		58,56	09500		58,56	09500		58,56	09500	
9,55	10	103	61	46,6	40		57,36	09550		57,36	09550		58,56	09600		58,56	09600		58,56	09600	
9,60	10	103	61	46,6	40		57,36	09600		57,36	09600		58,56	09600		58,56	09600		58,56	09600	
9,70	10	103	61	46,4	40		57,36	09700		57,36	09700		58,56	09700		58,56	09700		58,56	09700	
9,80	10	103	61	46,3	40		57,36	09800		57,36	09800		58,56	09800		58,56	09800		58,56	09800	
9,90	10	103	61	46,1	40		57,36	09900		57,36	09900		58,56	09900		58,56	09900		58,56	09900	
10,00	10	103	61	46,0	40		57,36	10000		57,36	10000		58,56	10000		58,56	10000		58,56	10000	
10,10	12	118	71	55,8	45		85,31	10100		85,31	10100		87,12	10100		87,12	10100		87,12	10100	
10,20	12	118	71	55,7	45		85,31	10200		85,31	10200		87,12	10200		87,12	10200		87,12	10200	
10,30	12	118	71	55,5	45		85,31	10300		85,31	10300		87,12	10300		87,12	10300		87,12	10300	
10,40	12	118	71	55,4	45		85,31	10400		85,31	10400		87,12	10400		87,12	10400		87,12	10400	
10,50	12	118	71	55,2	45		85,31	10500		85,31	10500		87,12	10500		87,12	10500		87,12	10500	
10,60	12	118	71	55,1	45		85,31	10600		85,31	10600		87,12	10600		87,12	10600		87,12	10600	
10,70	12	118	71	54,9	45		85,31	10700		85,31	10700		87,12	10700		87,12	10700		87,12	10700	
10,80	12	118	71	54,8	45		85,31	10800		85,31	10800		87,12	10800		87,12	10800		87,12	10800	
10,90	12	118	71	54,6	45		85,31	10900		85,31	10900		87,12	10900		87,12	10900		87,12	10900	
11,00	12	118	71	54,5	45		85,31	11000		85,31	11000		87,12	11000		87,12	11000		87,12	11000	
11,10	12	118	71	54,3	45		85,31	11100		85,31	11100		87,12	11100		87,12	11100		87,12	11100	
11,20	12	118	71	54,2	45		85,31	11200		85,31	11200		87,12	11200		87,12	11200		87,12	11200	
11,30	12	118	71	54,0	45		85,31	11300		85,31	11300		87,12	11300		87,12	11300		87,12	11300	
11,40	12	118	71	53,9	45		85,31	11400		85,31	11400		87,12	11400		87,12	11400		87,12	11400	
11,50	12	118	71	53,7	45		85,31	11500		85,31	11500		87,12	11500		87,12	11500		87,12	11500	
11,60	12	118	71	53,6	45		85,31	11600		85,31	11600		87,12	11600		87,12	11600		87,12	11600	
11,70	12	118	71	53,4	45		85,31	11700		85,31	11700		87,12	11700		87,12	11700		87,12	11700	
11,80	12	118	71	53,3	45		85,31	11800		85,31	11800		87,12	11800		87,12	11800		87,12	11800	
11,90	12	118	71	53,1	45		85,31	11900		85,31	11900		87,12	11900		87,12	11900		87,12	11900	
12,00	12	118	71	53,0	45		85,31	12000		85,31	12000		87,12	12000		87,12	12000		87,12	12000	
12,10	14	124	77	58,8	45		108,79	12100		108,79	12100		111,07	12100		111,07	12100		111,07	12100	
12,20	14	124	77	58,7	45		108,79	12200		108,79	12200		111,07	12200		111,07	12200		111,07	12200	
12,40	14	124	77	58,4	45		108,79	12400		108,79	12400		111,07	12400		111,07	12400		111,07	12400	
12,50	14	124	77	58,2	45		108,79	12500		108,79	12500		111,07	12500		111,07	12500		111,07	12500	
12,60	14	124	77	58,1	45		108,79	12600		108,79	12600		111,07	12600		111,07	12600		111,07	12600	
12,70	14	124	77	57,9	45		108,79	12700		108,79	12700		111,07	12700		111,07	12700		111,07	12700	
12,80	14	124	77	57,8	45		108,79	12800		108,79	12800		111,07	12800		111,07	12800		111,07	12800	
13,00	14	124	77	57,5	45		108,79	13000		108,79	13000		111,07	13000		111,07	13000		111,07	13000	
13,10	14	124	77	57,3	45		108,79	13100		108,79	13100		111,07	13100		111,07	13100		111,07	13100	

P	●	●	○	○
M	●	●	●	●
K	●	●	●	●
N	○	○	●	●
S			○	○
H				
O			○	○

→ Vc Page 129+133

Ø DC_{h7} pour Type UNI / Ø DC_{m7} pour Type VA

Forets à hautes performances, DIN 6537



DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	Carbure monobloc				Carbure monobloc				Carbure monobloc				Carbure monobloc			
						11 702 ...		11 703 ...		11 715 ...		11 716 ...		11 702 ...		11 703 ...		11 715 ...		11 716 ...	
						EUR T1/9C	EUR T1/9C	EUR T1/9C	EUR T1/9C	EUR T1/9C	EUR T1/9C	EUR T1/9C	EUR T1/9C	EUR T1/9C	EUR T1/9C	EUR T1/9C	EUR T1/9C	EUR T1/9C	EUR T1/9C		
13,20	14	124	77	57,2	45	108,79	13200	108,79	13200	111,07	13200	111,07	13200	111,07	13200	111,07	13200	111,07	13200		
13,30	14	124	77	57,0	45	108,79	13300	108,79	13300	111,07	13300	111,07	13300	111,07	13300	111,07	13300	111,07	13300		
13,50	14	124	77	56,7	45	108,79	13500	108,79	13500	111,07	13500	111,07	13500	111,07	13500	111,07	13500	111,07	13500		
13,70	14	124	77	56,4	45	108,79	13800	108,79	13800	111,07	13800	111,07	13800	111,07	13800	111,07	13800	111,07	13800		
13,80	14	124	77	56,3	45	108,79	14000	108,79	14000	111,07	14000	111,07	14000	111,07	14000	111,07	14000	111,07	14000		
14,00	14	124	77	56,0	45	108,79	14200	108,79	14200	111,07	14200	111,07	14200	111,07	14200	111,07	14200	111,07	14200		
14,20	16	133	83	61,7	48	139,60	14200	139,60	14200	142,48	14200	142,48	14200	142,48	14200	142,48	14200	142,48	14200		
14,30	16	133	83	61,5	48	139,60	14300	139,60	14300	142,48	14300	142,48	14300	142,48	14300	142,48	14300	142,48	14300		
14,40	16	133	83	61,4	48	139,60	14400	139,60	14400	142,48	14400	142,48	14400	142,48	14400	142,48	14400	142,48	14400		
14,50	16	133	83	61,2	48	139,60	14500	139,60	14500	142,48	14500	142,48	14500	142,48	14500	142,48	14500	142,48	14500		
14,70	16	133	83	60,9	48	139,60	14800	139,60	14800	142,48	14800	142,48	14800	142,48	14800	142,48	14800	142,48	14800		
14,80	16	133	83	60,8	48	139,60	15000	139,60	15000	142,48	15000	142,48	15000	142,48	15000	142,48	15000	142,48	15000		
15,00	16	133	83	60,5	48	139,60	15100	139,60	15100	142,48	15100	142,48	15100	142,48	15100	142,48	15100	142,48	15100		
15,10	16	133	83	60,3	48	139,60	15200	139,60	15200	142,48	15200	142,48	15200	142,48	15200	142,48	15200	142,48	15200		
15,20	16	133	83	60,2	48	139,60	15250	139,60	15250	142,48	15250	142,48	15250	142,48	15250	142,48	15250	142,48	15250		
15,25	16	133	83	60,1	48	139,60	15300	139,60	15300	142,48	15300	142,48	15300	142,48	15300	142,48	15300	142,48	15300		
15,30	16	133	83	60,0	48	139,60	15500	139,60	15500	142,48	15500	142,48	15500	142,48	15500	142,48	15500	142,48	15500		
15,50	16	133	83	59,7	48	139,60	15800	139,60	15800	142,48	15800	142,48	15800	142,48	15800	142,48	15800	142,48	15800		
15,70	16	133	83	59,4	48	139,60	16000	139,60	16000	142,48	16000	142,48	16000	142,48	16000	142,48	16000	142,48	16000		
15,80	16	133	83	59,3	48	215,89	16200	215,89	16200	220,34	16200	220,34	16200	220,34	16200	220,34	16200	220,34	16200		
16,00	16	133	83	59,0	48	215,89	16300	215,89	16300	220,34	16300	220,34	16300	220,34	16300	220,34	16300	220,34	16300		
16,20	18	143	93	68,7	48	215,89	16500	215,89	16500	220,34	16500	220,34	16500	220,34	16500	220,34	16500	220,34	16500		
16,30	18	143	93	68,5	48	215,89	16800	215,89	16800	220,34	16800	220,34	16800	220,34	16800	220,34	16800	220,34	16800		
16,50	18	143	93	68,2	48	215,89	17000	215,89	17000	220,34	17000	220,34	17000	220,34	17000	220,34	17000	220,34	17000		
16,80	18	143	93	67,8	48	215,89	17300	215,89	17300	220,34	17300	220,34	17300	220,34	17300	220,34	17300	220,34	17300		
17,00	18	143	93	67,5	48	215,89	17500	215,89	17500	220,34	17500	220,34	17500	220,34	17500	220,34	17500	220,34	17500		
17,30	18	143	93	67,0	48	215,89	18000	215,89	18000	220,34	18000	220,34	18000	220,34	18000	220,34	18000	220,34	18000		
17,50	18	143	93	66,7	48	234,73	18500	234,73	18500	239,69	18500	239,69	18500	239,69	18500	239,69	18500	239,69	18500		
18,00	18	143	93	66,0	48	234,73	19000	234,73	19000	239,69	19000	239,69	19000	239,69	19000	239,69	19000	239,69	19000		
18,50	20	153	101	73,2	50	234,73	19200	234,73	19200	239,69	19200	239,69	19200	239,69	19200	239,69	19200	239,69	19200		
18,90	20	153	101	72,6	50	234,73	19300	234,73	19300	239,69	19300	239,69	19300	239,69	19300	239,69	19300	239,69	19300		
19,00	20	153	101	72,5	50	234,73	19500	234,73	19500	239,69	19500	239,69	19500	239,69	19500	239,69	19500	239,69	19500		
19,20	20	153	101	72,2	50	234,73	19700	234,73	19700	239,69	19700	239,69	19700	239,69	19700	239,69	19700	239,69	19700		
19,30	20	153	101	72,0	50	234,73	19800	234,73	19800	239,69	19800	239,69	19800	239,69	19800	239,69	19800	239,69	19800		
19,50	20	153	101	71,7	50	234,73	19900	234,73	19900	239,69	19900	239,69	19900	239,69	19900	239,69	19900	239,69	19900		
19,70	20	153	101	71,4	50	234,73	20000	234,73	20000	239,69	20000	239,69	20000	239,69	20000	239,69	20000	239,69	20000		
20,00	20	153	101	71,0	50																

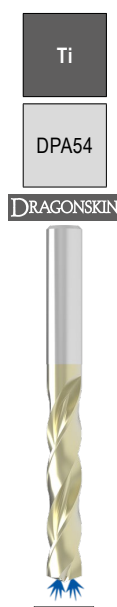
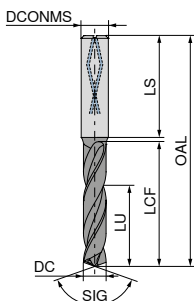
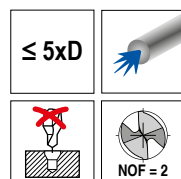
P	●	●	○	○
M	●	●	●	●
K	●	●	●	●
N	○	○	●	●
S			○	○
H				
O			○	○

→ V_c Page 129+133

1 Ø DC_{h7} pour Type UNI / Ø DC_{m7} pour Type VA

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

▲ Spécialement conçus pour les matières à usinabilité difficile



10 787 ...

EUR

T4

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
------------------------	----------------------------	-----------	-----------	----------	----------

3,00	6	66	28	23	36	88,70	030
3,10	6	66	28	23	36	88,70	031
3,20	6	66	28	23	36	88,70	032
3,30	6	66	28	23	36	88,70	033
3,40	6	66	28	23	36	88,70	034
3,50	6	66	28	23	36	88,70	035
3,60	6	66	28	23	36	88,70	036
3,70	6	66	28	23	36	88,70	037
3,80	6	74	36	29	36	88,70	038
3,90	6	74	36	29	36	88,70	039
3,97	6	74	36	29	36	88,70	900
4,00	6	74	36	29	36	88,70	040
4,10	6	74	36	29	36	88,70	041
4,20	6	74	36	29	36	88,70	042
4,23	6	74	36	29	36	88,70	901
4,30	6	74	36	29	36	88,70	043
4,40	6	74	36	29	36	88,70	044
4,50	6	74	36	29	36	88,70	045
4,60	6	74	36	29	36	88,70	046
4,70	6	74	36	29	36	88,70	047
4,80	6	82	44	35	36	88,70	048
4,90	6	82	44	35	36	88,70	049
5,00	6	82	44	35	36	88,70	050
5,10	6	82	44	35	36	88,70	051
5,20	6	82	44	35	36	88,70	052
5,30	6	82	44	35	36	88,70	053
5,40	6	82	44	35	36	88,70	054
5,50	6	82	44	35	36	88,70	055
5,56	6	82	44	35	36	88,70	902
5,60	6	82	44	35	36	88,70	056
5,70	6	82	44	35	36	88,70	057
5,80	6	82	44	35	36	88,70	058
5,90	6	82	44	35	36	88,70	059
6,00	6	82	44	35	36	88,70	060
6,10	8	91	53	43	36	98,91	061
6,20	8	91	53	43	36	98,91	062
6,30	8	91	53	43	36	98,91	063
6,35	8	91	53	43	36	98,91	903
6,40	8	91	53	43	36	98,91	064
6,50	8	91	53	43	36	98,91	065
6,60	8	91	53	43	36	98,91	066
6,70	8	91	53	43	36	98,91	067
6,80	8	91	53	43	36	98,91	068
6,90	8	91	53	43	36	98,91	069
7,00	8	91	53	43	36	98,91	070
7,10	8	91	53	43	36	98,91	071
7,20	8	91	53	43	36	98,91	072
7,30	8	91	53	43	36	98,91	073
7,40	8	91	53	43	36	98,91	074
7,50	8	91	53	43	36	98,91	075
7,60	8	91	53	43	36	98,91	076

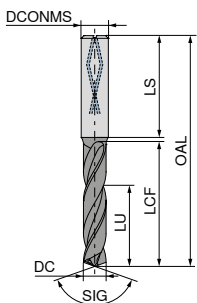
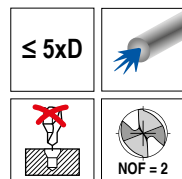
10 787 ...	EUR	T4	077
7,70	8	91	98,91
7,80	8	91	98,91
7,90	8	91	98,91
7,94	8	91	98,91
8,00	8	91	98,91
8,10	10	103	115,88
8,20	10	103	115,88
8,30	10	103	115,88
8,40	10	103	115,88
8,50	10	103	115,88
8,60	10	103	115,88
8,70	10	103	115,88
8,80	10	103	115,88
8,90	10	103	115,88
9,00	10	103	115,88
9,10	10	103	115,88
9,20	10	103	115,88
9,30	10	103	115,88
9,40	10	103	115,88
9,50	10	103	115,88
9,53	10	103	115,88
9,60	10	103	115,88
9,70	10	103	115,88
9,80	10	103	115,88
9,90	10	103	115,88
10,00	10	103	115,88
10,10	12	118	161,53
10,20	12	118	161,53
10,30	12	118	161,53
10,40	12	118	161,53
10,50	12	118	161,53
10,60	12	118	161,53
10,70	12	118	161,53
10,80	12	118	161,53
10,90	12	118	161,53
11,00	12	118	161,53
11,10	12	118	161,53
11,20	12	118	161,53
11,30	12	118	161,53
11,40	12	118	161,53
11,50	12	118	161,53
11,60	12	118	161,53
11,70	12	118	161,53
11,80	12	118	161,53
11,90	12	118	161,53
12,00	12	118	161,53
12,10	14	124	226,26
12,20	14	124	226,26
12,30	14	124	226,26
12,40	14	124	226,26
12,50	14	124	226,26
12,60	14	124	226,26
12,70	14	124	226,26
12,80	14	124	226,26
12,90	14	124	226,26
13,00	14	124	226,26
13,10	14	124	226,26
13,20	14	124	226,26
13,30	14	124	226,26
13,40	14	124	226,26
13,50	14	124	226,26
13,60	14	124	226,26
13,70	14	124	226,26
13,80	14	124	226,26
13,90	14	124	226,26

P	○
M	●
K	
N	
S	●
H	
O	

→ V_c Page 109

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

▲ Spécialement conçus pour les matières à usinabilité difficile



Carbure monobloc

10 787 ...

EUR
T4

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
14,0	14	124	77	58	45	226,26 140
14,1	16	133	83	61	48	275,97 141
14,2	16	133	83	61	48	275,97 142
14,3	16	133	83	61	48	275,97 143
14,4	16	133	83	61	48	275,97 144
14,5	16	133	83	61	48	275,97 145
14,6	16	133	83	61	48	275,97 146
14,7	16	133	83	61	48	275,97 147
14,8	16	133	83	61	48	275,97 148
14,9	16	133	83	61	48	275,97 149
15,0	16	133	83	61	48	275,97 150
15,1	16	133	83	61	48	275,97 151
15,2	16	133	83	61	48	275,97 152
15,3	16	133	83	61	48	275,97 153
15,4	16	133	83	61	48	275,97 154
15,5	16	133	83	61	48	275,97 155
15,6	16	133	83	61	48	275,97 156
15,7	16	133	83	61	48	275,97 157
15,8	16	133	83	61	48	275,97 158
15,9	16	133	83	61	48	275,97 159
16,0	16	133	83	61	48	275,97 160
16,1	18	143	93	69	48	275,97 161
16,2	18	143	93	69	48	275,97 162
16,3	18	143	93	69	48	275,97 163
16,4	18	143	93	69	48	275,97 164
16,5	18	143	93	69	48	380,76 165
16,6	18	143	93	69	48	380,76 166
16,7	18	143	93	69	48	380,76 167
16,8	18	143	93	69	48	380,76 168
16,9	18	143	93	69	48	380,76 169
17,0	18	143	93	69	48	380,76 170
17,1	18	143	93	69	48	380,76 171
17,2	18	143	93	69	48	380,76 172
17,3	18	143	93	69	48	380,76 173
17,4	18	143	93	69	48	380,76 174
17,5	18	143	93	69	48	380,76 175
17,6	18	143	93	69	48	380,76 176
17,7	18	143	93	69	48	380,76 177
17,8	18	143	93	69	48	380,76 178
17,9	18	143	93	69	48	380,76 179
18,0	18	143	93	69	48	380,76 180
18,1	20	153	101	75	50	471,83 181
18,2	20	153	101	75	50	471,83 182
18,3	20	153	101	75	50	471,83 183
18,4	20	153	101	75	50	471,83 184
18,5	20	153	101	75	50	471,83 185
18,6	20	153	101	75	50	471,83 186
18,7	20	153	101	75	50	471,83 187
18,8	20	153	101	75	50	471,83 188
18,9	20	153	101	75	50	471,83 189
19,0	20	153	101	75	50	471,83 190

10 787 ...

EUR	T4
471,83	191
471,83	192
471,83	193
471,83	194
471,83	195
471,83	196
471,83	197
471,83	198
471,83	199
471,83	200

P	○
M	●
K	
N	
S	●
H	
O	

→ V_c Page 109

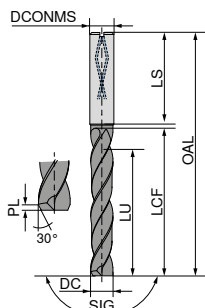
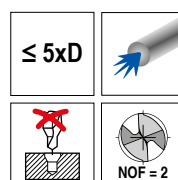
WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

▲ Utilisation universelle
▲ 4 listels

▲ Goujures polies
▲ Type ALU sur demande

▲ PL = Valeur du chanfrein de protection à 30°
▲ Pour le perçage à fond plat

2



Carbure monobloc
10 721 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	PL mm	EUR T4
3,00	6	66	28	23	36	0,15	107,04 030
3,10	6	66	28	23	36	0,16	107,04 031
3,20	6	66	28	23	36	0,16	107,04 032
3,30	6	66	28	23	36	0,17	107,04 033
3,40	6	66	28	23	36	0,17	107,04 034
3,50	6	66	28	23	36	0,18	107,04 035
3,60	6	66	28	23	36	0,18	107,04 036
3,70	6	66	28	23	36	0,19	107,04 037
3,80	6	74	36	29	36	0,19	107,04 038
3,90	6	74	36	29	36	0,20	107,04 039
4,00	6	74	36	29	36	0,20	107,04 040
4,10	6	74	36	29	36	0,21	107,04 041
4,20	6	74	36	29	36	0,21	107,04 042
4,30	6	74	36	29	36	0,22	107,04 043
4,40	6	74	36	29	36	0,22	107,04 044
4,50	6	74	36	29	36	0,23	107,04 045
4,60	6	74	36	29	36	0,23	107,04 046
4,65	6	74	36	29	36	0,23	107,04 900
4,70	6	74	36	29	36	0,24	107,04 047
4,80	6	82	44	35	36	0,24	107,04 048
4,90	6	82	44	35	36	0,25	107,04 049
5,00	6	82	44	35	36	0,25	107,04 050
5,10	6	82	44	35	36	0,26	107,04 051
5,20	6	82	44	35	36	0,26	107,04 052
5,30	6	82	44	35	36	0,27	107,04 053
5,40	6	82	44	35	36	0,27	107,04 054
5,50	6	82	44	35	36	0,28	107,04 055
5,55	6	82	44	35	36	0,28	107,04 902
5,60	6	82	44	35	36	0,28	107,04 056
5,70	6	82	44	35	36	0,29	107,04 057
5,80	6	82	44	35	36	0,29	107,04 058
5,90	6	82	44	35	36	0,30	107,04 059
6,00	6	82	44	35	36	0,30	107,04 060
6,10	8	91	53	43	36	0,31	120,17 061
6,20	8	91	53	43	36	0,31	120,17 062
6,30	8	91	53	43	36	0,32	120,17 063
6,40	8	91	53	43	36	0,32	120,17 064
6,50	8	91	53	43	36	0,33	120,17 065
6,60	8	91	53	43	36	0,33	120,17 066
6,70	8	91	53	43	36	0,34	120,17 067
6,80	8	91	53	43	36	0,34	120,17 068
6,90	8	91	53	43	36	0,35	120,17 069
7,00	8	91	53	43	36	0,35	120,17 070
7,10	8	91	53	43	36	0,36	120,17 071
7,20	8	91	53	43	36	0,36	120,17 072
7,30	8	91	53	43	36	0,37	120,17 073
7,40	8	91	53	43	36	0,37	120,17 074
7,50	8	91	53	43	36	0,38	120,17 075
7,60	8	91	53	43	36	0,38	120,17 076
7,70	8	91	53	43	36	0,39	120,17 077
7,80	8	91	53	43	36	0,39	120,17 078
7,90	8	91	53	43	36	0,40	120,17 079
8,00	8	91	53	43	36	0,40	120,17 080
8,10	10	103	61	49	40	0,41	166,90 081

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	PL mm	EUR T4
8,20	10	103	61	49	40	0,41	166,90 082
8,30	10	103	61	49	40	0,42	166,90 083
8,40	10	103	61	49	40	0,42	166,90 084
8,50	10	103	61	49	40	0,43	166,90 085
8,60	10	103	61	49	40	0,43	166,90 086
8,70	10	103	61	49	40	0,44	166,90 087
8,80	10	103	61	49	40	0,44	166,90 088
8,90	10	103	61	49	40	0,45	166,90 089
9,00	10	103	61	49	40	0,45	166,90 090
9,10	10	103	61	49	40	0,46	166,90 091
9,20	10	103	61	49	40	0,46	166,90 092
9,30	10	103	61	49	40	0,47	166,90 093
9,40	10	103	61	49	40	0,47	166,90 094
9,50	10	103	61	49	40	0,48	166,90 095
9,60	10	103	61	49	40	0,48	166,90 096
9,70	10	103	61	49	40	0,49	166,90 097
9,80	10	103	61	49	40	0,49	166,90 098
9,90	10	103	61	49	40	0,50	166,90 099
10,00	10	103	61	49	40	0,50	166,90 100
10,10	12	116	69	54	45	0,51	233,18 101
10,20	12	116	69	54	45	0,51	233,18 102
10,30	12	116	69	54	45	0,52	233,18 103
10,40	12	116	69	54	45	0,52	233,18 104
10,50	12	116	69	54	45	0,53	233,18 105
10,60	12	116	69	54	45	0,53	233,18 106
10,70	12	116	69	54	45	0,54	233,18 107
10,80	12	116	69	54	45	0,54	233,18 108
10,90	12	116	69	54	45	0,55	233,18 109
11,00	12	116	69	54	45	0,55	233,18 110
11,10	12	116	69	54	45	0,56	233,18 111
11,20	12	116	69	54	45	0,56	233,18 112
11,30	12	116	69	54	45	0,57	233,18 113
11,40	12	116	69	54	45	0,57	233,18 114
11,50	12	116	69	54	45	0,58	233,18 115
11,60	12	116	69	54	45	0,58	233,18 116
11,70	12	116	69	54	45	0,59	233,18 117
11,80	12	116	69	54	45	0,59	233,18 118
11,90	12	116	69	54	45	0,60	233,18 119
12,00	12	116	69	54	45	0,60	233,18 120
12,50	14	122	75	58	45	0,63	321,40 125
12,80	14	122	75	58	45	0,64	321,40 128
13,00	14	122	75	58	45	0,65	321,40 130
13,50	14	122	75	58	45	0,68	321,40 135
13,80	14	122	75	58	45	0,69	321,40 138
14,00	14	122	75	58	45	0,70	321,40 140
14,50	16	131	81	61	48	0,73	400,08 145
14,80	16	131	81	61	48	0,74	400,08 148
15,00	16	131	81	61	48	0,75	400,08 150
15,50	16	131	81	61	48	0,78	400,08 155
15,80	16	131	81	61	48	0,79	400,08 158
16,00	16	131	81	61	48	0,80	400,08 160
16,50	18	141	91	69	48	0,83	522,98 165
16,80	18	141	91	69	48	0,84	522,98 168
17,00	18	141	91	69	48	0,85	522,98 170
17,50	18	141	91	69	48	0,88	522,98 175
17,80	18	141	91	69	48	0,89	522,98 178
18,00	18	141	91	69	48	0,90	522,98 180
18,50	20	151	99	75	50	0,93	670,44 185
18,80	20	151	99	75	50	0,94	670,44 188
19,00	20	151	99	75	50	0,95	670,44 190
19,50	20	151	99	75	50	0,98	670,44 195
19,80	20	151	99	75	50	0,99	670,44 198
20,00	20	151	99	75	50	1,00	670,44 200

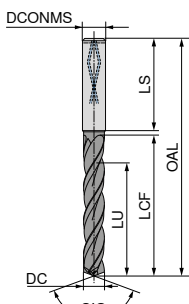
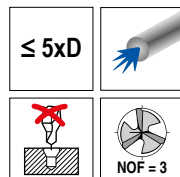
P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

→ V_c Page 127

WTX – Forets à grande avance en carbure monobloc, avec trous d'huile

- ▲ Forets grande avance à 3 lèvres
- ▲ Utilisation universelle

- ▲ Grande précision de positionnement
- ▲ Convient aux situations difficiles



Feed UNI
DPX74S
DRAGONSKIN



Carbure monobloc

10 789 ...

EUR
T4

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
4,00	6	74	36	29	36	110,49 04000
4,10	6	74	36	29	36	110,49 04100
4,20	6	74	36	29	36	110,49 04200
4,30	6	74	36	29	36	110,49 04300
4,40	6	74	36	29	36	110,49 04400
4,50	6	74	36	29	36	110,49 04500
4,60	6	74	36	29	36	110,49 04600
4,70	6	74	36	29	36	110,49 04700
4,80	6	82	44	35	36	110,49 04800
4,90	6	82	44	35	36	110,49 04900
5,00	6	82	44	35	36	110,49 05000
5,10	6	82	44	35	36	110,49 05100
5,20	6	82	44	35	36	110,49 05200
5,30	6	82	44	35	36	110,49 05300
5,40	6	82	44	35	36	110,49 05400
5,50	6	82	44	35	36	110,49 05500
5,55	6	82	44	35	36	110,49 05550
5,60	6	82	44	35	36	110,49 05600
5,70	6	82	44	35	36	110,49 05700
5,80	6	82	44	35	36	110,49 05800
5,90	6	82	44	35	36	110,49 05900
6,00	6	82	44	35	36	110,49 06000
6,10	8	91	53	43	36	124,69 06100
6,20	8	91	53	43	36	124,69 06200
6,30	8	91	53	43	36	124,69 06300
6,40	8	91	53	43	36	124,69 06400
6,50	8	91	53	43	36	124,69 06500
6,60	8	91	53	43	36	124,69 06600
6,70	8	91	53	43	36	124,69 06700
6,80	8	91	53	43	36	124,69 06800
6,90	8	91	53	43	36	124,69 06900
7,00	8	91	53	43	36	124,69 07000
7,10	8	91	53	43	36	124,69 07100
7,20	8	91	53	43	36	124,69 07200
7,30	8	91	53	43	36	124,69 07300
7,40	8	91	53	43	36	124,69 07400
7,50	8	91	53	43	36	124,69 07500
7,60	8	91	53	43	36	124,69 07600
7,70	8	91	53	43	36	124,69 07700
7,80	8	91	53	43	36	124,69 07800
7,90	8	91	53	43	36	124,69 07900
8,00	8	91	53	43	36	124,69 08000
8,10	10	103	61	49	40	165,58 08100
8,20	10	103	61	49	40	165,58 08200
8,30	10	103	61	49	40	165,58 08300
8,40	10	103	61	49	40	165,58 08400
8,50	10	103	61	49	40	165,58 08500
8,60	10	103	61	49	40	165,58 08600
8,70	10	103	61	49	40	165,58 08700
8,80	10	103	61	49	40	165,58 08800
8,90	10	103	61	49	40	165,58 08900
9,00	10	103	61	49	40	165,58 09000

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 789 ...
9,10	10	103	61	49	40	165,58 09100
9,20	10	103	61	49	40	165,58 09200
9,30	10	103	61	49	40	165,58 09300
9,40	10	103	61	49	40	165,58 09400
9,50	10	103	61	49	40	165,58 09500
9,60	10	103	61	49	40	165,58 09600
9,70	10	103	61	49	40	165,58 09700
9,80	10	103	61	49	40	165,58 09800
9,90	10	103	61	49	40	165,58 09900
10,00	10	103	61	49	40	165,58 10000
10,10	12	118	71	56	45	234,49 10100
10,20	12	118	71	56	45	234,49 10200
10,30	12	118	71	56	45	234,49 10300
10,40	12	118	71	56	45	234,49 10400
10,50	12	118	71	56	45	234,49 10500
10,60	12	118	71	56	45	234,49 10600
10,70	12	118	71	56	45	234,49 10700
10,80	12	118	71	56	45	234,49 10800
10,90	12	118	71	56	45	234,49 10900
11,00	12	118	71	56	45	234,49 11000
11,10	12	118	71	56	45	234,49 11100
11,20	12	118	71	56	45	234,49 11200
11,30	12	118	71	56	45	234,49 11300
11,40	12	118	71	56	45	234,49 11400
11,50	12	118	71	56	45	234,49 11500
11,60	12	118	71	56	45	234,49 11600
11,70	12	118	71	56	45	234,49 11700
11,80	12	118	71	56	45	234,49 11800
11,90	12	118	71	56	45	234,49 11900
12,00	12	118	71	56	45	234,49 12000
12,20	14	124	77	60	45	315,92 12200
12,50	14	124	77	60	45	315,92 12500
12,80	14	124	77	60	45	315,92 12800
13,00	14	124	77	60	45	315,92 13000
13,50	14	124	77	60	45	315,92 13500
13,80	14	124	77	60	45	315,92 13800
14,00	14	124	77	60	45	315,92 14000
14,50	16	133	83	63	48	380,76 14500
14,80	16	133	83	63	48	380,76 14800
15,00	16	133	83	63	48	380,76 15000
15,50	16	133	83	63	48	380,76 15500
15,80	16	133	83	63	48	380,76 15800
16,00	16	133	83	63	48	380,76 16000
16,50	18	143	93	71	48	499,61 16500
16,80	18	143	93	71	48	499,61 16800
17,00	18	143	93	71	48	499,61 17000
17,50	18	143	93	71	48	499,61 17500
17,80	18	143	93	71	48	499,61 17800
18,00	18	143	93	71	48	499,61 18000
18,50	20	153	101	77	50	587,84 18500
18,80	20	153	101	77	50	587,84 18800
19,00	20	153	101	77	50	587,84 19000
19,50	20	153	101	77	50	587,84 19500
19,80	20	153	101	77	50	587,84 19800
20,00	20	153	101	77	50	587,84 20000

P	●
M	●
K	●
N	○
S	
H	
O	

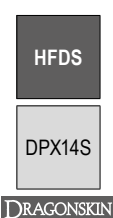
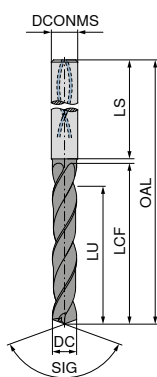
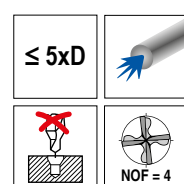
→ V_c Page 112

WTX – Forets à grande avance, DIN 6537

- ▲ Forets grande avance à 4 lèvres
- ▲ Spécialistes pour l'usinage des aciers
- ▲ 4 canaux hélicoïdaux de lubrification

- ▲ Nouvelle géométrie de coupe pour une grande précision de positionnement

- ▲ Grande qualité du trou produit en terme d'état de surface, dimensionnel, et de précision de position



Carbure monobloc

10 798 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
6,0	8	89	51	40	36
6,1	10	102	59	47	40
6,2	10	102	59	47	40
6,3	10	102	59	47	40
6,4	10	102	59	47	40
6,5	10	102	59	47	40
6,6	10	102	59	47	40
6,7	10	102	59	47	40
6,8	10	102	59	47	40
6,9	10	102	59	47	40
7,0	10	102	59	47	40
7,1	10	102	59	47	40
7,2	10	102	59	47	40
7,3	10	102	59	47	40
7,4	10	102	59	47	40
7,5	10	102	59	47	40
7,6	10	102	59	47	40
7,7	10	102	59	47	40
7,8	10	102	59	47	40
7,9	10	102	59	47	40
8,0	10	102	59	47	40
8,1	12	118	70	55	45
8,2	12	118	70	55	45
8,3	12	118	70	55	45
8,4	12	118	70	55	45
8,5	12	118	70	55	45
8,6	12	118	70	55	45
8,7	12	118	70	55	45
8,8	12	118	70	55	45
8,9	12	118	70	55	45
9,0	12	118	70	55	45
9,1	12	118	70	55	45
9,2	12	118	70	55	45
9,3	12	118	70	55	45
9,4	12	118	70	55	45
9,5	12	118	70	55	45
9,6	12	118	70	55	45
9,7	12	118	70	55	45
9,8	12	118	70	55	45
9,9	12	118	70	55	45
10,0	12	118	70	55	45
10,2	14	124	76	60	45
10,5	14	124	76	60	45
11,0	14	124	76	60	45
11,5	14	124	76	60	45
12,0	14	124	76	60	45
12,5	16	142	91	73	48
13,0	16	142	91	73	48

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
14,0	16	142	91	73	48
14,3	16	142	91	73	48
14,5	16	142	91	73	48
15,0	18	142	91	73	48
16,0	18	142	91	73	48

EUR T4
360,37
450,98
450,98
450,98
450,98
450,98

14000

14300

14500

15000

16000

10 798 ...

EUR T4

360,37

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

450,98

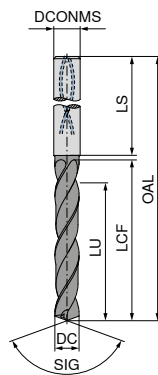
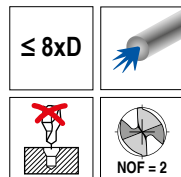
450,98

450,98

450,98

<table border="1

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



Speed UNI	UNI	UNI	UNI	Quattro 4F
DPX14S	DPX74S	DPX74S	DPX74S	DPX74S
DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN



SIG 145° Carbone monobloc SIG 135° Carbone monobloc SIG 135° Carbone monobloc SIG 135° Carbone monobloc SIG 140° Carbone monobloc

10 782 ... 11 789 ... 11 790 ... 11 788 ... 10 736 ...

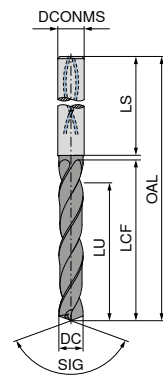
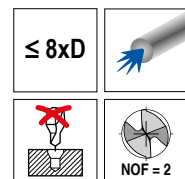
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4	
3,00	6	72	34	29	36	172,50	03000	151,88	030	151,88	030
3,10	6	72	34	29	36	172,50	03100	151,88	031	151,88	031
3,20	6	72	34	29	36	172,50	03200	151,88	032	151,88	032
3,30	6	72	34	29	36	172,50	03300	151,88	033	151,88	033
3,40	6	72	34	29	36	172,50	03400	151,88	034	151,88	034
3,50	6	72	34	29	36	172,50	03500	151,88	035	151,88	035
3,60	6	72	34	29	36	172,50	03600	151,88	036	151,88	036
3,70	6	72	34	29	36	172,50	03700	151,88	037	151,88	037
3,80	6	81	43	36	36	172,50	03800	151,88	038	151,88	038
3,90	6	81	43	36	36	172,50	03900	151,88	039	151,88	039
4,00	6	81	43	36	36	172,50	04000	151,88	040	151,88	040
4,10	6	81	43	36	36	172,50	04100	151,88	041	151,88	041
4,20	6	81	43	36	36	172,50	04200	151,88	042	151,88	042
4,30	6	81	43	36	36	172,50	04300	151,88	043	151,88	043
4,40	6	81	43	36	36	172,50	04400	151,88	044	151,88	044
4,50	6	81	43	36	36	172,50	04500	151,88	045	151,88	045
4,60	6	81	43	36	36	172,50	04600	151,88	046	151,88	046
4,65	6	81	43	36	36	172,50	04650				
4,70	6	81	43	36	36	172,50	04700	151,88	047	151,88	047
4,80	6	95	57	48	36	172,50	04800	151,88	048	151,88	048
4,90	6	95	57	48	36	172,50	04900	151,88	049	151,88	049
5,00	6	95	57	48	36	172,50	05000	151,88	050	151,88	050
5,10	6	95	57	48	36	172,50	05100	151,88	051	151,88	051
5,20	6	95	57	48	36	172,50	05200	151,88	052	151,88	052
5,30	6	95	57	48	36	172,50	05300	151,88	053	151,88	053
5,40	6	95	57	48	36	172,50	05400	151,88	054	151,88	054
5,50	6	95	57	48	36	172,50	05500	151,88	055	151,88	055
5,55	6	95	57	48	36	172,50	05550				
5,60	6	95	57	48	36	172,50	05600	151,88	056	151,88	056
5,70	6	95	57	48	36	172,50	05700	151,88	057	151,88	057
5,80	6	95	57	48	36	172,50	05800	151,88	058	151,88	058
5,90	6	95	57	48	36	172,50	05900	151,88	059	151,88	059
6,00	6	95	57	48	36	172,50	06000	151,88	060	151,88	060
6,10	8	114	76	64	36	220,67	06100	191,81	061	191,81	061
										193,13	06100

P	●	●	●	●	●
M		●			
K	●		●		
N		●		●	
S			○	○	○
H				○	○
O					○

→ V_c Page 111-120

1 Ø DC_{m7} pour Types UNI et Quattro 4F/ Ø DC_{h7} pour Type Speed UNI

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



Speed UNI	UNI	UNI	UNI	Quattro 4F
DPX14S	DPX74S	DPX74S	DPX74S	DPX74S
DRAGONSkin	DRAGONSkin	DRAGONSkin	DRAGONSkin	DRAGONSkin



SIG 145° SIG 135° SIG 135° SIG 135° SIG 140°
Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc

10 782 ... 11 789 ... 11 790 ... 11 788 ... 10 736 ...

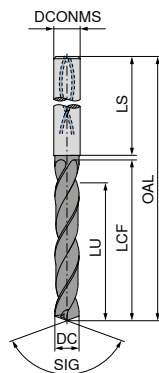
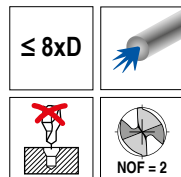
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4	
6,20	8	114	76	64	36	220,67	06200	191,81	062	191,81	062
6,30	8	114	76	64	36	220,67	06300	191,81	063	191,81	063
6,40	8	114	76	64	36	220,67	06400	191,81	064	191,81	064
6,50	8	114	76	64	36	220,67	06500	191,81	065	191,81	065
6,60	8	114	76	64	36	220,67	06600	191,81	066	191,81	066
6,70	8	114	76	64	36	220,67	06700	191,81	067	191,81	067
6,80	8	114	76	64	36	220,67	06800	191,81	068	191,81	068
6,90	8	114	76	64	36	220,67	06900	191,81	069	191,81	069
7,00	8	114	76	64	36	220,67	07000	191,81	070	191,81	070
7,10	8	114	76	64	36	220,67	07100	191,81	071	191,81	071
7,20	8	114	76	64	36	220,67	07200	191,81	072	191,81	072
7,30	8	114	76	64	36	220,67	07300	191,81	073	191,81	073
7,40	8	114	76	64	36	220,67	07400	191,81	074	191,81	074
7,50	8	114	76	64	36	220,67	07500	191,81	075	191,81	075
7,60	8	114	76	64	36	220,67	07600	191,81	076	191,81	076
7,70	8	114	76	64	36	220,67	07700	191,81	077	191,81	077
7,80	8	114	76	64	36	220,67	07800	191,81	078	191,81	078
7,90	8	114	76	64	36	220,67	07900	191,81	079	191,81	079
8,00	8	114	76	64	36	220,67	08000	191,81	080	191,81	080
8,10	10	142	95	80	40	302,20	08100	263,47	081	263,47	081
8,20	10	142	95	80	40	302,20	08200	263,47	082	263,47	082
8,30	10	142	95	80	40	302,20	08300	263,47	083	263,47	083
8,40	10	142	95	80	40	302,20	08400	263,47	084	263,47	084
8,50	10	142	95	80	40	302,20	08500	263,47	085	263,47	085
8,60	10	142	95	80	40	302,20	08600	263,47	086	263,47	086
8,70	10	142	95	80	40	302,20	08700	263,47	087	263,47	087
8,80	10	142	95	80	40	302,20	08800	263,47	088	263,47	088
8,90	10	142	95	80	40	302,20	08900	263,47	089	263,47	089
9,00	10	142	95	80	40	302,20	09000	263,47	090	263,47	090
9,10	10	142	95	80	40	302,20	09100	263,47	091	263,47	091
9,20	10	142	95	80	40	302,20	09200	263,47	092	263,47	092
9,30	10	142	95	80	40	302,20	09300	263,47	093	263,47	093
9,40	10	142	95	80	40	302,20	09400	263,47	094	263,47	094
9,50	10	142	95	80	40	302,20	09500	263,47	095	263,47	095

P	●	●	●	●	●
M	●				
K	●	●	●	●	
N					
S					
H		○	○	○	○
O			○	○	○

→ V_c Page 111-120

1 Ø DC_{m7} pour Types UNI et Quattro 4F/ Ø DC_{h7} pour Type Speed UNI

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



Speed UNI	UNI	UNI	UNI	Quattro 4F
DPX14S	DPX74S	DPX74S	DPX74S	DPX74S
DRAGONSkin	DRAGONSkin	DRAGONSkin	DRAGONSkin	DRAGONSkin



SIG 145° Carbone monobloc SIG 135° Carbone monobloc SIG 135° Carbone monobloc SIG 135° Carbone monobloc SIG 140° Carbone monobloc

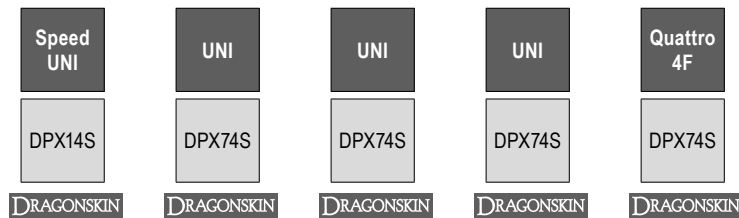
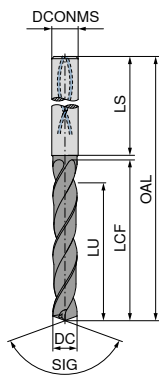
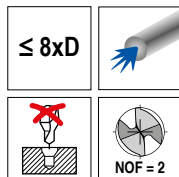
10 782 ... 11 789 ... 11 790 ... 11 788 ... 10 736 ...

DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4	
9,60	10	142	95	80	40	302,20	09600	263,47	096	263,47	096
9,70	10	142	95	80	40	302,20	09700	263,47	097	263,47	097
9,80	10	142	95	80	40	302,20	09800	263,47	098	263,47	098
9,90	10	142	95	80	40	302,20	09900	263,47	099	263,47	099
10,00	10	142	95	80	40	302,20	10000	263,47	100	263,47	100
10,10	12	162	114	96	45	400,08	10100	348,92	101	348,92	101
10,20	12	162	114	96	45	400,08	10200	348,92	102	348,92	102
10,30	12	162	114	96	45	400,08	10300	348,92	103	348,92	103
10,40	12	162	114	96	45	400,08	10400	348,92	104	348,92	104
10,50	12	162	114	96	45	400,08	10500	348,92	105	348,92	105
10,60	12	162	114	96	45	400,08	10600	348,92	106	348,92	106
10,70	12	162	114	96	45	400,08	10700	348,92	107	348,92	107
10,80	12	162	114	96	45	400,08	10800	348,92	108	348,92	108
10,90	12	162	114	96	45	400,08	10900	348,92	109	348,92	109
11,00	12	162	114	96	45	400,08	11000	348,92	110	348,92	110
11,10	12	162	114	96	45	400,08	11100	348,92	111	348,92	111
11,20	12	162	114	96	45	400,08	11200	348,92	112	348,92	112
11,30	12	162	114	96	45	400,08	11300	348,92	113	348,92	113
11,40	12	162	114	96	45	400,08	11400	348,92	114	348,92	114
11,50	12	162	114	96	45	400,08	11500	348,92	115	348,92	115
11,60	12	162	114	96	45	400,08	11600	348,92	116	348,92	116
11,70	12	162	114	96	45	400,08	11700	348,92	117	348,92	117
11,80	12	162	114	96	45	400,08	11800	348,92	118	348,92	118
11,90	12	162	114	96	45	400,08	11900	348,92	119	348,92	119
12,00	12	162	114	96	45	400,08	12000	348,92	120	348,92	120
12,50	14	178	131	112	45	482,92	12500	423,43	125	423,43	125
12,80	14	178	131	112	45	482,92	12800	423,43	128	423,43	128
13,00	14	178	131	112	45	482,92	13000	423,43	130	423,43	130
13,50	14	178	131	112	45	482,92	13500	423,43	135	423,43	135
13,80	14	178	131	112	45	482,92	13800	423,43	138	423,43	138
14,00	14	178	131	112	45	482,92	14000	423,43	140	423,43	140
14,50	16	203	152	128	48	627,88	14500	549,09	145	549,09	145
14,80	16	203	152	128	48	627,88	14800	549,09	148	549,09	148
15,00	16	203	152	128	48	627,88	15000	549,09	150	549,09	150
P						●	●	●	●	●	
M						●					
K						●	●	●	●		
N											
S						○	○	○	○		
H											
O											

→ V_c Page 111–120

1 Ø DC_{m7} pour Types UNI et Quattro 4F/ Ø DC_{h7} pour Type Speed UNI

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



SIG 145° Carbone monobloc SIG 135° Carbone monobloc SIG 135° Carbone monobloc SIG 135° Carbone monobloc SIG 140° Carbone monobloc

10 782 ... **11 789 ...** **11 790 ...** **11 788 ...** **10 736 ...**

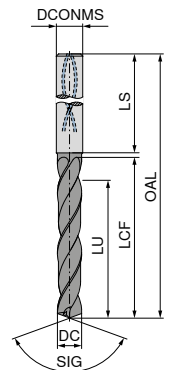
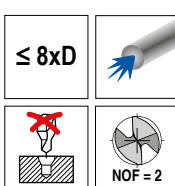
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T7					
15,50	16	203	152	128	48	627,88	15500	549,09	155	549,09	155	549,09	155	579,48	15500
15,80	16	203	152	128	48	627,88	15800	549,09	158	549,09	158	549,09	158	579,48	15800
16,00	16	203	152	128	48	627,88	16000	549,09	160	549,09	160	549,09	160	579,48	16000
16,50	18	222	171	144	48	797,53	16500	691,07	165	691,07	165	691,07	165	811,24	16500
16,80	18	222	171	144	48	797,53	16800	691,07	168	691,07	168	691,07	168	811,24	16800
17,00	18	222	171	144	48	797,53	17000	691,07	170	691,07	170	691,07	170	811,24	17000
17,50	18	222	171	144	48	797,53	17500	691,07	175	691,07	175	691,07	175	811,24	17500
17,80	18	222	171	144	48	797,53	17800	691,07	178	691,07	178	691,07	178	811,24	17800
18,00	18	222	171	144	48	797,53	18000	691,07	180	691,07	180	691,07	180	811,24	18000
18,50	20	243	190	160	50			805,76	185	805,76	185	805,76	185		
18,80	20	243	190	160	50			805,76	188	805,76	188	805,76	188		
19,00	20	243	190	160	50			805,76	190	805,76	190	805,76	190		
19,50	20	243	190	160	50			805,76	195	805,76	195	805,76	195		
19,80	20	243	190	160	50			805,76	198	805,76	198	805,76	198		
20,00	20	243	190	160	50			805,76	200	805,76	200	805,76	200		

P	●	●	●	●	●
M	●				
K	●	●	●	●	●
N					
S					
H	○	○	○	○	○
O					

→ V_c Page 111-120

Ø DC_{m7} pour Types UNI et Quattro 4F / Ø DC_{h7} pour Type Speed UNI

Forets à hautes performances, norme usine



NEW
UNI
TiAIN



SIG 135°
Carbure monobloc

11 704 ...

DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T1/9C
3,0	6	72	34	29,5	36	86,86 03000
3,1	6	72	34	29,3	36	86,86 03100
3,2	6	72	34	29,2	36	86,86 03200
3,3	6	72	34	29,0	36	86,86 03300
3,4	6	72	34	28,9	36	86,86 03400
3,5	6	72	34	28,7	36	86,86 03500
3,6	6	72	34	28,6	36	86,86 03600
3,7	6	72	34	28,4	36	86,86 03700
3,8	6	81	43	37,3	36	86,86 03800
3,9	6	81	43	37,1	36	86,86 03900
4,0	6	81	43	37,0	36	86,86 04000
4,1	6	81	43	36,8	36	86,86 04100
4,2	6	81	43	36,7	36	86,86 04200
4,3	6	81	43	36,5	36	86,86 04300
4,4	6	81	43	36,4	36	86,86 04400
4,5	6	81	43	36,2	36	86,86 04500
4,6	6	81	43	36,1	36	86,86 04600
4,7	6	81	43	35,9	36	86,86 04700
4,8	6	95	57	49,8	36	86,86 04800
4,9	6	95	57	49,6	36	86,86 04900
5,0	6	95	57	49,5	36	86,86 05000
5,1	6	95	57	49,3	36	86,86 05100
5,2	6	95	57	49,2	36	86,86 05200
5,3	6	95	57	49,0	36	86,86 05300
5,4	6	95	57	48,9	36	86,86 05400
5,5	6	95	57	48,7	36	86,86 05500
5,6	6	95	57	48,6	36	86,86 05600
5,7	6	95	57	48,4	36	86,86 05700
5,8	6	95	57	48,3	36	86,86 05800
5,9	6	95	57	48,1	36	86,86 05900
6,0	6	95	57	48,0	36	86,86 06000
6,1	8	114	76	66,8	36	107,08 06100
6,2	8	114	76	66,7	36	107,08 06200
6,3	8	114	76	66,5	36	107,08 06300
6,4	8	114	76	66,4	36	107,08 06400
6,5	8	114	76	66,2	36	107,08 06500
6,6	8	114	76	66,1	36	107,08 06600
6,7	8	114	76	65,9	36	107,08 06700
6,8	8	114	76	65,8	36	107,08 06800
6,9	8	114	76	65,6	36	107,08 06900
7,0	8	114	76	65,5	36	107,08 07000
7,1	8	114	76	65,3	36	107,08 07100
7,2	8	114	76	65,2	36	107,08 07200
7,3	8	114	76	65,0	36	107,08 07300
7,4	8	114	76	64,9	36	107,08 07400
7,5	8	114	76	64,7	36	107,08 07500
7,6	8	114	76	64,6	36	107,08 07600
7,7	8	114	76	64,4	36	107,08 07700
7,8	8	114	76	64,3	36	107,08 07800
7,9	8	114	76	64,1	36	107,08 07900
8,0	8	114	76	64,0	36	107,08 08000

11 704 ...

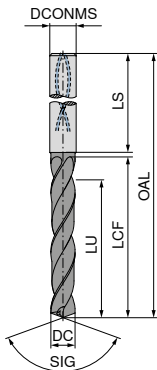
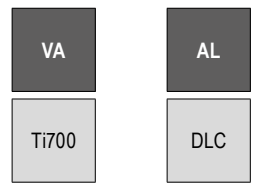
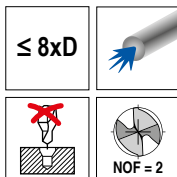
EUR
T1/9C

8,1	10	142	95	82,8	40	131,96 08100
8,2	10	142	95	82,7	40	131,96 08200
8,3	10	142	95	82,5	40	131,96 08300
8,4	10	142	95	82,4	40	131,96 08400
8,5	10	142	95	82,2	40	131,96 08500
8,6	10	142	95	82,1	40	131,96 08600
8,7	10	142	95	81,9	40	131,96 08700
8,8	10	142	95	81,8	40	131,96 08800
8,9	10	142	95	81,6	40	131,96 08900
9,0	10	142	95	81,5	40	131,96 09000
9,1	10	142	95	81,3	40	131,96 09100
9,2	10	142	95	81,2	40	131,96 09200
9,3	10	142	95	81,0	40	131,96 09300
9,4	10	142	95	80,9	40	131,96 09400
9,5	10	142	95	80,7	40	131,96 09500
9,6	10	142	95	80,6	40	131,96 09600
9,7	10	142	95	80,4	40	131,96 09700
9,8	10	142	95	80,3	40	131,96 09800
9,9	10	142	95	80,1	40	131,96 09900
10,0	10	142	95	80,0	40	131,96 10000
10,2	12	162	114	98,7	45	175,25 10200
10,5	12	162	114	98,2	45	175,25 10500
10,8	12	162	114	97,8	45	175,25 10800
11,0	12	162	114	97,5	45	175,25 11000
11,5	12	162	114	96,7	45	175,25 11500
11,8	12	162	114	96,3	45	175,25 11800
12,0	12	162	114	96,0	45	175,25 12000
12,2	14	178	131	112,7	45	262,74 12200
12,5	14	178	131	112,2	45	262,74 12500
12,7	14	178	131	111,9	45	262,74 12700
13,0	14	178	131	111,5	45	262,74 13000
13,5	14	178	131	110,7	45	262,74 13500
14,0	14	178	131	110,0	45	262,74 14000
14,5	16	203	152	130,2	48	343,33 14500
15,0	16	203	152	129,5	48	343,33 15000
15,5	16	203	152	128,7	48	343,33 15500
16,0	16	203	152	128,0	48	343,33 16000
16,5	18	222	171	146,2	48	444,78 16500
17,0	18	222	171	145,5	48	444,78 17000
17,5	18	222	171	144,7	48	444,78 17500
18,0	18	222	171	144,0	48	444,78 18000
18,5	20	243	190	162,2	50	495,21 18500
19,0	20	243	190	161,5	50	495,21 19000
19,5	20	243	190	160,7	50	495,21 19500
20,0	20	243	190	160,0	50	495,21 20000

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

→ V_c Page 130

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



SIG 140° Carbure monobloc SIG 135° Carbure monobloc

10 770 ...	10 792 ...
EUR T4	EUR T4

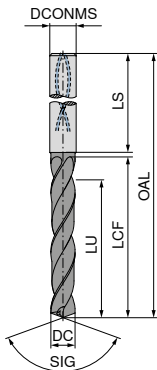
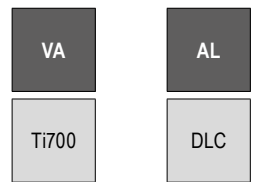
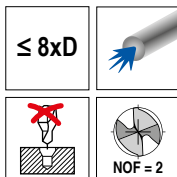
DC _{h7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm		
3,0	6	72	34	29	36	204,22	030
3,1	6	72	34	29	36	204,22	031
3,2	6	72	34	29	36	204,22	032
3,3	6	72	34	29	36	204,22	033
3,4	6	72	34	29	36	204,22	034
3,5	6	72	34	29	36	204,22	035
3,6	6	72	34	29	36	204,22	036
3,7	6	72	34	29	36	204,22	037
3,8	6	81	43	36	36	204,22	038
3,9	6	81	43	36	36	204,22	039
4,0	6	81	43	36	36	204,22	040
4,1	6	81	43	36	36	204,22	041
4,2	6	81	43	36	36	204,22	042
4,3	6	81	43	36	36	204,22	043
4,4	6	81	43	36	36	204,22	044
4,5	6	81	43	36	36	204,22	045
4,6	6	81	43	36	36	204,22	046
4,7	6	81	43	36	36	204,22	047
4,8	6	95	57	48	36	204,22	048
4,9	6	95	57	48	36	204,22	049
5,0	6	95	57	48	36	204,22	050
5,1	6	95	57	48	36	204,22	051
5,2	6	95	57	48	36	204,22	052
5,3	6	95	57	48	36	204,22	053
5,4	6	95	57	48	36	204,22	054
5,5	6	95	57	48	36	204,22	055
5,6	6	95	57	48	36	204,22	056
5,7	6	95	57	48	36	204,22	057
5,8	6	95	57	48	36	204,22	058
5,9	6	95	57	48	36	204,22	059
6,0	6	95	57	48	36	204,22	060
6,1	8	114	76	64	36	245,69	061
6,2	8	114	76	64	36	245,69	062
6,3	8	114	76	64	36	245,69	063
6,4	8	114	76	64	36	245,69	064
6,5	8	114	76	64	36	245,69	065
6,6	8	114	76	64	36	245,69	066
6,7	8	114	76	64	36	245,69	067
6,8	8	114	76	64	36	245,69	068
6,9	8	114	76	64	36	245,69	069
7,0	8	114	76	64	36	245,69	070
7,1	8	114	76	64	36	245,69	071
7,2	8	114	76	64	36	245,69	072
7,3	8	114	76	64	36	245,69	073
7,4	8	114	76	64	36	245,69	074

P	○
M	●
K	○
N	○
S	●
H	●
O	●

→ V_c Page 117+123

1 Ø DC_{m7} pour Type VA / Ø DC_{h7} pour Type AL

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



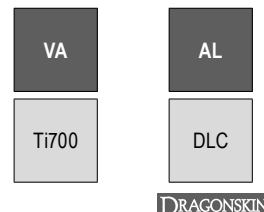
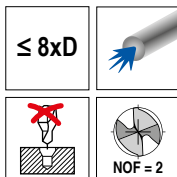
		10 770 ...	10 792 ...	
		EUR T4	EUR T4	EUR T4
7,5	8	245,69	075	198,61 07500
7,6	8	245,69	076	198,61 07600
7,7	8	245,69	077	198,61 07700
7,8	8	245,69	078	198,61 07800
7,9	8	245,69	079	198,61 07900
8,0	8	245,69	080	198,61 08000
8,1	10	321,40	081	251,06 08100
8,2	10	321,40	082	251,06 08200
8,3	10	321,40	083	251,06 08300
8,4	10	321,40	084	251,06 08400
8,5	10	321,40	085	251,06 08500
8,6	10	321,40	086	251,06 08600
8,7	10	321,40	087	251,06 08700
8,8	10	321,40	088	251,06 08800
8,9	10	321,40	089	251,06 08900
9,0	10	321,40	090	251,06 09000
9,1	10	321,40	091	251,06 09100
9,2	10	321,40	092	251,06 09200
9,3	10	321,40	093	251,06 09300
9,4	10	321,40	094	251,06 09400
9,5	10	321,40	095	251,06 09500
9,6	10	321,40	096	251,06 09600
9,7	10	321,40	097	251,06 09700
9,8	10	321,40	098	251,06 09800
9,9	10	321,40	099	251,06 09900
10,0	10	321,40	100	251,06 10000
10,1	12	413,78	101	
10,2	12	413,78	102	322,82 10200
10,3	12	413,78	103	322,82 10300
10,4	12	413,78	104	322,82 10400
10,5	12	413,78	105	322,82 10500
10,6	12	413,78	106	
10,7	12	413,78	107	322,82 10700
10,8	12	413,78	108	322,82 10800
10,9	12	413,78	109	
11,0	12	413,78	110	322,82 11000
11,1	12	413,78	111	
11,2	12	413,78	112	322,82 11200
11,3	12	413,78	113	
11,4	12	413,78	114	
11,5	12	413,78	115	322,82 11500
11,6	12	413,78	116	322,82 11600
11,7	12	413,78	117	
11,8	12	413,78	118	322,82 11800
11,9	12	413,78	119	

P	○
M	●
K	○
N	○
S	●
H	
O	●

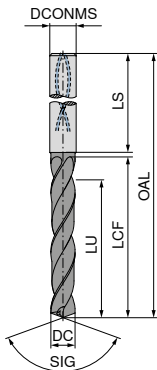
→ V_c Page 117+123

1 Ø DC_{m7} pour Type VA / Ø DC_{h7} pour Type AL

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



DRAGONSKIN



Carbure monobloc Carbure monobloc

10 770 ...**10 792 ...**

DC _{h7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T4
12,0	12	162	114	96	45	413,78	120
12,2	14	178	131	112	45	535,38	125
12,5	14	178	133	112	45	535,38	128
12,8	14	178	133	112	45	535,38	130
13,0	14	178	133	112	45	535,38	135
13,0	14	178	131	112	45	409,73	13000
13,2	14	178	131	112	45	409,73	13200
13,5	14	178	131	112	45	409,73	13500
13,5	14	178	133	112	45	535,38	138
13,8	14	178	131	112	45	535,38	140
13,8	14	178	133	112	45	409,73	13800
14,0	14	178	133	112	45	535,38	145
14,0	14	178	131	112	45	585,09	14200
14,2	16	203	152	128	48	688,45	148
14,5	16	203	152	128	48	688,45	150
14,8	16	203	152	128	48	688,45	152
15,0	16	203	152	128	48	688,45	155
15,2	16	203	152	128	48	688,45	158
15,5	16	203	152	128	48	688,45	160
15,8	16	203	152	128	48	688,45	163
16,0	16	203	152	128	48	688,45	166
16,2	18	222	171	144	48	927,11	165
16,5	18	222	171	144	48	927,11	168
16,8	18	222	171	144	48	927,11	170
17,0	18	222	171	144	48	927,11	17200
17,2	18	222	171	144	48	927,11	175
17,5	18	222	171	144	48	927,11	178
17,8	18	222	171	144	48	927,11	180
18,0	18	222	171	144	48	927,11	18000
18,2	20	243	190	160	50	870,60	18200
18,5	20	243	190	160	50	1.214,77	185
18,8	20	243	190	160	50	1.214,77	188
19,0	20	243	190	160	50	1.214,77	190
19,1	20	243	190	160	50	870,60	19100
19,2	20	243	190	160	50	870,60	19200
19,5	20	243	190	160	50	1.214,77	195
19,8	20	243	190	160	50	1.214,77	198
20,0	20	243	190	160	50	1.214,77	200

P	○
M	●
K	○
N	○
S	●
H	
O	

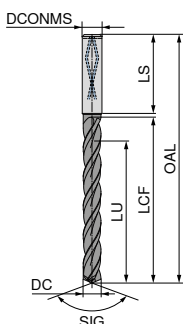
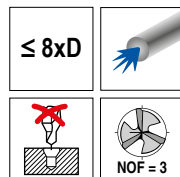
→ V_c Page 117+123

1 Ø DC_{m7} pour Type VA / Ø DC_{h7} pour Type AL

WTX – Forets à grande avance en carbure monobloc, avec trous d'huile

- ▲ Forets grande avance à 3 lèvres
- ▲ Utilisation universelle

- ▲ Grande précision de positionnement
- ▲ Convient aux situations difficiles



Feed UNI
DPX74S
DRAGONSKIN



Carbure monobloc

10 794 ...

EUR

T4

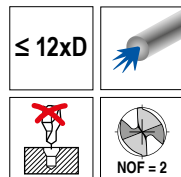
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
4,00	6	81	43	36	36	175,25 04000
4,10	6	81	43	36	36	175,25 04100
4,20	6	81	43	36	36	175,25 04200
4,30	6	81	43	36	36	175,25 04300
4,40	6	81	43	36	36	175,25 04400
4,50	6	81	43	36	36	175,25 04500
4,60	6	81	43	36	36	175,25 04600
4,70	6	81	43	36	36	175,25 04700
4,80	6	95	57	48	36	175,25 04800
4,90	6	95	57	48	36	175,25 04900
5,00	6	95	57	48	36	175,25 05000
5,10	6	95	57	48	36	175,25 05100
5,20	6	95	57	48	36	175,25 05200
5,30	6	95	57	48	36	175,25 05300
5,40	6	95	57	48	36	175,25 05400
5,50	6	95	57	48	36	175,25 05500
5,55	6	95	57	48	36	175,25 05550
5,60	6	95	57	48	36	175,25 05600
5,70	6	95	57	48	36	175,25 05700
5,80	6	95	57	48	36	175,25 05800
5,90	6	95	57	48	36	175,25 05900
6,00	6	95	57	48	36	175,25 06000
6,10	8	114	76	64	36	224,83 06100
6,20	8	114	76	64	36	224,83 06200
6,30	8	114	76	64	36	224,83 06300
6,40	8	114	76	64	36	224,83 06400
6,50	8	114	76	64	36	224,83 06500
6,60	8	114	76	64	36	224,83 06600
6,70	8	114	76	64	36	224,83 06700
6,80	8	114	76	64	36	224,83 06800
6,90	8	114	76	64	36	224,83 06900
7,00	8	114	76	64	36	224,83 07000
7,10	8	114	76	64	36	224,83 07100
7,20	8	114	76	64	36	224,83 07200
7,30	8	114	76	64	36	224,83 07300
7,40	8	114	76	64	36	224,83 07400
7,50	8	114	76	64	36	224,83 07500
7,60	8	114	76	64	36	224,83 07600
7,70	8	114	76	64	36	224,83 07700
7,80	8	114	76	64	36	224,83 07800
7,90	8	114	76	64	36	224,83 07900
8,00	8	114	76	64	36	224,83 08000
8,10	10	142	95	80	40	309,12 08100
8,20	10	142	95	80	40	309,12 08200
8,30	10	142	95	80	40	309,12 08300
8,40	10	142	95	80	40	309,12 08400
8,50	10	142	95	80	40	309,12 08500
8,60	10	142	95	80	40	309,12 08600
8,70	10	142	95	80	40	309,12 08700
8,80	10	142	95	80	40	309,12 08800
8,90	10	142	95	80	40	309,12 08900
9,00	10	142	95	80	40	309,12 09000

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4
9,10	10	142	95	80	40	309,12 09100
9,20	10	142	95	80	40	309,12 09200
9,30	10	142	95	80	40	309,12 09300
9,40	10	142	95	80	40	309,12 09400
9,50	10	142	95	80	40	309,12 09500
9,60	10	142	95	80	40	309,12 09600
9,70	10	142	95	80	40	309,12 09700
9,80	10	142	95	80	40	309,12 09800
9,90	10	142	95	80	40	309,12 09900
10,00	10	142	95	80	40	309,12 10000
10,10	12	162	114	96	45	406,98 10100
10,20	12	162	114	96	45	406,98 10200
10,30	12	162	114	96	45	406,98 10300
10,40	12	162	114	96	45	406,98 10400
10,50	12	162	114	96	45	406,98 10500
10,60	12	162	114	96	45	406,98 10600
10,70	12	162	114	96	45	406,98 10700
10,80	12	162	114	96	45	406,98 10800
10,90	12	162	114	96	45	406,98 10900
11,00	12	162	114	96	45	406,98 11000
11,10	12	162	114	96	45	406,98 11100
11,20	12	162	114	96	45	406,98 11200
11,30	12	162	114	96	45	406,98 11300
11,40	12	162	114	96	45	406,98 11400
11,50	12	162	114	96	45	406,98 11500
11,60	12	162	114	96	45	406,98 11600
11,70	12	162	114	96	45	406,98 11700
11,80	12	162	114	96	45	406,98 11800
11,90	12	162	114	96	45	406,98 11900
12,00	12	162	114	96	45	406,98 12000
12,20	14	178	131	112	45	491,15 12200
12,50	14	178	131	112	45	491,15 12500
12,80	14	178	131	112	45	491,15 12800
13,00	14	178	131	112	45	491,15 13000
13,50	14	178	131	112	45	491,15 13500
13,80	14	178	131	112	45	491,15 13800
14,00	14	178	131	112	45	491,15 14000
14,50	16	203	152	128	48	641,47 14500
14,80	16	203	152	128	48	641,47 14800
15,00	16	203	152	128	48	641,47 15000
15,50	16	203	152	128	48	641,47 15500
15,80	16	203	152	128	48	641,47 15800
16,00	16	203	152	128	48	641,47 16000
16,50	18	222	171	144	48	825,19 16500
16,80	18	222	171	144	48	825,19 16800
17,00	18	222	171	144	48	825,19 17000
17,50	18	222	171	144	48	825,19 17500
17,80	18	222	171	144	48	825,19 17800
18,00	18	222	171	144	48	825,19 18000
18,50	20	243	190	160	50	1.007,22 18500
18,80	20	243	190	160	50	1.007,22 18800
19,00	20	243	190	160	50	1.007,22 19000
19,50	20	243	190	160	50	1.007,22 19500
19,80	20	243	190	160	50	1.007,22 19800
20,00	20	243	190	160	50	1.007,22 20000

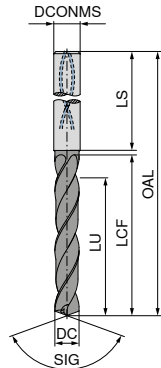
P	●
M	●
K	●
N	○
S	
H	
O	

→ V_c Page 113

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



NOF = 2



Ti800



DPX74S



DLC

DRAGONSKIN

DRAGONSKIN

SIG 135°
Carbure monobloc

10 774 ...

EUR
T4SIG 140°
Carbure monobloc

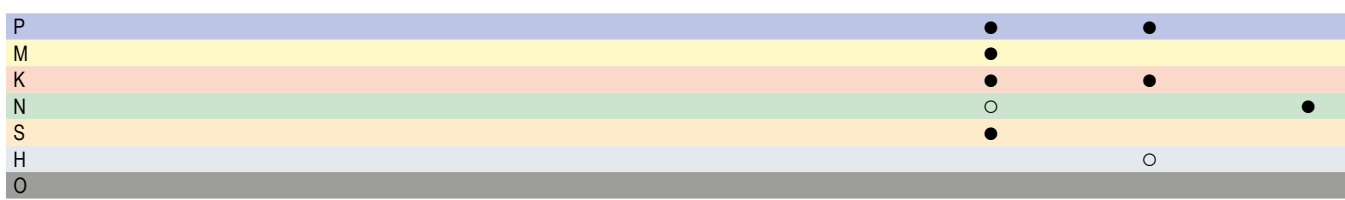
10 737 ...

EUR
T4SIG 135°
Carbure monobloc

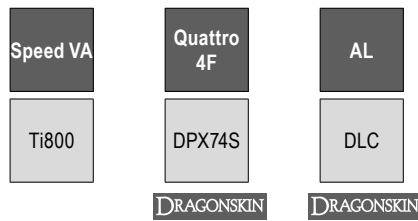
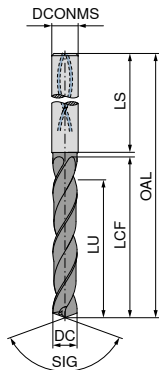
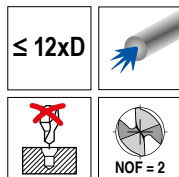
10 793 ...

EUR
T4

DC _{h7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
3,0	6	92	54	48	36
3,1	6	92	54	48	36
3,2	6	92	54	48	36
3,3	6	92	54	48	36
3,4	6	92	54	48	36
3,5	6	92	54	48	36
3,6	6	92	54	48	36
3,7	6	92	54	48	36
3,8	6	102	64	58	36
3,9	6	102	64	58	36
4,0	6	102	64	58	36
4,1	6	102	64	58	36
4,2	6	102	64	58	36
4,3	6	102	64	58	36
4,4	6	102	64	58	36
4,5	6	102	64	58	36
4,6	6	102	64	58	36
4,7	6	102	64	58	36
4,8	6	116	78	70	36
4,9	6	116	78	70	36
5,0	6	116	78	70	36
5,1	6	116	78	70	36
5,2	6	116	78	70	36
5,3	6	116	78	70	36
5,4	6	116	78	70	36
5,5	6	116	78	70	36
5,6	6	116	78	70	36
5,7	6	116	78	70	36
5,8	6	116	78	70	36
5,9	6	116	78	70	36
6,0	6	116	78	70	36
6,1	8	146	108	94	36
6,2	8	146	108	94	36
6,3	8	146	108	94	36
6,4	8	146	108	94	36
6,5	8	146	108	94	36
6,6	8	146	108	94	36
6,7	8	146	108	94	36
6,8	8	146	108	94	36
6,9	8	146	108	94	36
7,0	8	146	108	94	36
7,1	8	146	108	94	36
7,2	8	146	108	94	36

→ V_c Page 118–124Ø DC_{m7} pour Type Speed VA et Quattro 4F / Ø DC_{h7} pour Type AL

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



SIG 135° SIG 140° SIG 135°
Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc

10 774 ... EUR T4 10 737 ... EUR T4 10 793 ... EUR T4

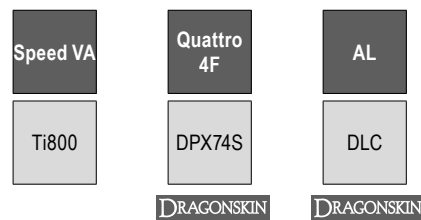
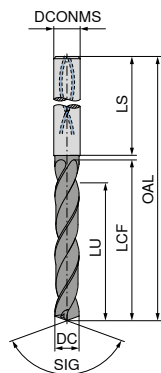
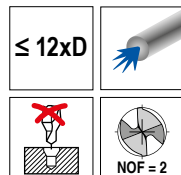
DC _{h7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T4	EUR T4
7,3	8	146	108	94	36	255,94	07300	240,09
7,4	8	146	108	94	36	255,94	07400	240,09
7,5	8	146	108	94	36	255,94	07500	240,09
7,6	8	146	108	94	36	255,94	07600	240,09
7,7	8	146	108	94	36	255,94	07700	240,09
7,8	8	146	108	94	36	255,94	07800	240,09
7,9	8	146	108	94	36	255,94	07900	240,09
8,0	8	146	108	94	36	255,94	08000	240,09
8,1	10	162	120	110	40	333,79	08100	327,12
8,2	10	162	120	110	40	333,79	08200	327,12
8,3	10	162	120	110	40	333,79	08300	327,12
8,4	10	162	120	110	40	333,79	08400	327,12
8,5	10	162	120	110	40	333,79	08500	327,12
8,6	10	162	120	110	40	333,79	08600	327,12
8,7	10	162	120	110	40	333,79	08700	327,12
8,8	10	162	120	110	40	333,79	08800	327,12
8,9	10	162	120	110	40	333,79	08900	327,12
9,0	10	162	120	110	40	333,79	09000	327,12
9,1	10	162	120	110	40	333,79	09100	327,12
9,2	10	162	120	110	40	333,79	09200	327,12
9,3	10	162	120	110	40	333,79	09300	327,12
9,4	10	162	120	110	40	333,79	09400	327,12
9,5	10	162	120	110	40	333,79	09500	327,12
9,6	10	162	120	110	40	333,79	09600	327,12
9,7	10	162	120	110	40	333,79	09700	327,12
9,8	10	162	120	110	40	333,79	09800	327,12
9,9	10	162	120	110	40	333,79	09900	327,12
10,0	10	162	120	110	40	333,79	10000	327,12
10,1	12	204	156	142	45	455,03	10100	437,27
10,2	12	204	156	142	45	455,03	10200	437,27
10,3	12	204	156	142	45	455,03	10300	437,27
10,4	12	204	156	142	45	455,03	10400	437,27
10,5	12	204	156	142	45	455,03	10500	437,27
10,6	12	204	156	142	45	455,03	10600	437,27
10,7	12	204	156	142	45	455,03	10700	437,27
10,8	12	204	156	142	45	455,03	10800	437,27
10,9	12	204	156	142	45	455,03	10900	437,27
11,0	12	204	156	142	45	455,03	11000	437,27
11,1	12	204	156	142	45	455,03	11100	437,27
11,2	12	204	156	142	45	455,03	11200	437,27
11,3	12	204	156	142	45	455,03	11300	437,27
11,4	12	204	156	142	45	455,03	11400	437,27
11,5	12	204	156	142	45	455,03	11500	437,27

P	●	●
M	●	
K	●	●
N	○	
S	●	
H		○
O		●

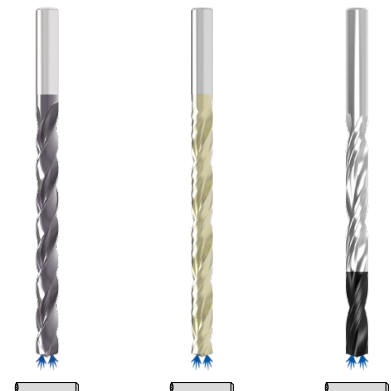
→ V_c Page 118–124

Ø DC_{m7} pour Type Speed VA et Quattro 4F / Ø DC_{h7} pour Type AL

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



2



SIG 135° Carbone monobloc SIG 140° Carbone monobloc SIG 135° Carbone monobloc

10 774 ... EUR T4 **10 737 ...** EUR T4 **10 793 ...** EUR T4

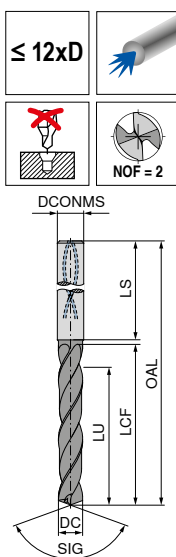
DC $h7/m7$ mm	DCONMS $h6$ mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm			
11,6	12	204	156	142	45		455,03	11600
11,7	12	204	156	142	45		455,03	11700
11,8	12	204	156	142	45		455,03	11800
11,9	12	204	156	142	45		455,03	11900
12,0	12	204	156	142	45		455,03	12000
12,1	14	230	182	166	45		646,60	12200
12,2	14	230	182	166	45		646,60	12500
12,5	14	230	182	166	45		646,60	12800
12,8	14	230	182	166	45		646,60	13000
13,0	14	230	182	166	45		646,60	13500
13,2	14	230	182	166	45		646,60	13800
13,5	14	230	182	166	45		646,60	14000
13,8	14	230	182	166	45		829,59	14200
14,0	14	230	182	166	45		829,59	14500
14,2	16	260	208	192	48		829,59	15000
14,5	16	260	208	192	48		829,59	15100
14,7	16	260	208	192	48		829,59	15200
14,8	16	260	208	192	48		829,59	15500
15,0	16	260	208	192	48		829,59	15800
15,1	16	260	208	192	48		829,59	16000
15,2	16	260	208	192	48		1.140,85	17000
15,5	16	260	208	192	48		1.140,85	17500
15,7	16	260	208	192	48		1.140,85	17800
15,8	16	260	208	192	48		1.140,85	18000
16,0	16	260	208	192	48		1.140,85	18200
16,2	18	285	234	216	48		1.140,85	18500
16,5	18	285	234	216	48		1.140,85	18700
16,8	18	285	234	216	48		1.140,85	18800
17,0	18	285	234	216	48		1.140,85	19000
17,2	18	285	234	216	48		1.140,85	19200
17,5	18	285	234	216	48		1.140,85	19500
17,8	18	285	234	216	48		1.140,85	19800
18,0	18	285	234	216	48		1.140,85	20000
18,2	20	310	258	240	50		1.140,85	20200
18,5	20	310	258	240	50		1.140,85	20500
18,7	20	310	258	240	50		1.140,85	20700
18,8	20	310	258	240	50		1.140,85	20800
19,0	20	310	258	240	50		1.140,85	20900
19,2	20	310	258	240	50		1.140,85	21200
19,5	20	310	258	240	50		1.140,85	21500
19,8	20	310	258	240	50		1.140,85	21800
20,0	20	310	258	240	50		1.140,85	22000

P	●	●
M	●	●
K	●	●
N	○	●
S	●	○
H		○
O		●

→ V_c Page 118–124

1 Ø DC_{m7} pour Type Speed VA et Quattro 4F / Ø DC_{h7} pour Type AL

Forets à hautes performances, norme usine



NEW
UNI
TiAIN



SIG 135°
Carbure monobloc

11 705 ...

DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
------------------------	----------------------------	-----------	-----------	----------	----------

DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T1/9C
3,0	6	92	54	49,5	36	116,77 03000
3,1	6	92	54	49,3	36	116,77 03100
3,2	6	92	54	49,2	36	116,77 03200
3,3	6	92	54	49,0	36	116,77 03300
3,4	6	92	54	48,9	36	116,77 03400
3,5	6	92	54	48,7	36	116,77 03500
3,6	6	92	54	48,6	36	116,77 03600
3,7	6	92	54	48,4	36	116,77 03700
3,8	6	102	64	58,3	36	116,77 03800
3,9	6	102	64	58,1	36	116,77 03900
4,0	6	102	64	58,0	36	116,77 04000
4,1	6	102	64	57,8	36	116,77 04100
4,2	6	102	64	57,7	36	116,77 04200
4,3	6	102	64	57,5	36	116,77 04300
4,4	6	102	64	57,4	36	116,77 04400
4,5	6	102	64	57,2	36	116,77 04500
4,6	6	102	64	57,1	36	116,77 04600
4,7	6	102	64	56,9	36	116,77 04700
4,8	6	116	78	70,8	36	116,77 04800
4,9	6	116	78	70,6	36	116,77 04900
5,0	6	116	78	70,5	36	116,77 05000
5,1	6	116	78	70,3	36	116,77 05100
5,2	6	116	78	70,2	36	116,77 05200
5,3	6	116	78	70,0	36	116,77 05300
5,4	6	116	78	69,9	36	116,77 05400
5,5	6	116	78	69,7	36	116,77 05500
5,6	6	116	78	69,6	36	116,77 05600
5,7	6	116	78	69,4	36	116,77 05700
5,8	6	116	78	69,3	36	116,77 05800
5,9	6	116	78	69,1	36	116,77 05900
6,0	6	116	78	69,0	36	116,77 06000
6,1	8	146	108	98,8	36	129,57 06100
6,2	8	146	108	98,7	36	129,57 06200
6,3	8	146	108	98,5	36	129,57 06300
6,4	8	146	108	98,4	36	129,57 06400
6,5	8	146	108	98,2	36	129,57 06500
6,6	8	146	108	98,1	36	129,57 06600
6,7	8	146	108	97,9	36	129,57 06700
6,8	8	146	108	97,8	36	129,57 06800
6,9	8	146	108	97,6	36	129,57 06900
7,0	8	146	108	97,5	36	129,57 07000
7,1	8	146	108	97,3	36	129,57 07100
7,2	8	146	108	97,2	36	129,57 07200
7,3	8	146	108	97,0	36	129,57 07300
7,4	8	146	108	96,9	36	129,57 07400

11 705 ...

	EUR T1/9C	
7,5	8	146, 108, 96,7, 36
7,6	8	146, 108, 96,6, 36
7,7	8	146, 108, 96,4, 36
7,8	8	146, 108, 96,3, 36
7,9	8	146, 108, 96,1, 36
8,0	8	146, 108, 96,0, 36
8,1	10	162, 120, 107,8, 40
8,2	10	162, 120, 107,7, 40
8,3	10	162, 120, 107,5, 40
8,4	10	162, 120, 107,4, 40
8,5	10	162, 120, 107,2, 40
8,6	10	162, 120, 107,1, 40
8,7	10	162, 120, 106,9, 40
8,8	10	162, 120, 106,8, 40
8,9	10	162, 120, 106,6, 40
9,0	10	162, 120, 106,5, 40
9,1	10	162, 120, 106,3, 40
9,2	10	162, 120, 106,2, 40
9,3	10	162, 120, 106,0, 40
9,4	10	162, 120, 105,9, 40
9,5	10	162, 120, 105,7, 40
9,6	10	162, 120, 105,6, 40
9,7	10	162, 120, 105,4, 40
9,8	10	162, 120, 105,3, 40
9,9	10	162, 120, 105,1, 40
10,0	10	162, 120, 105,0, 40
10,2	12	204, 156, 140,7, 45
10,5	12	204, 156, 140,2, 45
10,8	12	204, 156, 139,8, 45
11,0	12	204, 156, 139,5, 45
11,5	12	204, 156, 138,7, 45
11,8	12	204, 156, 138,3, 45
12,0	12	204, 156, 138,0, 45
12,5	14	230, 182, 163,2, 45
12,7	14	230, 182, 162,9, 45
12,8	14	230, 182, 162,8, 45
13,0	14	230, 182, 162,5, 45
13,5	14	230, 182, 161,7, 45
13,8	14	230, 182, 161,3, 45
14,0	14	230, 182, 161,0, 45
14,5	16	260, 208, 186,2, 48
14,8	16	260, 208, 185,8, 48
15,0	16	260, 208, 185,5, 48
15,5	16	260, 208, 184,7, 48
15,8	16	260, 208, 184,3, 48
16,0	16	260, 208, 184,0, 48
16,5	18	285, 234, 209,2, 48
17,0	18	285, 234, 208,5, 48
17,5	18	285, 234, 207,7, 48
18,0	18	285, 234, 207,0, 48
18,5	20	310, 258, 230,2, 50
19,0	20	310, 258, 229,5, 50
19,5	20	310, 258, 228,7, 50
20,0	20	310, 258, 228,0, 50

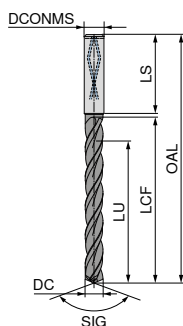
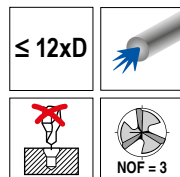
P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

→ V_c Page 131

WTX – Forets à grande avance en carbure monobloc, avec trous d'huile

- ▲ Forets grande avance à 3 lèvres
- ▲ Utilisation universelle

- ▲ Grande précision de positionnement
- ▲ Convient aux situations difficiles



Feed UNI
DPX74S
DRAGONSKIN



Carbure monobloc

10 796 ...

EUR
T4

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
4,0	6	102	64	58	36	249,27 04000
4,1	6	102	64	58	36	249,27 04100
4,2	6	102	64	58	36	249,27 04200
4,3	6	102	64	58	36	249,27 04300
4,4	6	102	64	58	36	249,27 04400
4,5	6	102	64	58	36	249,27 04500
4,6	6	102	64	58	36	249,27 04600
4,7	6	102	64	58	36	249,27 04700
4,8	6	116	78	70	36	249,27 04800
4,9	6	116	78	70	36	249,27 04900
5,0	6	116	78	70	36	249,27 05000
5,1	6	116	78	70	36	249,27 05100
5,2	6	116	78	70	36	249,27 05200
5,3	6	116	78	70	36	249,27 05300
5,4	6	116	78	70	36	249,27 05400
5,5	6	116	78	70	36	249,27 05500
5,6	6	116	78	70	36	249,27 05600
5,7	6	116	78	70	36	249,27 05700
5,8	6	116	78	70	36	249,27 05800
5,9	6	116	78	70	36	249,27 05900
6,0	6	116	78	70	36	249,27 06000
6,1	8	146	108	94	36	320,91 06100
6,2	8	146	108	94	36	320,91 06200
6,3	8	146	108	94	36	320,91 06300
6,4	8	146	108	94	36	320,91 06400
6,5	8	146	108	94	36	320,91 06500
6,6	8	146	108	94	36	320,91 06600
6,7	8	146	108	94	36	320,91 06700
6,8	8	146	108	94	36	320,91 06800
6,9	8	146	108	94	36	320,91 06900
7,0	8	146	108	94	36	320,91 07000
7,1	8	146	108	94	36	320,91 07100
7,2	8	146	108	94	36	320,91 07200
7,3	8	146	108	94	36	320,91 07300
7,4	8	146	108	94	36	320,91 07400
7,5	8	146	108	94	36	320,91 07500
7,6	8	146	108	94	36	320,91 07600
7,7	8	146	108	94	36	320,91 07700
7,8	8	146	108	94	36	320,91 07800
7,9	8	146	108	94	36	320,91 07900
8,0	8	146	108	94	36	320,91 08000
8,1	10	162	120	110	40	418,20 08100
8,2	10	162	120	110	40	418,20 08200
8,3	10	162	120	110	40	418,20 08300
8,4	10	162	120	110	40	418,20 08400
8,5	10	162	120	110	40	418,20 08500
8,6	10	162	120	110	40	418,20 08600
8,7	10	162	120	110	40	418,20 08700
8,8	10	162	120	110	40	418,20 08800
8,9	10	162	120	110	40	418,20 08900
9,0	10	162	120	110	40	418,20 09000
9,1	10	162	120	110	40	418,20 09100

10 796 ...

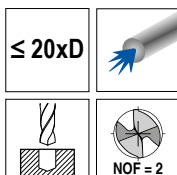
EUR T4
418,20 09200
418,20 09300
418,20 09400
418,20 09500
418,20 09600
418,20 09700
418,20 09800
418,20 09900
418,20 10000
545,52 10100
545,52 10200
545,52 10300
545,52 10400
545,52 10500
545,52 10600
545,52 10700
545,52 10800
545,52 10900
545,52 11000
545,52 11100
545,52 11200
545,52 11300
545,52 11400
545,52 11500
545,52 11600
545,52 11700
545,52 11800
545,52 11900
545,52 12000
699,17 12200
699,17 12500
699,17 12800
699,17 13000
699,17 13500
699,17 13800
699,17 14000
908,99 14500
908,99 14800
908,99 15000
908,99 15500
908,99 15800
908,99 16000
1.173,40 16500
1.173,40 16800
1.173,40 17000
1.173,40 17500
1.173,40 17800
1.173,40 18000
1.434,12 18500
1.434,12 18800
1.434,12 19000
1.434,12 19500
1.434,12 19800
1.434,12 20000

P	●
M	●
K	●
N	○
S	
H	
O	

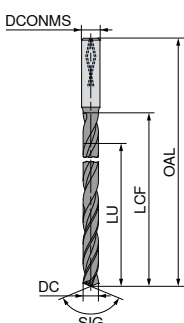
→ V_c Page 113

WTX – Forets co-pilote pour perçages profonds

- ▲ Diamètre tolérancé j6 adapté de façon optimale en tant qu'outil successif au foret pilote et avant l'engagement du foret pour perçage profond
- ▲ Pour un guidage optimal et une réduction du temps d'usinage du foret pour trous profonds lors des profondeurs de perçage > 30xD
- ▲ Avant-trou pilote nécessaire
- ▲ Perçages profonds jusqu'à 20xD sans débourrage
- ▲ Excellente précision d'alignement
- ▲ Bonne évacuation des copeaux



CP 20
UNI
TiAlN



DC _{j6} mm	DCONMS _{h5} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T7
3,0	6	120	80	60	266,20 03000
4,0	6	130	90	80	277,17 04000
4,2	6	160	110	84	300,05 04200
4,5	6	160	110	90	300,05 04500
4,8	6	160	120	96	319,38 04800
5,0	6	160	120	100	319,38 05000
5,5	6	185	140	110	331,65 05500
5,8	6	185	140	116	331,65 05800
6,0	6	185	140	120	331,65 06000
6,5	8	210	160	130	378,62 06500
6,8	8	210	160	136	378,62 06800
7,0	8	210	160	140	378,62 07000
7,5	8	230	180	150	420,94 07500
7,8	8	230	180	156	420,94 07800
8,0	8	230	180	160	420,94 08000
8,5	10	260	195	170	464,68 08500
8,8	10	290	230	176	519,05 08800
9,0	10	290	230	180	519,05 09000

P	●
M	●
K	●
N	
S	○
H	
O	

→ V_c Page 142

Tolérances et angles

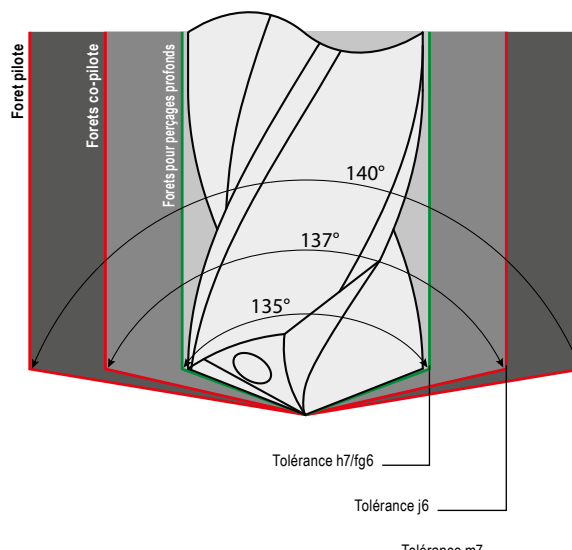


Tableau des tolérances

Tolérances ISO pour arbres et alésages

Du Ø	3	6	10	18
à inclus	6	10	18	30
p6	20	24	29	35
	12	15	18	22
h7	0	0	0	0
	-12	-15	-18	-21
j6	6	7	8	9
	-2	-2	-3	-4
fg6	-6	-8		
	-14	-17		
m6	12	15	18	21
	4	6	7	8
m7	16	21	25	29
	4	6	7	8

Forets pour perçages profonds 16xD à 30xD

Forets co-pilote

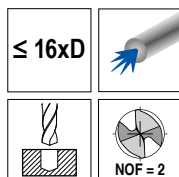
Forets pour perçages profonds > 30xD

WTX UNI / WTX VA

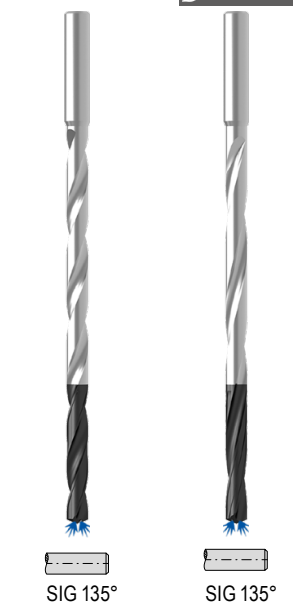
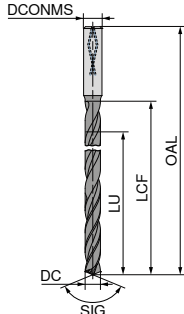
Désignation des tolérances

WTX – Forets longs en carbure monobloc

- ▲ Perçages profonds jusqu'à 16xD sans débourrage
- ▲ Avant-trou de guidage requis
- ▲ Excellente précision d'alignement
- ▲ Bonne évacuation des copeaux

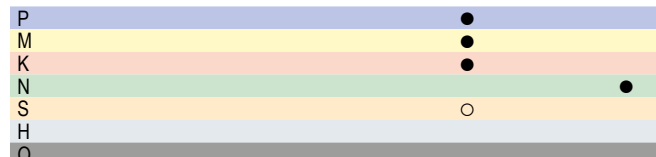


TB 16 UNI
TB 16 ALU
TiAIN
DLC
DRAGONSKIN



Carbure monobloc Carbure monobloc

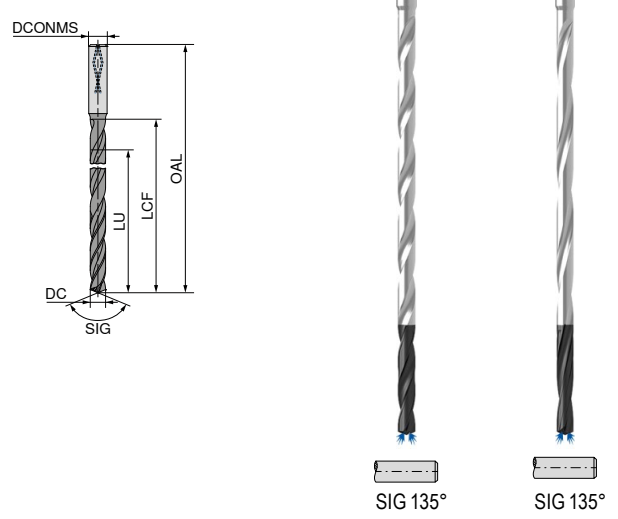
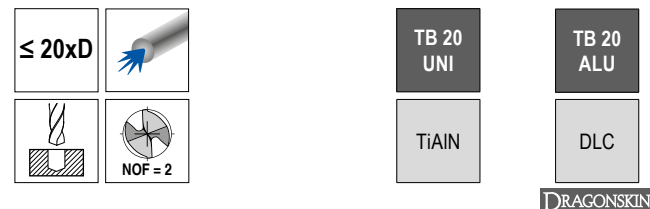
DC h7 mm	DCONMS h6 mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T7	EUR T7
2,0	4	84	42	39	153,06	020
2,2	4	84	42	39	153,06	022
2,3	4	84	42	39	153,06	023
2,4	4	96	54	50	171,19	024
2,5	4	96	54	50	171,19	025
2,7	4	96	54	50	171,19	027
2,8	4	96	54	50	171,19	028
3,0	6	100	60	55	217,92	030
3,2	6	100	60	55	217,92	032
3,3	6	100	60	55	217,92	033
3,5	6	100	60	55	217,92	035
3,8	6	115	75	69	227,57	038
4,0	6	115	75	69	227,57	040
4,2	6	115	75	69	244,26	042
4,5	6	130	90	83	244,26	045
4,8	6	130	90	83	257,96	048
5,0	6	130	90	83	257,96	050
5,5	6	150	108	99	270,37	055
5,8	6	150	108	99	270,37	058
6,0	6	150	108	99	270,37	060
6,5	8	165	125	115	287,06	065
6,8	8	165	125	115	309,12	068
7,0	8	165	125	115	309,12	070
7,5	8	180	140	128	345,00	075
7,8	8	180	140	128	345,00	078
8,0	8	180	140	128	345,00	080
8,5	10	205	160	147	380,76	085
8,8	10	205	160	147	425,10	088
9,0	10	205	160	147	425,10	090
9,8	10	225	180	165	425,10	098
10,0	10	225	180	165	425,10	100
10,2	12	240	190	174	474,58	102
10,8	12	240	190	174	474,58	108
11,8	12	265	215	197	474,58	118
12,0	12	265	215	197	474,58	120



→ V_c Page 143+146
→ Recommandations d'utilisation : Page 160

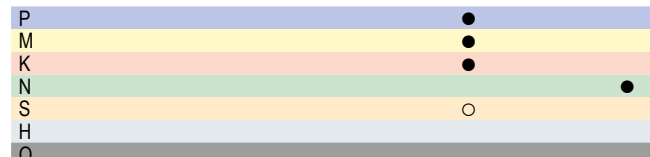
WTX – Forets longs en carbure monobloc

- ▲ Perçages profonds jusqu'à 20xD sans débourrage
- ▲ Avant-trou de guidage requis
- ▲ Excellente précision d'alignement
- ▲ Bonne évacuation des copeaux



Carbure monobloc Carbure monobloc

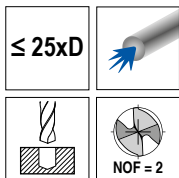
DC h7 mm	DCONMS h6 mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T7	EUR T7
2,0	4	92	50	47	162,72	020
2,2	4	92	50	47	162,72	022
2,3	4	92	50	47	162,72	023
2,4	4	112	70	66	180,73	024
2,5	4	112	70	66	180,73	025
2,7	4	112	70	66	180,73	027
2,8	4	112	70	66	180,73	028
3,0	6	120	80	75	242,83	030
3,2	6	120	80	75	242,83	032
3,3	6	120	80	75	242,83	033
3,5	6	120	80	75	242,83	035
3,8	6	130	90	84	252,62	038
4,0	6	130	90	84	252,62	040
4,2	6	160	110	103	271,80	042
4,5	6	160	110	103	271,80	045
4,8	6	160	120	113	287,06	048
5,0	6	160	120	113	287,06	050
5,5	6	185	140	131	299,34	055
5,8	6	185	140	131	299,34	058
6,0	6	185	140	131	299,34	060
6,5	8	210	160	150	320,09	065
6,8	8	210	160	150	343,58	068
7,0	8	210	160	150	343,58	070
7,5	8	230	180	168	383,51	075
7,8	8	230	180	168	383,51	078
8,0	8	230	180	168	383,51	080
8,5	10	260	195	182	422,25	085
8,8	10	290	230	216	474,58	088
9,0	10	290	230	216	474,58	090
9,8	10	290	230	216	474,58	098
10,0	10	290	230	216	474,58	100
10,2	12	315	268	251	521,43	102
10,8	12	315	268	251	521,43	108
11,8	12	315	268	251	521,43	118
12,0	12	315	268	251	521,43	120



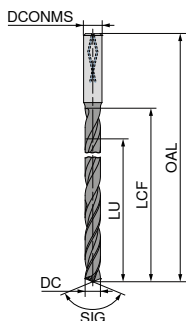
→ V_c Page 143+146
→ Recommandations d'utilisation : Page 160

WTX – Forets longs en carbure monobloc

- ▲ Perçages profonds jusqu'à 25xD sans débourrage
- ▲ Avant-trou de guidage requis
- ▲ Excellente précision d'alignement
- ▲ Bonne évacuation des copeaux



TB 25
UNI ALU
TiAlN DLC
DRAGONSKIN



Carbure monobloc Carbure monobloc
11 025 ... **11 026 ...**

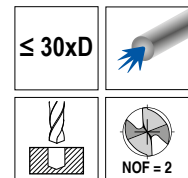
DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T7	EUR T7
2,0	4	104	60	57	172,50	020
2,2	4	104	60	57	172,50	022
2,3	4	104	60	57	172,50	023
2,4	4	125	80	76	197,29	024
2,5	4	125	80	76	197,29	025
2,7	4	125	80	76	197,29	027
2,8	4	125	80	76	197,29	028
3,0	6	135	98	93	281,58	030
3,2	6	135	98	93	281,58	032
3,3	6	150	110	105	313,16	033
3,5	6	150	110	105	313,16	035
3,8	6	160	120	114	321,40	038
4,0	6	160	120	114	321,40	040
4,2	6	160	120	114	321,40	042
4,5	6	180	135	128	335,22	045
4,8	6	180	135	128	335,22	048
5,0	6	180	135	128	335,22	050
5,5	6	205	168	159	360,13	055
5,8	6	205	168	159	360,13	058
6,0	6	205	168	159	360,13	060
6,5	8	240	200	190	401,38	065
6,8	8	240	200	190	401,38	068
7,0	8	240	200	190	401,38	070
7,5	8	260	220	208	447,05	075
7,8	8	260	220	208	447,05	078
8,0	8	260	220	208	447,05	080
8,5	10	285	240	227	502,12	085
8,8	10	310	268	254	546,23	088
9,0	10	310	268	254	546,23	090
9,8	10	310	268	254	546,23	098
10,0	10	310	268	254	546,23	100
10,2	12	375	325	308	656,61	102
10,8	12	375	325	308	656,61	108
11,8	12	375	325	308	656,61	118
12,0	12	375	325	308	656,61	120

P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	
O	

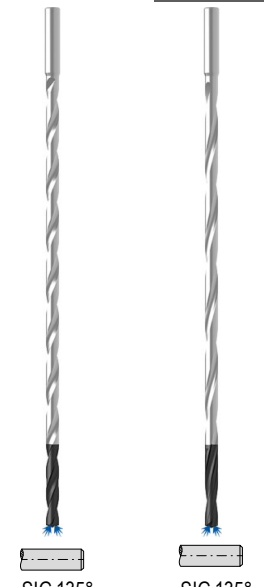
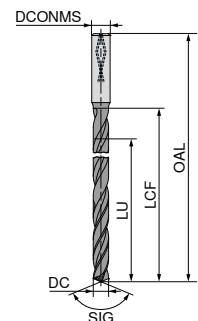
→ V_c Page 144+147
→ Recommandations d'utilisation : Page 160

WTX – Forets longs en carbure monobloc

- ▲ Perçages profonds jusqu'à 30xD sans débourrage
- ▲ Avant-trou de guidage requis
- ▲ Excellente précision d'alignement
- ▲ Bonne évacuation des copeaux



TB 30
UNI ALU
TiAlN DLC
DRAGONSKIN



Carbure monobloc Carbure monobloc
11 030 ... **11 031 ...**

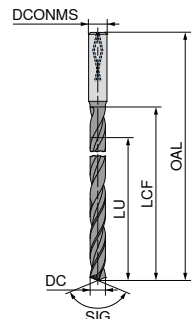
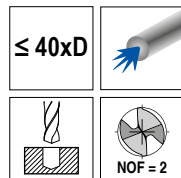
DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T7	EUR T7
2,0	4	115	70	67	185,01	020
2,2	4	115	70	67	185,01	022
2,3	4	115	70	67	185,01	023
2,4	4	138	90	86	213,98	024
2,5	4	138	90	86	213,98	025
2,7	4	138	90	86	213,98	027
2,8	4	138	90	86	213,98	028
3,0	6	150	105	100	361,45	030
3,2	6	150	105	100	361,45	032
3,3	6	185	135	130	371,11	033
3,5	6	185	135	130	371,11	035
3,8	6	185	135	130	371,11	038
4,0	6	185	135	130	371,11	040
4,2	6	185	135	130	371,11	042
4,5	6	215	165	158	382,19	045
4,8	6	215	165	158	382,19	048
5,0	6	215	165	158	382,19	050
5,5	6	230	180	171	400,08	055
5,8	6	230	180	171	400,08	058
6,0	6	230	180	171	400,08	060
6,5	8	280	215	205	441,44	065
6,8	8	280	230	220	458,01	068
7,0	8	280	230	220	458,01	070
7,5	8	280	230	220	458,01	075
7,8	8	315	265	253	510,47	078
8,0	8	315	265	253	510,47	080
8,5	10	350	295	282	589,02	085
8,8	10	380	330	316	619,30	088
9,0	10	380	330	316	619,30	090
9,8	10	380	330	316	619,30	098
10,0	10	380	330	316	619,30	100
10,2	12	430	380	365	790,60	102
10,8	12	430	380	365	790,60	108
11,8	12	430	380	365	790,60	118
12,0	12	430	380	365	790,60	120

P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	
O	

→ V_c Page 144+147
→ Recommandations d'utilisation : Page 160

WTX – Forets longs en carbure monobloc

- ▲ Perçages profonds jusqu'à 40xD sans débourrage
- ▲ Avant-trou de guidage requis
- ▲ Excellente précision d'alignement
- ▲ Bonne évacuation des copeaux



Carbure monobloc
11 040 ...

DC _{f_{g6}} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T7
3,0	6	195	150	146	458,01 030
4,0	6	220	175	169	458,01 040
4,2	6	245	200	194	506,41 042
4,5	6	245	200	194	506,41 045
4,8	6	275	230	223	540,86 048
5,0	6	275	230	223	540,86 050
5,5	6	305	260	251	582,23 055
5,8	6	305	260	251	582,23 058
6,0	6	305	260	251	582,23 060
6,5	8	345	300	290	626,22 065
6,8	8	345	300	290	626,22 068
7,0	8	345	300	290	626,22 070
7,5	8	385	340	328	696,67 075
7,8	8	385	340	328	696,67 078
8,0	8	385	340	328	696,67 080
8,5	10	430	380	367	767,25 085
8,8	10	430	380	367	767,25 088
9,0	10	430	380	367	767,25 090

P	●
M	●
K	●
N	
S	○
H	
O	

→ V_c Page 145

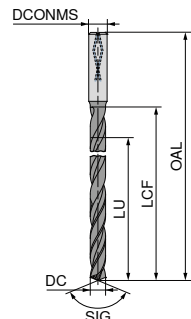
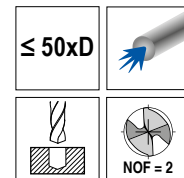
→ Recommandations d'utilisation : Page 160



Les forets à trous profonds sont également disponibles dans d'autres dimensions sur demande.

WTX – Forets longs en carbure monobloc

- ▲ Perçages profonds jusqu'à 50xD sans débourrage
- ▲ Avant-trou de guidage requis
- ▲ Excellente précision d'alignement
- ▲ Bonne évacuation des copeaux



Carbure monobloc
11 050 ...

DC _{f_{g6}} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T7
3,0	6	220	175	170	622,28 030
4,0	6	265	220	214	622,28 040
4,2	6	290	245	238	692,63 042
4,5	6	290	245	238	692,63 045
4,8	6	320	275	268	782,27 048
5,0	6	320	275	268	782,27 050
5,5	6	355	310	302	880,13 055
5,8	6	355	315	306	892,66 058
6,0	6	355	315	306	892,66 060
6,5	8	395	350	340	991,96 065
6,8	8	425	380	370	1.076,12 068

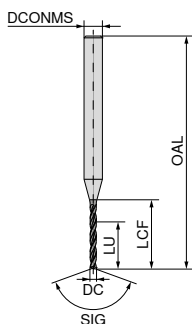
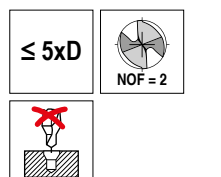
P	●
M	●
K	●
N	
S	○
H	
O	

→ V_c Page 145

→ Recommandations d'utilisation : Page 160

WTX – Micro-forêts à hautes performances

▲ Queue cylindrique Ø 3 mm h6 pour le montage en mandrin de frettage ou à pinces de haute précision



11 770 ...

Carbure monobloc

11 770 ...

Carbure monobloc

11 770 ...

EUR

T7

DC +0,004 mm	DCONMS h6 mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	
0,10	3	38	1,2	1,0	37,23 00100
0,15	3	38	2,0	1,7	32,83 00150
0,20	3	38	3,5	3,0	28,70 00200
0,25	3	38	3,5	3,0	24,43 00250
0,30	3	38	5,5	5,0	20,16 00300
0,35	3	38	5,5	5,0	20,16 00350
0,40	3	38	7,0	6,0	20,16 00400
0,45	3	38	7,0	6,0	20,16 00450
0,50	3	38	7,0	6,0	20,16 00500
0,55	3	38	7,0	6,0	20,16 00550
0,60	3	38	7,0	6,0	20,16 00600
0,65	3	38	7,0	6,0	20,16 00650
0,70	3	38	10,5	8,0	20,16 00700
0,75	3	38	10,5	8,0	20,16 00750
0,80	3	38	10,5	8,0	20,16 00800
0,85	3	38	10,5	8,0	20,16 00850
0,90	3	38	10,5	8,0	20,16 00900
0,95	3	38	10,5	8,0	20,16 00950
0,97	3	38	10,5	8,0	20,16 00970
0,98	3	38	10,5	8,0	20,16 00980
0,99	3	38	10,5	8,0	20,16 00990
1,00	3	38	10,5	8,0	20,16 01000
1,01	3	38	10,5	8,0	20,16 01010
1,02	3	38	10,5	8,0	20,16 01020
1,03	3	38	10,5	8,0	20,16 01030
1,05	3	38	10,5	8,0	20,16 01050
1,10	3	38	10,5	8,0	20,16 01100
1,15	3	38	10,5	8,0	20,16 01150
1,20	3	38	10,5	8,0	20,16 01200
1,25	3	38	10,5	8,0	20,16 01250
1,30	3	38	10,5	8,0	20,16 01300
1,35	3	38	10,5	8,0	20,16 01350
1,40	3	38	10,5	8,0	20,16 01400
1,45	3	38	10,5	8,0	20,16 01450
1,47	3	38	10,5	8,0	20,16 01470
1,48	3	38	10,5	8,0	20,16 01480
1,49	3	38	10,5	8,0	20,16 01490
1,50	3	38	10,5	8,0	20,16 01500
1,51	3	38	10,5	8,0	20,16 01510
1,52	3	38	10,5	8,0	20,16 01520
1,53	3	38	10,5	8,0	20,16 01530
1,55	3	38	10,5	8,0	20,16 01550
1,60	3	38	10,5	8,0	20,16 01600
1,65	3	38	10,5	8,0	20,16 01650
1,70	3	38	10,5	8,0	20,16 01700
1,75	3	38	10,5	8,0	20,16 01750

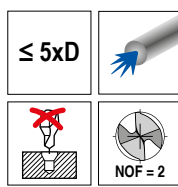
DC +0,004 mm	DCONMS h6 mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T7
1,80	3	38	10,5	8,0	20,16 01800
1,85	3	38	12,0	8,0	20,16 01850
1,90	3	38	12,0	8,0	20,16 01900
1,95	3	38	12,0	8,0	20,16 01950
1,97	3	38	12,0	8,0	20,16 01970
1,98	3	38	12,0	8,0	20,16 01980
1,99	3	38	12,0	8,0	20,16 01990
2,00	3	42	13,0	9,0	28,84 02000
2,01	3	42	13,0	9,0	28,84 02010
2,02	3	42	13,0	9,0	28,84 02020
2,03	3	42	13,0	9,0	28,84 02030
2,05	3	42	13,0	9,0	28,84 02050
2,10	3	42	13,0	9,0	28,84 02100
2,15	3	42	13,0	9,0	28,84 02150
2,20	3	46	15,0	10,0	32,57 02200
2,25	3	46	15,0	10,0	32,57 02250
2,30	3	46	15,0	10,0	32,57 02300
2,35	3	46	15,0	10,0	32,57 02350
2,40	3	46	15,0	10,0	32,57 02400
2,45	3	46	15,0	10,0	32,57 02450
2,47	3	46	15,0	10,0	32,57 02470
2,48	3	46	15,0	10,0	32,57 02480
2,49	3	46	15,0	10,0	32,57 02490
2,50	3	46	15,0	10,0	32,57 02500
2,51	3	46	15,0	10,0	32,57 02510
2,52	3	46	15,0	10,0	32,57 02520
2,53	3	46	15,0	10,0	32,57 02530
2,60	3	46	15,0	10,0	32,57 02600
2,70	3	46	15,0	10,0	32,57 02700
2,80	3	46	15,0	10,0	32,57 02800
2,90	3	46	15,0	10,0	32,57 02900

P	○
M	
K	●
N	●
S	○
H	
O	

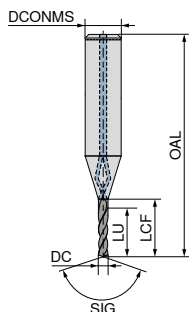
→ Vc Page 136

WTX – Micro-forets à hautes performances

- ▲ Micro-forets à hautes performances
- ▲ Utilisation universelle
- ▲ Très grande sécurité de processus
- ▲ Utilisable également en tant que foret pilote pour les perçages profonds



DRAGONSKIN



Carbure monobloc

10 693 ...

DC _{m6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T4
0,8	3	39	5,6	4,0	125,90 00800
0,9	3	39	6,3	4,5	125,90 00900
1,0	3	40	7,0	5,0	111,75 01000
1,1	3	41	7,7	5,5	111,75 01100
1,2	3	41	8,4	6,0	111,75 01200
1,3	3	42	9,1	6,5	111,75 01300
1,4	3	42	9,8	7,0	111,75 01400
1,5	3	43	10,5	7,5	111,75 01500
1,6	3	44	11,2	8,0	117,64 01600
1,7	3	44	11,9	8,5	117,64 01700
1,8	3	45	12,6	9,0	117,64 01800
1,9	3	45	13,3	9,5	117,64 01900
2,0	3	46	14,0	10,0	117,64 02000
2,1	3	47	14,7	10,5	121,35 02100
2,2	3	47	15,4	11,0	121,35 02200
2,3	3	48	16,1	11,5	121,35 02300
2,4	3	48	16,8	12,0	121,35 02400
2,5	3	49	17,5	12,5	121,35 02500
2,6	3	50	18,2	13,0	127,68 02600
2,7	3	50	18,9	13,5	127,68 02700
2,8	3	51	19,6	14,0	127,68 02800
2,9	3	51	20,3	14,5	127,68 02900

P	●
M	●
K	●
N	
S	○
H	
O	

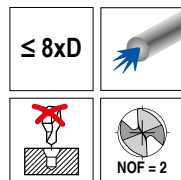
→ V_c Page 137

→ Recommandations d'utilisation : Page 161

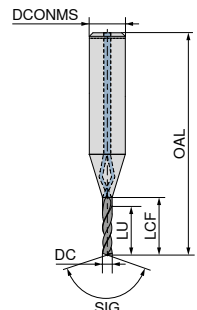
1 Pression minimale du liquide de refroidissement : 30 bar

WTX – Micro-forets à hautes performances

- ▲ Micro-forets à hautes performances
- ▲ Utilisation universelle
- ▲ Très grande sécurité de processus



DRAGOSKIN



SIG 128°

Carbure monobloc

10 694 ...

DC _{m6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T4
0,8	3	41	8	6,4	132,09 00800
0,9	3	42	9	7,2	132,09 00900
1,0	3	43	10	8,0	117,87 01000
1,1	3	44	11	8,8	117,87 01100
1,2	3	45	12	9,6	117,87 01200
1,3	3	46	13	10,4	117,87 01300
1,4	3	47	14	11,2	117,87 01400
1,5	3	47	15	12,0	117,87 01500
1,6	3	48	16	12,8	126,84 01600
1,7	3	49	17	13,6	126,84 01700
1,8	3	50	18	14,4	126,84 01800
1,9	3	51	19	15,2	126,84 01900
2,0	3	52	20	16,0	126,84 02000
2,1	3	53	21	16,8	128,86 02100
2,2	3	54	22	17,6	128,86 02200
2,3	3	55	23	18,4	128,86 02300
2,4	3	56	24	19,2	128,86 02400
2,5	3	56	25	20,0	128,86 02500
2,6	3	57	26	20,8	132,91 02600
2,7	3	58	27	21,6	132,91 02700
2,8	3	59	28	22,4	132,91 02800
2,9	3	60	29	23,2	132,91 02900

P	●
M	●
K	●
N	
S	○
H	
O	

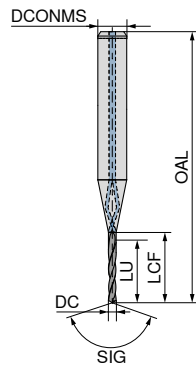
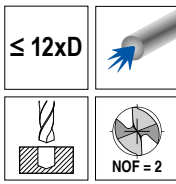
→ V_c Page 138

→ Recommandations d'utilisation : Page 161

1 Pression minimale du liquide de refroidissement : 30 bar

WTX – Micro-forêts à hautes performances

- ▲ Micro-forêts à hautes performances
- ▲ Utilisation universelle
- ▲ Très grande sécurité de processus
- ▲ Forêt pilote préconisé : WTX – Micro 5xD (Réf : 10693...)



Carbure monobloc

10 695 ...

DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T4
0,8	3	44	11,2	9,6	147,11 00800
0,9	3	46	12,6	10,8	147,11 00900
1,0	3	47	14,0	12,0	132,91 01000
1,1	3	48	15,4	13,2	132,91 01100
1,2	3	50	16,8	14,4	132,91 01200
1,3	3	51	18,2	15,6	132,91 01300
1,4	3	52	19,6	16,8	132,91 01400
1,5	3	53	21,0	18,0	132,91 01500
1,6	3	55	22,4	19,2	139,95 01600
1,7	3	56	23,8	20,4	139,95 01700
1,8	3	57	25,2	21,6	139,95 01800
1,9	3	59	26,6	22,8	139,95 01900
2,0	3	60	28,0	24,0	139,95 02000
2,1	3	61	29,4	25,2	143,06 02100
2,2	3	63	30,8	26,4	143,06 02200
2,3	3	64	32,2	27,6	143,06 02300
2,4	3	65	33,6	28,8	143,06 02400
2,5	3	67	35,0	30,0	143,06 02500
2,6	3	68	36,4	31,2	146,03 02600
2,7	3	69	37,8	32,4	146,03 02700
2,8	3	70	39,2	33,6	146,03 02800
2,9	3	72	40,6	34,8	146,03 02900

P	●
M	●
K	●
N	
S	○
H	
O	

→ V_c Page 138

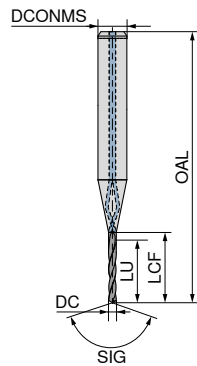
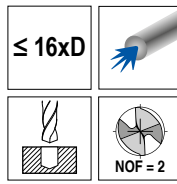
→ Recommandations d'utilisation : Page 161



Pression minimale du liquide de refroidissement : 30 bar

WTX – Forets longs en carbure monobloc

- ▲ Micro-forêts à hautes performances
- ▲ Utilisation universelle
- ▲ Très grande sécurité de processus
- ▲ Forêt pilote préconisé : WTX – Micro 5xD (Réf : 10693...)



Carbure monobloc

10 696 ...

DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T4
0,8	3	48	14,4	12,8	187,04 00800
0,9	3	49	16,2	14,4	187,04 00900
1,0	3	51	18,0	16,0	172,86 01000
1,1	3	53	19,8	17,6	172,86 01100
1,2	3	54	21,6	19,2	172,86 01200
1,3	3	56	23,4	20,8	172,86 01300
1,4	3	58	25,2	22,4	172,86 01400
1,5	3	60	27,0	24,0	172,86 01500
1,6	3	61	28,8	25,6	182,03 01600
1,7	3	63	30,6	27,2	182,03 01700
1,8	3	65	32,4	28,8	182,03 01800
1,9	3	66	34,2	30,4	182,03 01900
2,0	3	68	36,0	32,0	182,03 02000
2,1	3	70	37,8	33,6	185,86 02100
2,2	3	71	39,6	35,2	185,86 02200
2,3	3	73	41,4	36,8	185,86 02300
2,4	3	75	43,2	38,4	185,86 02400
2,5	3	77	45,0	40,0	185,86 02500
2,6	3	78	46,8	41,6	189,91 02600
2,7	3	80	48,6	43,2	189,91 02700
2,8	3	82	50,4	44,8	189,91 02800
2,9	3	83	52,2	46,4	189,91 02900

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

→ V_c Page 139

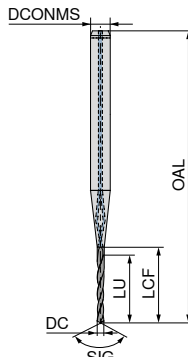
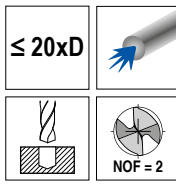
→ Recommandations d'utilisation : Page 161



Pression minimale du liquide de refroidissement : 30 bar

WTX – Forets longs en carbure monobloc

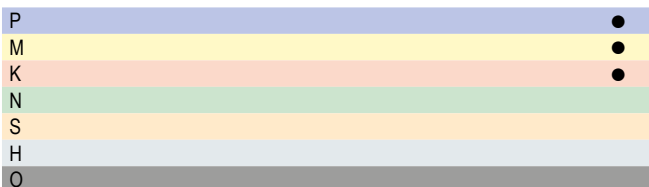
- ▲ Micro-forêts à hautes performances
- ▲ Utilisation universelle
- ▲ Très grande sécurité de processus
- ▲ Forêt pilote préconisé : WTX-Micro 5xD (Réf : 10693...)



Carbure monobloc

10 697 ...

DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T4	
0,8	3	51	17,6	16	205,51	00800
0,9	3	53	19,8	18	205,51	00900
1,0	3	55	22,0	20	191,45	01000
1,1	3	57	24,2	22	191,45	01100
1,2	3	59	26,4	24	191,45	01200
1,3	3	61	28,6	26	191,45	01300
1,4	3	63	30,8	28	191,45	01400
1,5	3	66	33,0	30	191,45	01500
1,6	3	68	35,2	32	201,59	01600
1,7	3	70	37,4	34	201,59	01700
1,8	3	72	39,6	36	201,59	01800
1,9	3	74	41,8	38	201,59	01900
2,0	3	76	44,0	40	201,59	02000
2,1	3	78	46,2	42	205,75	02100
2,2	3	80	48,4	44	205,75	02200
2,3	3	82	50,6	46	205,75	02300
2,4	3	85	52,8	48	205,75	02400
2,5	3	87	55,0	50	205,75	02500
2,6	3	89	57,2	52	210,29	02600
2,7	3	91	59,4	54	210,29	02700
2,8	3	93	61,6	56	210,29	02800
2,9	3	95	63,8	58	210,29	02900

→ V_c Page 139

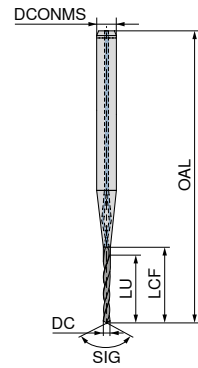
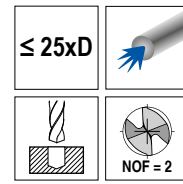
→ Recommandations d'utilisation : Page 161



Pression minimale du liquide de refroidissement : 30 bar

WTX – Forets longs en carbure monobloc

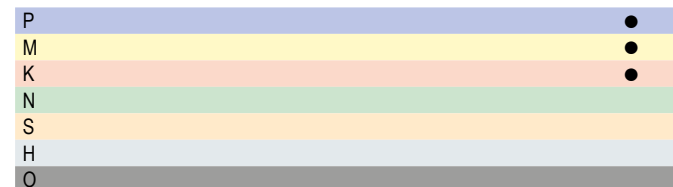
- ▲ Micro-forêts à hautes performances
- ▲ Utilisation universelle
- ▲ Très grande sécurité de processus
- ▲ Forêt pilote préconisé : WTX-Micro 5xD (Réf : 10693...)



Carbure monobloc

10 698 ...

DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T4	
0,8	3	54	21,6	16,0	228,64	00800
0,9	3	57	24,3	20,5	228,64	00900
1,0	3	60	27,0	25,0	211,84	01000
1,1	3	63	29,7	27,5	211,84	01100
1,2	3	65	32,4	30,0	211,84	01200
1,3	3	68	35,1	32,5	211,84	01300
1,4	3	71	37,8	35,0	211,84	01400
1,5	3	73	40,5	37,5	211,84	01500
1,6	3	76	43,2	40,0	223,05	01600
1,7	3	78	45,9	42,5	223,05	01700
1,8	3	81	48,6	45,0	223,05	01800
1,9	3	84	51,3	47,5	223,05	01900
2,0	3	86	54,0	50,0	223,05	02000
2,1	3	89	56,7	52,5	227,81	02100
2,2	3	91	59,4	55,0	227,81	02200
2,3	3	94	62,1	57,5	227,81	02300
2,4	3	97	64,8	60,0	227,81	02400
2,5	3	99	67,5	62,5	227,81	02500
2,6	3	102	70,2	65,0	232,70	02600
2,7	3	104	72,9	67,5	232,70	02700
2,8	3	107	75,6	70,0	232,70	02800
2,9	3	110	78,3	72,5	232,70	02900

→ V_c Page 139

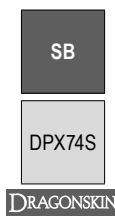
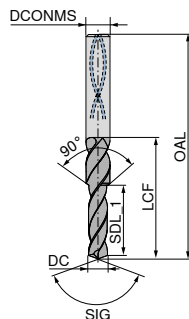
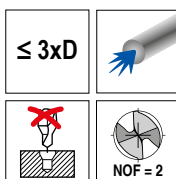
→ Recommandations d'utilisation : Page 161



Pression minimale du liquide de refroidissement : 30 bar

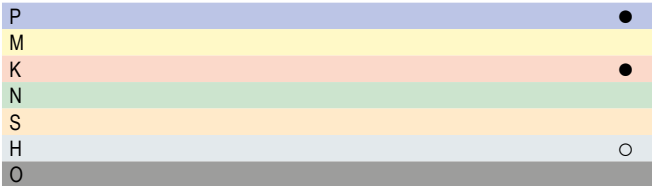
WTX – Forets étagés à 90°

▲ Perçage de l'avant-trou et réalisation du chanfrein, pour tarauds coupants



Carbure monobloc

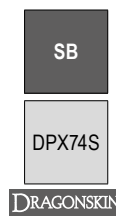
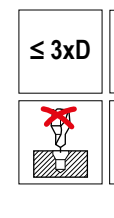
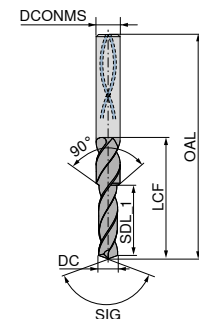
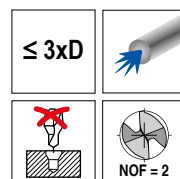
Taraudage	DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	SDL_1 mm	LCF mm	EUR T4
M4	3,3	6	62	11,4	24	72,18 03300
M5	4,2	6	66	13,6	28	75,88 04200
M6	5,0	8	79	16,5	34	96,27 05000
M8	6,8	10	89	21,0	47	156,17 06800
M10	8,5	12	102	25,5	55	192,76 08500
M12	10,2	14	107	30,0	60	270,37 10200
M14	12,0	16	115	34,5	65	328,31 12000
M16	14,0	18	123	38,5	73	339,51 14000



10 783 ...

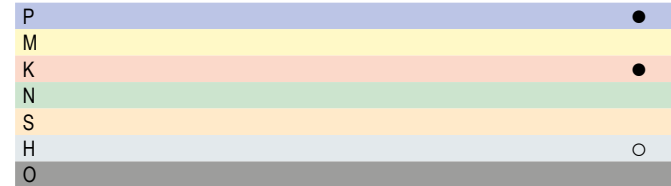
WTX – Forets étagés à 90°

▲ Perçage de l'avant-trou et réalisation du chanfrein, pour tarauds à refouler



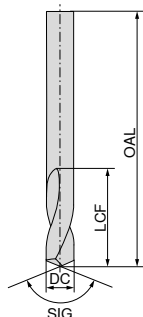
Carbure monobloc

Taraudage	DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	SDL_1 mm	LCF mm	EUR T4
M4	3,70	6	62	11,4	24	72,18 03700
M5	4,65	6	66	13,6	28	75,88 04650
M6	5,55	8	79	16,5	34	96,27 05550
M8	7,45	10	89	21,0	47	156,17 07450
M10	9,30	12	102	25,5	55	192,76 09300
M12	11,20	14	107	30,0	60	270,37 11200
M14	13,00	16	115	34,5	65	328,31 13000
M16	15,00	18	123	38,5	73	339,51 15000

→ V_c Page 135→ V_c Page 135

Forêts à pointer en carbure monobloc

▲ Avec goujures hélicoïdales



Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc

10 702 ...**10 716 ...****10 703 ...****10 717 ...****10 704 ...****10 718 ...**

DC_{j8} mm	OAL mm	LCF mm	EUR T3	EUR T3	EUR T3	EUR T3	EUR T3	EUR T3	EUR T3
2	32	6	16,96 002	26,08 002 ¹⁾	16,96 002	26,08 002 ¹⁾	16,96 002	26,08 002 ¹⁾	26,08 002 ¹⁾
3	32	8	16,96 003	26,08 003 ¹⁾	16,96 003	26,08 003 ¹⁾	16,96 003	26,08 003 ¹⁾	26,08 003 ¹⁾
4	40	10	18,91 004	28,28 004 ¹⁾	18,91 004	28,28 004 ¹⁾	18,91 004	28,28 004 ¹⁾	28,28 004 ¹⁾
5	50	13	21,67 005	31,04 005 ¹⁾	21,67 005	31,04 005 ¹⁾	21,67 005	31,04 005 ¹⁾	31,04 005 ¹⁾
6	50	13	24,13 006	33,39 006	24,13 006	33,39 006	24,13 006	33,39 006	33,39 006
8	60	23	37,23 008	46,92 008	37,23 008	46,92 008	37,23 008	46,92 008	46,92 008
10	70	24	52,29 010	61,81 010	52,29 010	61,81 010	52,29 010	61,81 010	61,81 010
12	70	24	70,50 012	80,31 012	70,50 012	80,31 012	70,50 012	80,31 012	80,31 012
14	75	26	103,61 014	119,57 014	103,61 014	119,57 014	103,61 014	119,57 014	119,57 014
16	75	29	127,92 016	137,93 016	127,92 016	137,93 016	127,92 016	137,93 016	137,93 016
18	100	35	241,27 018	248,20 018	241,27 018	248,20 018	241,27 018	248,20 018	248,20 018
20	100	35	226,26 020	260,71 020	226,26 020	260,71 020	226,26 020	260,71 020	260,71 020

P	●	●	●	●	●	●	●
M							
K	●	●	●	●	●	●	●
N	●	●	●	●	●	●	●
S							
H		○		○			
O				○			○

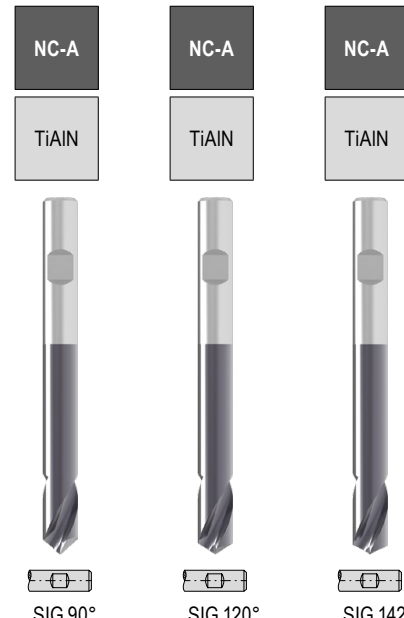
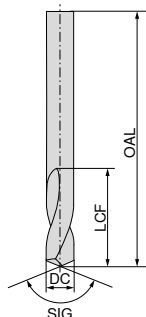
1) Queue suivant norme DIN 6535 HA

→ V_c Page 149+150

Forêts à pointer en carbure monobloc version longue

▲ Avec goujures hélicoïdales

2



Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc

10 724 ... 10 726 ... 10 727 ...

	EUR T3		EUR T3		EUR T3
3	28,28	003 ¹⁾	28,28	003 ¹⁾	28,28
4	31,87	004 ¹⁾	31,87	004 ¹⁾	31,87
6	40,97	006	40,97	006	40,97
8	59,87	008	59,87	008	59,87
10	83,34	010	83,34	010	83,34
12	125,90	012	125,90	012	125,90
16	237,35	016	237,35	016	237,35

DC _{j8} mm	OAL mm	LCF mm
3	66	8
4	74	10
6	82	13
8	91	23
10	103	24
12	118	24
16	133	29

P	●	●	●
M			
K	●	●	●
N	●	●	●
S			
H	○	○	○
O			

1) Queue suivant norme DIN 6535 HA

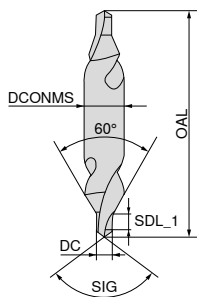
→ V_c Page 151

Forets à centrer en carbure monobloc, DIN 333, forme A

- ▲ Avec goujures hélicoïdales
- ▲ Non réversibles, utilisable d'un seul côté jusqu'au DC 0,8mm



ZB



SIG 120°

Carbure monobloc

10 708 ...

DC _{k13} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	SDL_1 mm	EUR T3	
0,50	3,15	20,0	0,76	47,61	050 ¹⁾
0,80	3,15	20,0	1,07	47,61	080 ¹⁾
1,00	3,15	31,5	1,31	48,29	100
1,25	3,15	31,5	1,54	48,29	125
1,60	4,00	35,5	1,94	51,58	160
2,00	5,00	40,0	2,32	53,40	200
2,50	6,30	45,0	2,88	59,48	250
3,15	8,00	50,0	3,49	70,62	315
4,00	10,00	56,0	4,45	84,57	400
5,00	12,50	63,0	5,46	123,50	500
6,30	16,00	71,0	6,78	173,69	630

P	●
M	
K	●
N	●
S	
H	
O	

1) Non réversibles

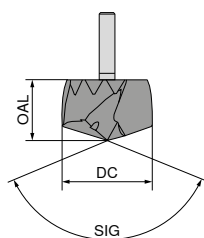
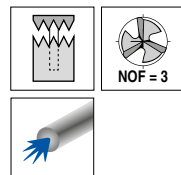
→ V_c Page 148

WTX – Têtes en carbure monobloc pour forets à têtes interchangeables

- ▲ Version extra Longue
- ▲ 3 arêtes de coupe

Conditionnement :

Tête de perçage incluant une vis différentielle


**Change
Feed
UNI**

Ti750


**SIG 140°
Carbure monobloc**
10 925 ...**EUR****W2**

DC mm	OAL mm			10 925 ...
14,0	13,5	111,29	140	141,63 190
14,1	13,5	111,29	141	141,63 191
14,2	13,5	111,29	142	141,63 192
14,3	13,5	111,29	143	141,63 193
14,4	13,5	111,29	144	141,63 194
14,5	14,0	111,29	145	162,37 195
14,6	14,0	111,29	146	162,37 196
14,7	14,0	111,29	147	162,37 197
14,8	14,0	111,29	148	162,37 198
14,9	14,0	111,29	149	162,37 199
15,0	14,4	111,29	150	20,0 200
15,1	14,4	111,29	151	20,0 201
15,2	14,4	111,29	152	20,0 202
15,3	14,4	111,29	153	20,0 203
15,4	14,4	111,29	154	20,0 204
15,5	15,4	124,69	155	20,0 205
15,6	15,4	124,69	156	20,0 206
15,7	15,4	124,69	157	20,0 207
15,8	15,4	124,69	158	20,0 208
15,9	15,4	124,69	159	20,0 209
16,0	15,4	124,69	160	20,0 210
16,1	15,4	124,69	161	20,0 211
16,2	15,4	124,69	162	20,0 212
16,3	15,4	124,69	163	20,0 213
16,4	15,4	124,69	164	20,0 214
16,5	16,3	124,69	165	20,0 215
16,6	16,3	124,69	166	20,0 216
16,7	16,3	124,69	167	20,0 217
16,8	16,3	124,69	168	20,0 218
16,9	16,3	124,69	169	20,0 219
17,0	16,3	124,69	170	20,0 220
17,1	16,3	124,69	171	20,0 221
17,2	16,3	124,69	172	20,0 222
17,3	16,3	124,69	173	20,0 223
17,4	16,3	124,69	174	20,0 224
17,5	17,2	141,63	175	●
17,6	17,2	141,63	176	
17,7	17,2	141,63	177	
17,8	17,2	141,63	178	●
17,9	17,2	141,63	179	
18,0	17,2	141,63	180	
18,1	17,2	141,63	181	
18,2	17,2	141,63	182	
18,3	17,2	141,63	183	
18,4	17,2	141,63	184	
18,5	18,2	141,63	185	
18,6	18,2	141,63	186	
18,7	18,2	141,63	187	
18,8	18,2	141,63	188	
18,9	18,2	141,63	189	

→ V_c Page 156

→ Recommandations d'utilisation 162



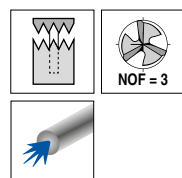
Veuillez respecter le couple de serrage indiqué lors du changement de la tête.

WTX – Têtes en carbure monobloc pour forets à têtes interchangeables

- ▲ Version extra Longue
- ▲ 3 arêtes de coupe

Conditionnement :

Tête de perçage incluant une vis différentielle



Change Feed UNI
Ti750



DC mm	OAL mm
30,1	28,4
30,2	28,4
30,3	28,4
30,4	28,4
30,5	29,3
30,6	29,3
30,7	29,3
30,8	29,3
30,9	29,3
31,0	29,3
31,1	29,3
31,2	29,3
31,3	29,3
31,4	29,3
31,5	30,3
31,6	30,3
31,7	30,3
31,8	30,3
31,9	30,3
32,0	30,3

10 925 ...

EUR W2	301
243,55	301
243,55	302
243,55	303
243,55	304
265,96	305
265,96	306
265,96	307
265,96	308
265,96	309
265,96	310
265,96	311
265,96	312
265,96	313
265,96	314
265,96	315
265,96	316
265,96	317
265,96	318
265,96	319
265,96	320

SIG 140°
Carbure monobloc

10 925 ...

EUR
W2

251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300

P	●
M	
K	●
N	
S	
H	
O	

→ Vc Page 156

→ Recommandations d'utilisation 162



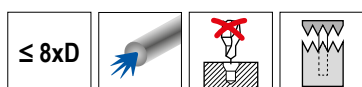
Veuillez respecter le couple de serrage indiqué lors du changement de la tête.

DC mm	OAL mm
25,1	23,8
25,2	23,8
25,3	23,8
25,4	23,8
25,5	24,7
25,6	24,7
25,7	24,7
25,8	24,7
25,9	24,7
26,0	24,7
26,1	24,7
26,2	24,7
26,3	24,7
26,4	24,7
26,5	25,6
26,6	25,6
26,7	25,6
26,8	25,6
26,9	25,6
27,0	25,6
27,1	25,6
27,2	25,6
27,3	25,6
27,4	25,6
27,5	26,6
27,6	26,6
27,7	26,6
27,8	26,6
27,9	26,6
28,0	26,6
28,1	26,6
28,2	26,6
28,3	26,6
28,4	26,6
28,5	27,5
28,6	27,5
28,7	27,5
28,8	27,5
28,9	27,5
29,0	27,5
29,1	27,5
29,2	27,5
29,3	27,5
29,4	27,5
29,5	28,4
29,6	28,4
29,7	28,4
29,8	28,4
29,9	28,4
30,0	28,4

WTX – Corps d'outils pour têtes en carbure monobloc

Conditionnement :

Livré avec tournevis et lame



Change Feed



10 917 ...

DC mm	DCONMS mm	h6	OAL mm	LCF mm	LU mm	DF mm	Couple de serrage Nm	EUR W1
14,00 - 14,49	16		192	144	120	20	0,7	422,01 14000
14,50 - 14,99	16		197	149	124	20	0,7	422,01 14500
15,00 - 15,49	16		202	154	129	25	0,7	422,01 15000
15,50 - 16,49	20		213	163	137	25	0,7	453,36 15500
16,50 - 17,49	20		223	173	145	25	0,7	453,36 16500
17,50 - 18,49	20		232	182	153	25	1,3	453,36 17500
18,50 - 19,49	25		248	192	162	31	1,3	510,47 18500
19,50 - 20,49	25		257	201	170	31	2,0	517,38 19500
20,50 - 21,49	25		267	211	178	31	2,0	552,32 20500
21,50 - 22,49	25		276	220	187	31	2,0	552,32 21500
22,50 - 23,49	25		286	230	195	31	2,0	612,63 22500
23,50 - 24,49	25		295	239	203	31	2,0	612,63 23500
24,50 - 25,49	32		309	249	212	38	3,1	661,26 24500
25,50 - 26,49	32		319	259	220	38	3,1	661,26 25500
26,50 - 27,49	32		328	268	228	38	3,1	661,26 26500
27,50 - 28,49	32		338	278	236	38	3,1	661,26 27500
28,50 - 29,49	32		342	282	245	38	5,6	758,65 28500
29,50 - 30,49	32		352	292	253	38	5,6	758,65 29500
30,50 - 31,49	32		361	301	261	38	5,6	836,98 30500
31,50 - 32,49	32		371	311	270	38	5,6	836,98 31500

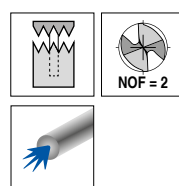


80 022 ... 80 020 ... 80 023 ... 10 950 ...

Pièces détachées	EUR W1	EUR Y7	EUR W1	EUR W2
DC				
14,00 - 14,49	23,95 007	20,08 025	355,72 012	6,82 064
14,50 - 14,99	23,95 007	20,08 025	355,72 012	6,82 064
15,00 - 15,49	23,95 007	20,08 025	355,72 012	6,82 064
15,50 - 16,49	23,95 007	20,08 025	355,72 012	6,82 064
16,50 - 17,49	23,95 007	20,08 025	355,72 012	6,82 064
17,50 - 18,49	23,95 008	20,08 025	380,76 060	6,82 065
18,50 - 19,49	23,95 008	20,08 025	380,76 060	6,82 065
19,50 - 20,49	27,87 010	20,08 025	380,76 060	6,82 066
20,50 - 21,49	27,87 010	20,08 025	380,76 060	6,82 066
21,50 - 22,49	27,87 010	20,08 025	380,76 060	6,82 066
22,50 - 23,49	27,87 010	20,08 025	380,76 060	6,82 066
23,50 - 24,49	27,87 010	20,08 025	380,76 060	6,82 066
24,50 - 25,49	44,99 015	20,08 025	380,76 060	6,82 067
25,50 - 26,49	44,99 015	20,08 025	380,76 060	6,82 067
26,50 - 27,49	44,99 015	20,08 025	380,76 060	6,82 067
27,50 - 28,49	44,99 015	20,08 025	380,76 060	6,82 067
28,50 - 29,49	44,99 015	20,08 025	380,76 060	6,82 068
29,50 - 30,49	44,99 015	20,08 025	380,76 060	6,82 068
30,50 - 31,49	44,99 015	20,08 025	380,76 060	6,82 068
31,50 - 32,49	44,99 015	20,08 025	380,76 060	6,82 068

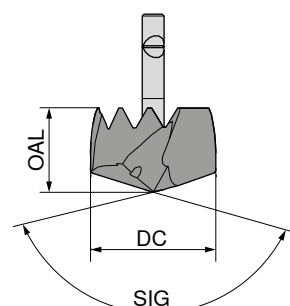
WTX – Têtes en carbure monobloc pour forets à têtes interchangeables

▲ 2 listes par lèvre sauf pour type VA



Change UNI	Change P	Change VA	Change GG	Change AL
DPX74S	Ti750	Ti700	TiSi	TiB

DRAGONSKIN



SIG 140° Carburé monobloc SIG 138° Carburé monobloc SIG 138° Carburé monobloc SIG 140° Carburé monobloc SIG 140° Carburé monobloc

10 919 ...	10 923 ...	10 921 ...	10 924 ...	10 922 ...
EUR W2				

DC _{h7/m7} mm	OAL mm	SIG 140° Carburé monobloc	SIG 138° Carburé monobloc	SIG 138° Carburé monobloc	SIG 140° Carburé monobloc	SIG 140° Carburé monobloc
15,8	11,9	108,16 15800	108,16 158	108,16 158	108,16 158	108,16 158
15,9	11,9	108,16 15900	108,16 159	108,16 159	108,16 159	108,16 159
16,0	11,9	108,16 16000	108,16 160	108,16 160	108,16 160	108,16 160
16,1	11,9	108,16 16100	108,16 161	108,16 161	108,16 161	108,16 161
16,2	11,9	108,16 16200	108,16 162	108,16 162	108,16 162	108,16 162
16,3	11,9	108,16 16300	108,16 163	108,16 163	108,16 163	108,16 163
16,4	11,9	108,16 16400	108,16 164	108,16 164	108,16 164	108,16 164
16,5	13,4	108,16 16500	108,16 165	108,16 165	108,16 165	108,16 165
16,6	13,4	108,16 16600	108,16 166	108,16 166	108,16 166	108,16 166
16,7	13,4	108,16 16700	108,16 167	108,16 167	108,16 167	108,16 167
16,8	13,4	108,16 16800	108,16 168	108,16 168	108,16 168	108,16 168
16,9	13,4	108,16 16900	108,16 169	108,16 169	108,16 169	108,16 169
17,0	13,4	108,16 17000	108,16 170	108,16 170	108,16 170	108,16 170
17,1	13,4	108,16 17100	108,16 171	108,16 171	108,16 171	108,16 171
17,2	13,4	108,16 17200	108,16 172	108,16 172	108,16 172	108,16 172
17,3	13,4	108,16 17300	108,16 173	108,16 173	108,16 173	108,16 173
17,4	13,4	108,16 17400	108,16 174	108,16 174	108,16 174	108,16 174
17,5	13,4	108,16 17500	108,16 175	108,16 175	108,16 175	108,16 175
17,6	13,4	108,16 17600	108,16 176	108,16 176	108,16 176	108,16 176
17,7	13,4	108,16 17700	108,16 177	108,16 177	108,16 177	108,16 177
17,8	13,4	108,16 17800	108,16 178	108,16 178	108,16 178	108,16 178
17,9	13,4	108,16 17900	108,16 179	108,16 179	108,16 179	108,16 179
18,0	13,4	108,16 18000	108,16 180	108,16 180	108,16 180	108,16 180
18,1	13,4	117,12 18100	117,12 181	117,12 181	117,12 181	117,12 181
18,2	13,4	117,12 18200	117,12 182	117,12 182	117,12 182	117,12 182
18,3	13,4	117,12 18300	117,12 183	117,12 183	117,12 183	117,12 183
18,4	13,4	117,12 18400	117,12 184	117,12 184	117,12 184	117,12 184
18,5	13,4	117,12 18500	117,12 185	117,12 185	117,12 185	117,12 185
18,6	13,4	117,12 18600	117,12 186	117,12 186	117,12 186	117,12 186
18,7	13,4	117,12 18700	117,12 187	117,12 187	117,12 187	117,12 187
18,8	13,4	117,12 18800	117,12 188	117,12 188	117,12 188	117,12 188
18,9	13,4	117,12 18900	117,12 189	117,12 189	117,12 189	117,12 189
19,0	13,4	117,12 19000	117,12 190	117,12 190	117,12 190	117,12 190
19,1	13,4	117,12 19100	117,12 191	117,12 191	117,12 191	117,12 191
19,2	13,4	117,12 19200	117,12 192	117,12 192	117,12 192	117,12 192
19,3	13,4	117,12 19300	117,12 193	117,12 193	117,12 193	117,12 193
19,4	13,4	117,12 19400	117,12 194	117,12 194	117,12 194	117,12 194
19,5	13,4	117,12 19500	117,12 195	117,12 195	117,12 195	117,12 195

P	●	●	○
M			●
K	●	●	●
N			●
S			●
H			
O			●

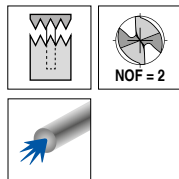
→ V_c Page 152-155
→ Recommandations d'utilisation 162



Ø DC_{m7} pour Type UNI, P, GG et AL / Ø DC_{h7} pour Type VA

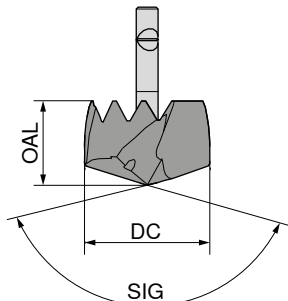
WTX – Têtes en carbure monobloc pour forets à têtes interchangeables

▲ 2 listes par lèvre sauf pour type VA



Change UNI	Change P	Change VA	Change GG	Change AL
DPX74S	Ti750	Ti700	TiSi	TiB

DRAGONSKIN



DC $h7/m7$ mm	OAL mm	SIG 140°		SIG 138°		SIG 138°		SIG 140°		SIG 140°	
		Carbure monobloc	EUR W2								
19,6	13,4	117,12	19600	117,12	196	117,12	196	117,12	196	117,12	196
19,7	13,4	117,12	19700	117,12	197	117,12	197	117,12	197	117,12	197
19,8	13,4	117,12	19800	117,12	198	117,12	198	117,12	198	117,12	198
19,9	13,4	117,12	19900	117,12	199	117,12	199	117,12	199	117,12	199
20,0	13,4	117,12	20000	117,12	200	117,12	200	117,12	200	117,12	200
20,1	13,4	129,95	20100	129,95	201	129,95	201	129,95	201	129,95	201
20,2	13,4	129,95	20200	129,95	202	129,95	202	129,95	202	129,95	202
20,3	13,4	129,95	20300	129,95	203	129,95	203	129,95	203	129,95	203
20,4	13,4	129,95	20400	129,95	204	129,95	204	129,95	204	129,95	204
20,5	15,4	129,95	20500	129,95	205	129,95	205	129,95	205	129,95	205
20,6	15,4	129,95	20600	129,95	206	129,95	206	129,95	206	129,95	206
20,7	15,4	129,95	20700	129,95	207	129,95	207	129,95	207	129,95	207
20,8	15,4	129,95	20800	129,95	208	129,95	208	129,95	208	129,95	208
20,9	15,4	129,95	20900	129,95	209	129,95	209	129,95	209	129,95	209
21,0	15,4	129,95	21000	129,95	210	129,95	210	129,95	210	129,95	210
21,1	15,4	129,95	21100	129,95	211	129,95	211	129,95	211	129,95	211
21,2	15,4	129,95	21200	129,95	212	129,95	212	129,95	212	129,95	212
21,3	15,4	129,95	21300	129,95	213	129,95	213	129,95	213	129,95	213
21,4	15,4	129,95	21400	129,95	214	129,95	214	129,95	214	129,95	214
21,5	15,4	129,95	21500	129,95	215	129,95	215	129,95	215	129,95	215
21,6	15,4	129,95	21600	129,95	216	129,95	216	129,95	216	129,95	216
21,7	15,4	129,95	21700	129,95	217	129,95	217	129,95	217	129,95	217
21,8	15,4	129,95	21800	129,95	218	129,95	218	129,95	218	129,95	218
21,9	15,4	129,95	21900	129,95	219	129,95	219	129,95	219	129,95	219
22,0	15,4	129,95	22000	129,95	220	129,95	220	129,95	220	129,95	220
22,1	15,4	140,66	22100	140,66	221	140,66	221	140,66	221	140,66	221
22,2	15,4	140,66	22200	140,66	222	140,66	222	140,66	222	140,66	222
22,3	15,4	140,66	22300	140,66	223	140,66	223	140,66	223	140,66	223
22,4	15,4	140,66	22400	140,66	224	140,66	224	140,66	224	140,66	224
22,5	15,4	140,66	22500	140,66	225	140,66	225	140,66	225	140,66	225
22,6	15,4	140,66	22600	140,66	226	140,66	226	140,66	226	140,66	226
22,7	15,4	140,66	22700	140,66	227	140,66	227	140,66	227	140,66	227
22,8	15,4	140,66	22800	140,66	228	140,66	228	140,66	228	140,66	228
22,9	15,4	140,66	22900	140,66	229	140,66	229	140,66	229	140,66	229
23,0	15,4	140,66	23000	140,66	230	140,66	230	140,66	230	140,66	230
23,1	15,4	140,66	23100	140,66	231	140,66	231	140,66	231	140,66	231
23,2	15,4	140,66	23200	140,66	232	140,66	232	140,66	232	140,66	232
23,3	15,4	140,66	23300	140,66	233	140,66	233	140,66	233	140,66	233

P	●	●	○
M			●
K	●	●	●
N			●
S			
H			
O			

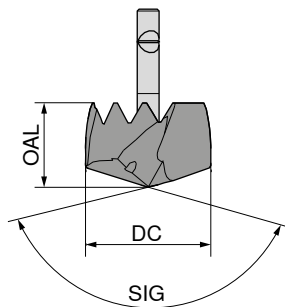
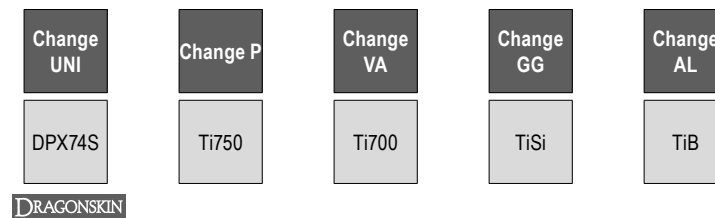
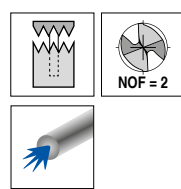
→ Vc Page 152-155
→ Recommandations d'utilisation 162



Ø DC_{m7} pour Type UNI, P, GG et AL / Ø DC_{h7} pour Type VA

WTX – Têtes en carbure monobloc pour forets à têtes interchangeables

▲ 2 listels par lèvre sauf pour type VA



DC _{h7/m7} mm	OAL mm	SIG 140°		SIG 138°		SIG 138°		SIG 140°		SIG 140°	
		Carbure monobloc	EUR W2								
27,2	17,4		162,72	27200		162,72	272		162,72	272	162,72
27,3	17,4		162,72	27300		162,72	273		162,72	273	162,72
27,4	17,4		162,72	27400		162,72	274		162,72	274	162,72
27,5	17,4		162,72	27500		162,72	275		162,72	275	162,72
27,6	17,4		162,72	27600		162,72	276		162,72	276	162,72
27,7	17,4		162,72	27700		162,72	277		162,72	277	162,72
27,8	17,4		162,72	27800		162,72	278		162,72	278	162,72
27,9	17,4		162,72	27900		162,72	279		162,72	279	162,72
28,0	17,4		162,72	28000		162,72	280		162,72	280	162,72
28,1	17,4		178,11	28100		178,11	281		178,11	281	178,11
28,2	17,4		178,11	28200		178,11	282		178,11	282	178,11
28,3	17,4		178,11	28300		178,11	283		178,11	283	178,11
28,4	17,4		178,11	28400		178,11	284		178,11	284	178,11
28,5	18,4		178,11	28500		178,11	285		178,11	285	178,11
28,6	18,4		178,11	28600		178,11	286		178,11	286	178,11
28,7	18,4		178,11	28700		178,11	287		178,11	287	178,11
28,8	18,4		178,11	28800		178,11	288		178,11	288	178,11
28,9	18,4		178,11	28900		178,11	289		178,11	289	178,11
29,0	18,4		178,11	29000		178,11	290		178,11	290	178,11
29,1	18,4		178,11	29100		178,11	291		178,11	291	178,11
29,2	18,4		178,11	29200		178,11	292		178,11	292	178,11
29,3	18,4		178,11	29300		178,11	293		178,11	293	178,11
29,4	18,4		178,11	29400		178,11	294		178,11	294	178,11
29,5	18,4		178,11	29500		178,11	295		178,11	295	178,11
29,6	18,4		178,11	29600		178,11	296		178,11	296	178,11
29,7	18,4		178,11	29700		178,11	297		178,11	297	178,11
29,8	18,4		178,11	29800		178,11	298		178,11	298	178,11
29,9	18,4		178,11	29900		178,11	299		178,11	299	178,11
30,0	18,4		178,11	30000		178,11	300		178,11	300	178,11
30,1	18,4		197,29	30100		197,29	301		197,29	301	197,29
30,2	18,4		197,29	30200		197,29	302		197,29	302	197,29
30,3	18,4		197,29	30300		197,29	303		197,29	303	197,29
30,4	18,4		197,29	30400		197,29	304		197,29	304	197,29
30,5	18,4		197,29	30500		197,29	305		197,29	305	197,29
30,6	18,4		197,29	30600		197,29	306		197,29	306	197,29
30,7	18,4		197,29	30700		197,29	307		197,29	307	197,29
30,8	18,4		197,29	30800		197,29	308		197,29	308	197,29
30,9	18,4		197,29	30900		197,29	309		197,29	309	197,29

P	●	●	○
M			●
K	●	●	●
N			
S			●
H			
O			●

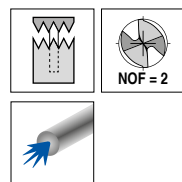
→ V_c Page 152–155
→ Recommandations d'utilisation 162



Ø DC_{m7} pour Type UNI, P, GG et AL / Ø DC_{h7} pour Type VA

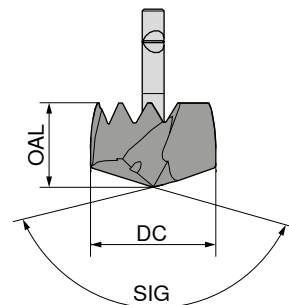
WTX – Têtes en carbure monobloc pour forets à têtes interchangeables

▲ 2 listes par lèvre sauf pour type VA



Change UNI	Change P	Change VA	Change GG	Change AL
DPX74S	Ti750	Ti700	TiSi	TiB

DRAGONSKIN



DC _{h7/m7} mm	OAL mm	SIG 140°		SIG 138°		SIG 138°		SIG 140°		SIG 140°	
		Carbure monobloc	EUR W2								
31,0	18,4		197,29	31000		197,29	310		197,29	310	197,29
31,1	18,4		197,29	31100		197,29	311		197,29	311	197,29
31,2	18,4		197,29	31200		197,29	312		197,29	312	197,29
31,3	18,4		197,29	31300		197,29	313		197,29	313	197,29
31,4	18,4		197,29	31400		197,29	314		197,29	314	197,29
31,5	18,4		197,29	31500		197,29	315		197,29	315	197,29
31,6	18,4		197,29	31600		197,29	316		197,29	316	197,29
31,7	18,4		197,29	31700		197,29	317		197,29	317	197,29
31,8	18,4		197,29	31800		197,29	318		197,29	318	197,29
31,9	18,4		197,29	31900		197,29	319		197,29	319	197,29
32,0	18,4		197,29	32000		197,29	320		197,29	320	197,29
32,5	24,3		274,54	32500		274,54	325				
33,0	24,3		274,54	33000		274,54	330				
33,5	24,3		274,54	33500		274,54	335				
34,0	24,3		274,54	34000		274,54	340				
34,5	24,3		274,54	34500		274,54	345				
35,0	24,3		274,54	35000		274,54	350				
35,5	26,3		311,86	35500		311,86	355				
36,0	26,3		311,86	36000		311,86	360				
36,5	26,3		311,86	36500		311,86	365				
37,0	26,3		311,86	37000		311,86	370				
37,5	26,3		311,86	37500		311,86	375				
38,0	26,3		311,86	38000		311,86	380				
38,5	26,3		339,39	38500		339,39	385				
39,0	26,3		339,39	39000		339,39	390				
39,5	26,3		339,39	39500		339,39	395				
40,0	26,3		339,39	40000		339,39	400				
40,5	26,3		339,39	40500		339,39	405				
41,0	26,3		339,39	41000		339,39	410				

P	●	●	○
M			●
K	●	●	●
N			●
S			●
H			
O			●

→ V_c Page 152-155
→ Recommandations d'utilisation 162

1 Ø DC_{m7} pour Type UNI, P, GG et AL / Ø DC_{h7} pour Type VA

1 Veuillez respecter le couple de serrage indiqué lors du changement de la tête .

WTX – Corps d'outils pour têtes en carbure monobloc

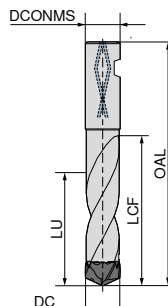
▲ Avec denture radiale

Conditionnement :

Livré avec clé



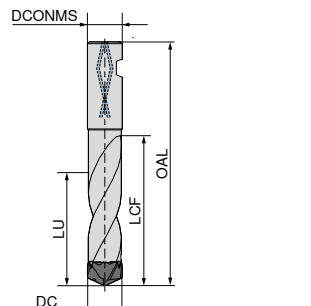
Change



10 911 ...

DC mm	DCONMS $\text{h}6$ mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	Couple de serrage Nm	EUR W1	120
12,00 - 12,49	14	81	29	12,5	1,0	244,62	120
12,50 - 12,99	14	81	29	13,0	1,0	244,62	125
13,00 - 13,49	14	81	31	13,5	1,0	244,62	130
13,50 - 13,99	16	86	32	14,0	1,3	244,62	135
14,00 - 14,49	16	86	33	14,5	1,3	244,62	140
14,50 - 14,99	16	91	34	15,0	1,3	244,62	145
15,00 - 15,49	16	91	36	15,5	1,3	244,62	150
15,50 - 16,49	20	97	38	16,5	1,3	253,56	161
15,50 - 16,49	18	92	38	16,5	1,3	253,56	160
16,50 - 17,49	20	99	40	17,5	3,5	253,56	166
16,50 - 17,49	18	94	40	17,5	3,5	253,56	165
17,50 - 18,49	20	104	43	18,5	3,5	253,56	176
17,50 - 18,49	18	99	43	18,5	3,5	253,56	175
18,50 - 19,49	20	99	45	19,5	3,5	299,94	185
19,50 - 20,49	20	104	47	20,5	3,5	299,94	195
20,50 - 21,49	25	111	49	21,5	3,5	330,94	205
21,50 - 22,49	25	116	52	22,5	3,5	330,94	215
22,50 - 23,49	25	116	54	23,5	3,5	363,12	225
23,50 - 24,49	25	121	56	24,5	4,0	363,12	235
24,50 - 25,49	25	123	59	25,5	4,0	393,87	245
25,50 - 26,49	25	123	61	26,5	4,0	393,87	255
26,50 - 27,49	25	128	63	27,5	4,0	393,87	265
27,50 - 28,49	25	128	66	28,5	4,0	393,87	275
28,50 - 29,49	32	134	68	29,5	4,0	457,17	285
29,50 - 30,49	32	139	70	30,5	4,0	457,17	295
30,50 - 31,49	32	139	75	31,5	4,0	504,74	305
31,50 - 32,49	32	139	75	32,5	4,0	504,74	315
32,50 - 33,49	32	150	78	33,5	6,0	543,37	325
33,50 - 34,49	32	150	79	34,5	6,0	543,37	335
34,50 - 35,49	32	150	82	35,5	6,0	543,37	345
35,50 - 37,49	32	152	86	37,5	6,0	627,06	355
37,50 - 39,49	32	157	91	39,5	6,0	648,98	375
39,50 - 41,00	32	167	95	41,5	6,0	665,67	395

Change



Change



10 913 ...

DC mm	DCONMS $\text{h}6$ mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	Couple de serrage Nm	EUR W1	120
12,00 - 12,49	14	100	53	38,0	1,0	270,37	120
12,50 - 12,99	14	105	55	39,0	1,0	270,37	125
13,00 - 13,49	14	105	57	40,0	1,0	270,37	130
13,50 - 13,99	16	110	59	42,0	1,3	270,37	135
14,00 - 14,49	16	115	61	43,0	1,3	270,37	140
14,50 - 14,99	16	115	63	45,0	1,3	270,37	145
15,00 - 15,49	16	115	65	46,0	1,3	270,37	150
15,50 - 16,49	18	120	70	50,0	1,3	276,93	160
15,50 - 16,49	20	125	70	50,0	1,3	276,93	161
16,50 - 17,49	18	125	74	53,0	3,5	276,93	165
16,50 - 17,49	20	130	74	50,0	3,5	276,93	166
17,50 - 18,49	18	130	78	55,0	3,5	276,93	175
17,50 - 18,49	20	135	78	50,0	3,5	276,93	176
18,50 - 19,49	20	135	82	58,0	3,5	330,94	185
19,50 - 20,49	20	140	87	62,0	3,5	330,94	195
20,50 - 21,49	25	150	91	65,0	3,5	368,25	205
21,50 - 22,49	25	155	95	67,0	3,5	368,25	215
22,50 - 23,49	25	160	99	70,0	3,5	401,63	225
23,50 - 24,49	25	165	103	73,0	3,5	401,63	235
24,50 - 25,49	25	165	108	77,0	4,0	437,87	245
25,50 - 26,49	25	175	112	80,0	4,0	437,87	255
26,50 - 27,49	25	175	116	82,0	4,0	437,87	265
27,50 - 28,49	25	180	120	85,0	4,0	437,87	275
28,50 - 29,49	32	190	124	88,0	4,0	507,24	285
29,50 - 30,49	32	195	129	92,0	4,0	507,24	295
30,50 - 31,49	32	195	133	94,0	4,0	560,18	305
31,50 - 32,49	32	200	137	97,0	4,0	560,18	315
32,50 - 33,49	32	210	144	100,5	6,0	633,49	325
33,50 - 34,49	32	215	148	103,5	6,0	633,49	335
34,50 - 35,49	32	220	153	106,5	6,0	633,49	345
35,50 - 37,49	32	227	161	112,5	6,0	727,44	355
37,50 - 39,49	32	237	170	118,5	6,0	755,92	375
39,50 - 41,00	32	247	178	124,5	6,0	773,80	395

Clé

Clé

Goujon fileté

80 950 ...

DC	EUR Y7	132
12,00 - 12,49	SW 1,3	4,04
12,50 - 13,49	SW 1,3	4,04
13,50 - 14,49		
14,50 - 16,49		
16,50 - 20,49		
20,50 - 24,49		
24,50 - 28,49		
28,50 - 32,49		
32,50 - 35,49		
35,50 - 39,49		
39,50 - 41,00		

80 950 ...

DC	EUR Y7	133
SW 1,5	5,04	133
SW 1,5	5,04	133
SW 2	4,80	134
SW 2	4,80	134
SW 2,5	4,62	135
SW 2,5	4,62	135
SW 3	4,62	136
SW 3	4,62	136
SW 3	4,62	136

10 950 ...

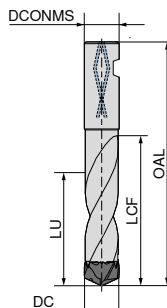
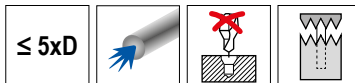
DC	EUR W1	025
M2,5 x 0,45 x 5	2,65	025
M2,5 x 0,45 x 6	2,65	026
M3 x 0,5 x 6	2,65	031
M3 x 0,5 x 7	2,65	030
M4 x 0,5 x 7,5	2,65	040
M4 x 0,5 x 10	2,65	041
M5 x 0,5 x 11	2,65	050
M5 x 0,5 x 14	2,65	051
M6 x 0,5 x 16	4,80	060
M6 x 0,5 x 18	4,80	061
M6 x 0,5 x 20	4,80	062

WTX – Corps d'outils pour têtes en carbure monobloc

▲ Avec denture radiale

Conditionnement :

Livré avec clé



Change



10 915 ...

DC mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	Couple de serrage Nm	EUR W1	
12,00 - 12,49	14	125	78	62,0	1,0	307,68	120
12,50 - 12,99	14	130	81	65,0	1,0	307,68	125
13,00 - 13,49	14	130	84	67,0	1,0	307,68	130
13,50 - 13,99	16	140	88	70,0	1,3	307,68	135
14,00 - 14,49	16	140	90	72,0	1,3	307,68	140
14,50 - 14,99	16	145	94	75,0	1,3	307,68	145
15,00 - 15,49	16	145	96	77,0	1,3	307,68	150
15,50 - 16,49	18	155	103	82,0	1,3	330,94	160
15,50 - 16,49	20	160	103	82,0	1,3	330,94	161
16,50 - 17,49	18	160	109	87,0	3,5	330,94	165
16,50 - 17,49	20	165	109	87,0	3,5	330,94	166
17,50 - 18,49	18	165	115	92,0	3,5	330,94	175
17,50 - 18,49	20	170	115	92,0	3,5	330,94	176
18,50 - 19,49	20	175	121	97,0	3,5	384,94	185
19,50 - 20,49	20	180	128	102,0	3,5	384,94	195
20,50 - 21,49	25	195	134	107,0	3,5	419,74	205
21,50 - 22,49	25	200	140	112,0	3,5	419,74	215
22,50 - 23,49	25	205	146	117,0	3,5	454,43	225
23,50 - 24,49	25	210	152	122,0	3,5	454,43	235
24,50 - 25,49	25	220	159	127,0	4,0	487,94	245
25,50 - 26,49	25	225	165	132,0	4,0	487,94	255
26,50 - 27,49	25	230	171	137,0	4,0	487,94	265
27,50 - 28,49	25	240	177	142,0	4,0	487,94	275
28,50 - 29,49	32	250	183	146,0	4,0	560,18	285
29,50 - 30,49	32	255	190	152,0	4,0	560,18	295
30,50 - 31,49	32	260	196	157,0	4,0	611,43	305
31,50 - 32,49	32	265	202	162,0	4,0	611,43	315
32,50 - 33,49	32	275	210	167,5	6,0	715,86	325
33,50 - 34,49	32	285	217	172,5	6,0	715,86	335
34,50 - 35,49	32	290	224	177,5	6,0	715,86	345
35,50 - 37,49	32	302	236	187,5	6,0	804,80	355
37,50 - 39,49	32	317	249	197,5	6,0	835,56	375
39,50 - 41,00	32	327	261	207,5	6,0	853,67	395

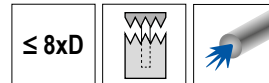
WTX – Corps d'outils pour têtes en carbure monobloc

▲ Avant-trou de guidage recommandé

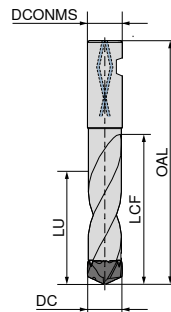
▲ Avec denture radiale

Conditionnement :

Livré avec clé



Change



10 918 ...

DC mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	Couple de serrage Nm	EUR W1	
12,00 - 12,49	14	165	100	1,0		377,31	120
12,50 - 12,99	14	170	121	104	1,0		125
13,00 - 13,49	14	175	126	108	1,0		130
13,50 - 13,99	16	180	129	111	1,3		135
14,00 - 14,49	16	185	134	115	1,3		140
14,50 - 14,99	16	190	139	120	1,3		145
15,00 - 15,49	16	195	144	124	1,3		150
15,50 - 16,49	18	205	152	131	1,3		160
15,50 - 16,49	20	210	152	131	1,3		161
16,50 - 17,49	18	215	161	138	3,5		165
16,50 - 17,49	20	220	161	138	3,5		166
17,50 - 18,49	18	220	171	147	3,5		175
17,50 - 18,49	20	225	171	147	3,5		176
18,50 - 19,49	20	235	180	155	3,5		185
19,50 - 20,49	20	240	189	163	3,5		195
20,50 - 21,49	25	260	198	170	3,5		205
21,50 - 22,49	25	270	207	178	3,5		215
22,50 - 23,49	25	275	217	187	3,5		225
23,50 - 24,49	25	285	226	194	3,5		235
24,50 - 25,49	25	295	235	202	4,0		245
25,50 - 26,49	25	305	244	210	4,0		255
26,50 - 27,49	25	315	253	218	4,0		265
27,50 - 28,49	25	325	263	226	4,0		275
28,50 - 29,49	32	340	272	234	4,0		285
29,50 - 30,49	32	345	281	242	4,0		295
30,50 - 31,49	32	355	290	249	4,0		305
31,50 - 32,49	32	360	299	257	4,0		315

Clé

Clé

Goujon fileté

80 950 ...

EUR
Y7

132

EUR
Y7

80 950 ...

EUR
Y7

133

10 950 ...

EUR
W1

M2,5 x 0,45 x 5

2,65

025

M2,5 x 0,45 x 6

2,65

026

M3 x 0,5 x 6

2,65

031

M3 x 0,5 x 7

2,65

030

M4 x 0,5 x 7,5

2,65

040

M4 x 0,5 x 10

2,65

041

M5 x 0,5 x 11

2,65

050

M5 x 0,5 x 14

2,65

051

M6 x 0,5 x 16

4,80

060

M6 x 0,5 x 18

4,80

061

M6 x 0,5 x 20

4,80

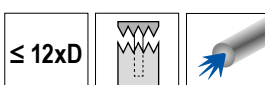
062

WTX – Corps d'outils pour têtes en carbure monobloc

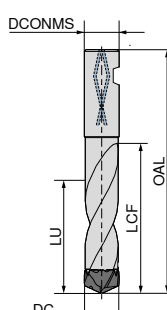
- ▲ Avant-trou de guidage recommandé
- ▲ Avec denture radiale

Conditionnement :

Livré avec clé



Change



10 912 ...

DC mm	DCONMS ^{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	Couple de serrage Nm	EUR W1
12,00 - 12,49	14	210	162	150	1,0	550,04 12000
12,50 - 12,99	14	216	168	156	1,0	550,04 12500
13,00 - 13,49	14	223	175	162	1,0	550,04 13000
13,50 - 13,99	16	235	182	168	1,3	550,04 13500
14,00 - 14,49	16	242	189	174	1,3	550,04 14000
14,50 - 14,99	16	248	195	180	1,3	550,04 14500
15,00 - 15,49	16	255	202	186	1,3	550,04 15000
15,50 - 16,49	18	262	209	198	1,3	599,27 15500
16,50 - 17,49	18	275	222	210	3,5	599,27 16500
17,50 - 18,49	18	289	236	222	3,5	599,27 17500
18,50 - 19,49	20	304	249	234	3,5	726,12 18500
19,50 - 20,49	20	318	263	246	3,5	726,12 19500
20,50 - 21,49	25	337	276	258	3,5	784,41 20500
21,50 - 22,49	25	351	290	270	3,5	784,41 21500
22,50 - 23,49	25	364	303	282	3,5	871,56 22500
23,50 - 24,49	25	378	317	294	3,5	871,56 23500
24,50 - 25,49	25	391	330	306	4,0	987,90 24500
25,50 - 26,49	25	405	344	318	4,0	987,90 25500
26,50 - 27,49	25	418	357	330	4,0	987,90 26500
27,50 - 28,49	25	432	371	342	4,0	987,90 27500
28,50 - 29,49	32	449	384	354	4,0	1.132,98 28500
29,50 - 30,49	32	463	398	366	4,0	1.132,98 29500
30,50 - 31,49	32	476	411	378	4,0	1.250,53 30500
31,50 - 32,00	32	490	425	390	4,0	1.250,53 31500



Clé

80 950 ...

EUR
Y7

132



Clé

80 950 ...

EUR
Y7

133



Goujon fileté

10 950 ...

EUR
W1

025

Pièces détachées

DC

12,00 - 12,49	SW 1,3	4,04	132	M2,5 x 0,45 x 5	2,65	025
12,50 - 13,49	SW 1,3	4,04	132	M2,5 x 0,45 x 6	2,65	026
13,50 - 14,49				SW 1,5	5,04	133
14,50 - 16,49				SW 1,5	5,04	133
16,50 - 20,49				SW 2	4,80	134
20,50 - 24,49				SW 2	4,80	134
24,50 - 28,49				SW 2,5	4,62	135
28,50 - 32,49				SW 2,5	4,62	135
32,50 - 35,49				SW 3	4,62	136
35,50 - 39,49				SW 3	4,62	136
39,50 - 41,00				SW 3	4,62	136

WPC – Lames en carbure monobloc pour forets à têtes interchangeables

Conditionnement :

Tête interchangeable (les vis de serrage doivent être commandées séparément)



NEW

Change UNI

TPX74S

11 910 ...

**EUR
TS**

DC mm	OAL mm	LPR mm	S mm	
20,0	18,2	11,33	7,20	107,72 20000
20,1	18,2	11,33	7,20	107,72 20100
20,2	18,2	11,33	7,20	107,72 20200
20,3	18,2	11,33	7,20	107,72 20300
20,4	18,2	11,33	7,20	107,72 20400
20,5	18,5	11,43	7,20	107,72 20500
20,6	18,5	11,43	7,20	107,72 20600
20,7	18,5	11,43	7,20	107,72 20700
20,8	18,5	11,43	7,20	110,73 20800
20,9	18,5	11,43	7,20	110,73 20900
21,0	18,8	11,54	7,20	110,73 21000
21,1	18,8	11,54	7,20	110,73 21100
21,2	18,8	11,54	7,20	110,73 21200
21,3	18,8	11,54	7,20	110,73 21300
21,4	18,8	11,54	7,20	110,73 21400
21,5	19,1	11,65	7,20	110,73 21500
21,6	19,1	11,65	7,20	110,73 21600
21,7	19,1	11,65	7,20	110,73 21700
21,8	19,1	11,65	7,20	113,32 21800
21,9	19,1	11,65	7,20	113,32 21900
22,0	20,2	12,56	7,90	113,32 22000
22,1	20,2	12,56	7,90	113,32 22100
22,2	20,2	12,56	7,90	113,32 22200
22,3	20,2	12,56	7,90	113,32 22300
22,4	20,2	12,56	7,90	113,32 22400
22,5	20,5	12,67	7,90	113,32 22500
22,6	20,5	12,67	7,90	113,32 22600
22,7	20,5	12,67	7,90	113,32 22700
22,8	20,5	12,67	7,90	117,62 22800
22,9	20,5	12,67	7,90	117,62 22900
23,0	20,8	12,78	7,90	117,62 23000
23,1	20,8	12,78	7,90	117,62 23100
23,2	20,8	12,78	7,90	117,62 23200
23,3	20,8	12,78	7,90	117,62 23300
23,4	20,8	12,78	7,90	117,62 23400
23,5	21,1	12,88	7,90	117,62 23500
23,6	21,1	12,88	7,90	117,62 23600
23,7	21,1	12,88	7,90	117,62 23700
23,8	21,1	12,88	7,90	123,95 23800
23,9	21,1	12,88	7,90	123,95 23900
24,0	22,1	13,69	8,60	123,95 24000
24,1	22,1	13,69	8,60	123,95 24100
24,2	22,1	13,69	8,60	123,95 24200
24,3	22,1	13,69	8,60	123,95 24300
24,4	22,1	13,69	8,60	123,95 24400
24,5	22,4	13,80	8,60	123,95 24500
24,6	22,4	13,80	8,60	123,95 24600
24,7	22,4	13,80	8,60	123,95 24700
24,8	22,4	13,80	8,60	131,08 24800
24,9	22,4	13,80	8,60	131,08 24900
25,0	22,7	13,91	8,60	131,08 25000
25,1	22,7	13,91	8,60	131,08 25100
25,2	22,7	13,91	8,60	131,08 25200
25,3	22,7	13,91	8,60	131,08 25300
25,4	22,7	13,91	8,60	131,08 25400
25,5	23,0	14,02	8,60	131,08 25500
25,6	23,0	14,02	8,60	131,08 25600
25,7	23,0	14,02	8,60	131,08 25700
25,8	23,0	14,02	8,60	137,86 25800
25,9	23,0	14,02	8,60	137,86 25900
26,0	24,1	14,92	9,40	137,86 26000
26,5	24,4	15,03	9,40	137,86 26500
27,0	24,7	15,14	9,40	148,26 27000
27,5	25,0	15,25	9,40	148,26 27500
28,0	25,3	15,36	9,40	148,26 28000
28,5	25,6	15,47	9,40	154,60 28500
29,0	25,9	15,57	9,40	154,60 29000
29,5	26,2	15,68	9,40	160,36 29500
30,0	26,2	15,49	9,40	160,36 30000

11 910 ...

**EUR
TS**

DC mm	OAL mm	LPR mm	S mm
14,0	12,8	7,73	5,00
14,1	12,8	7,73	5,00
14,2	12,8	7,73	5,00
14,3	12,8	7,73	5,00
14,4	12,8	7,73	5,00
14,5	13,1	7,84	5,00
14,6	13,1	7,84	5,00
14,7	13,1	7,84	5,00
14,8	13,1	7,84	5,00
14,9	13,1	7,84	5,00
15,0	13,4	7,95	5,00
15,1	13,4	7,95	5,00
15,2	13,4	7,95	5,00
15,3	13,4	7,95	5,00
15,4	13,4	7,95	5,00
15,5	13,7	8,05	5,00
15,6	13,7	8,05	5,00
15,7	13,7	8,05	5,00
15,8	13,7	8,05	5,00
15,9	13,7	8,05	5,00
16,0	14,4	9,06	5,80
16,1	14,4	9,06	5,80
16,2	14,4	9,06	5,80
16,3	14,4	9,06	5,80
16,4	14,4	9,06	5,80
16,5	14,7	9,17	5,80
16,6	14,7	9,17	5,80
16,7	14,7	9,17	5,80
16,8	14,7	9,17	5,80
16,9	14,7	9,17	5,80
17,0	15,0	9,28	5,80
17,1	15,0	9,28	5,80
17,2	15,0	9,28	5,80
17,3	15,0	9,28	5,80
17,4	15,0	9,28	5,80
17,5	15,3	9,39	5,80
17,6	15,3	9,39	5,80
17,7	15,3	9,39	5,80
17,8	15,3	9,39	5,80
17,9	15,3	9,39	5,80
18,0	16,3	10,19	6,50
18,1	16,3	10,19	6,50
18,2	16,3	10,19	6,50
18,3	16,3	10,19	6,50
18,4	16,3	10,19	6,50
18,5	16,6	10,30	6,50
18,6	16,6	10,30	6,50
18,7	16,6	10,30	6,50
18,8	16,6	10,30	6,50
18,9	16,6	10,30	6,50
19,0	16,9	10,41	6,50
19,1	16,9	10,41	6,50
19,2	16,9	10,41	6,50
19,3	16,9	10,41	6,50
19,4	16,9	10,41	6,50
19,5	17,2	10,52	6,50
19,6	17,2	10,52	6,50
19,7	17,2	10,52	6,50
19,8	17,2	10,52	6,50
19,9	17,2	10,52	6,50

101,29	17800
101,29	17900
101,29	18000
101,29	18100
101,29	18200
101,29	18300
101,29	18400
101,29	18500
101,29	18600
101,29	18700
104,28	18800
104,28	18900
104,28	19000
104,28	19100
104,28	19200
104,28	19300
104,28	19400
104,28	19500
104,28	19600
104,28	19700
107,72	19800
107,72	19900

SIG 135°
HM

11 910 ...

**EUR
TS**

89,75	14000
89,75	14100
89,75	14200
89,75	14300
89,75	14400
89,75	14500
91,13	14800
91,13	14900
91,13	15000
91,13	15100
91,13	15200
91,13	15300
91,13	15400
91,13	15500
91,13	15600
91,13	15700
96,67	15800
96,67	15900
96,67	16000
96,67	16100
96,67	16200
96,67	16300
96,67	16400
96,67	16500
96,67	16600
96,67	16700
98,98	16800
98,98	16900
98,98	17000
98,98	17100
98,98	17200
98,98	17300
98,98	17400
98,98	17500
98,98	17600
98,98	17700
101,29	17800
101,29	17900
101,29	18000
101,29	18100
101,29	18200
101,29	18300
101,29	18400
101,29	18500
101,29	18600
101,29	18700
104,28	18800
104,28	18900
104,28	19000
104,28	19100
104,28	19200
104,28	19300
104,28	19400
104,28	19500
104,28	19600
104,28	19700
107,72	19800
107,72	19900

P

M

K

N

S

H

O

→ V_c Page 157

→ Recommandations d'utilisation 163

Veuillez respecter le couple de serrage indiqué lors du

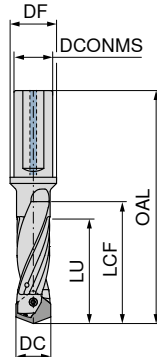
changeement de la tête .

WPC – Corps d'outils pour lames en carbure monobloc

- ▲ Manipulation simple
- ▲ Changement de tête possible dans la machine
- ▲ Assise robuste et précise de la lame, Serrage par vis Torx Plus®

Conditionnement :

Corps d'outils avec une vis de serrage



NEW
Change


11 903 ...

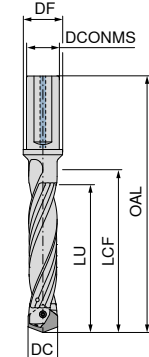
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	DF mm	Couple de serrage Nm	EUR TT
14,00 - 14,49	16	108,9	50,8	43,5	20	0,9	264,40 14000
14,50 - 14,99	16	111,0	52,5	45,0	20	0,9	264,40 14500
15,00 - 15,49	20	115,1	54,3	46,5	25	0,9	264,40 15000
15,50 - 15,99	20	117,2	56,0	48,0	25	0,9	264,40 15500
16,00 - 16,49	20	119,3	57,8	49,5	25	1,2	290,10 16000
16,50 - 16,99	20	121,4	59,5	51,0	25	1,2	290,10 16500
17,00 - 17,49	20	123,5	61,3	52,5	25	1,2	290,10 17000
17,50 - 17,99	20	125,6	63,0	54,0	25	1,2	290,10 17500
18,00 - 18,49	20	127,7	64,8	55,5	25	2,2	309,28 18000
18,50 - 18,99	20	129,8	66,5	57,0	25	2,2	309,28 18500
19,00 - 19,49	25	137,9	68,3	58,5	30	2,2	309,28 19000
19,50 - 19,99	25	140,0	70,0	60,0	30	2,2	309,28 19500
20,00 - 20,49	25	142,1	71,8	61,5	30	2,2	328,47 20000
20,50 - 20,99	25	144,2	73,5	63,0	30	2,2	328,47 20500
21,00 - 21,49	25	146,3	75,3	64,5	30	2,2	357,25 21000
21,50 - 21,99	25	148,4	77,0	66,0	30	2,2	362,41 21500
22,00 - 22,49	25	150,5	78,8	67,5	30	3,2	367,46 22000
22,50 - 22,99	25	152,6	80,5	69,0	30	3,2	372,50 22500
23,00 - 23,49	25	154,7	82,3	70,5	30	3,2	377,78 23000
23,50 - 23,99	25	156,8	84,0	72,0	30	3,2	382,83 23500
24,00 - 24,49	32	162,9	85,8	73,5	39	5	387,87 24000
24,50 - 24,99	32	165,0	87,5	75,0	39	5	393,03 24500
25,00 - 25,49	32	167,1	89,3	76,5	39	5	398,07 25000
25,50 - 25,99	32	169,2	91,0	78,0	39	5	403,24 25500
26,00 - 26,49	32	171,3	92,8	79,5	39	6	408,28 26000
26,50 - 26,99	32	173,4	94,5	81,0	39	6	413,44 26500
27,00 - 27,49	32	175,5	96,3	82,5	39	6	418,49 27000
27,50 - 27,99	32	177,6	98,0	84,0	39	6	423,53 27500
28,00 - 28,49	32	179,7	99,8	85,5	39	6	428,81 28000
28,50 - 28,99	32	181,8	101,5	87,0	39	6	433,86 28500
29,00 - 29,49	32	183,9	103,3	88,5	39	6	438,90 29000
29,50 - 30,00	32	186,0	105,0	90,0	39	6	444,06 29500

WPC – Corps d'outils pour lames en carbure monobloc

- ▲ Manipulation simple
- ▲ Changement de tête possible dans la machine
- ▲ Assise robuste et précise de la lame, Serrage par vis Torx Plus®

Conditionnement :

Corps d'outils avec une vis de serrage



NEW
Change


11 905 ...

DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	DF mm	Couple de serrage Nm	EUR TT
14,00 - 14,49	16	137,9	79,8	72,5	20	0,9	286,53 14000
14,50 - 14,99	16	141,0	82,5	75,0	20	0,9	286,53 14500
15,00 - 15,49	20	146,1	85,3	77,5	25	0,9	286,53 15000
15,50 - 15,99	20	149,2	88,0	80,0	25	0,9	286,53 15500
16,00 - 16,49	20	152,3	90,8	82,5	25	1,2	311,99 16000
16,50 - 16,99	20	155,4	93,5	85,0	25	1,2	311,99 16500
17,00 - 17,49	20	158,5	96,3	87,5	25	1,2	311,99 17000
17,50 - 17,99	20	161,6	99,0	90,0	25	1,2	311,99 17500
18,00 - 18,49	20	164,7	101,8	92,5	25	2,2	331,91 18000
18,50 - 18,99	20	167,8	104,5	95,0	25	2,2	331,91 18500
19,00 - 19,49	25	176,9	107,3	97,5	30	2,2	331,91 19000
19,50 - 19,99	25	180,0	110,0	100,0	30	2,2	331,91 19500
20,00 - 20,49	25	183,1	112,8	102,5	30	2,2	350,60 20000
20,50 - 20,99	25	186,2	115,5	105,0	30	2,2	350,60 20500
21,00 - 21,49	25	189,3	118,3	107,5	30	2,2	380,49 21000
21,50 - 21,99	25	192,4	121,0	110,0	30	2,2	385,53 21500
22,00 - 22,49	25	195,5	123,8	112,5	30	3,2	390,57 22000
22,50 - 22,99	25	198,6	126,5	115,0	30	3,2	395,74 22500
23,00 - 23,49	25	201,7	129,3	117,5	30	3,2	400,90 23000
23,50 - 23,99	25	204,8	132,0	120,0	30	3,2	405,94 23500
24,00 - 24,49	32	211,9	134,8	122,5	39	5	411,11 24000
24,50 - 24,99	32	215,0	137,5	125,0	39	5	416,15 24500
25,00 - 25,49	32	218,1	140,3	127,5	39	5	421,31 25000
25,50 - 25,99	32	221,2	143,0	130,0	39	5	426,49 25500
26,00 - 26,49	32	224,3	145,8	132,5	39	6	431,52 26000
26,50 - 26,99	32	227,4	148,5	135,0	39	6	436,56 26500
27,00 - 27,49	32	230,5	151,3	137,5	39	6	441,73 27000
27,50 - 27,99	32	233,6	154,0	140,0	39	6	446,90 27500
28,00 - 28,49	32	236,7	156,8	142,5	39	6	451,94 28000
28,50 - 28,99	32	239,8	159,5	145,0	39	6	456,98 28500
29,00 - 29,49	32	242,9	162,3	147,5	39	6	462,15 29000
29,50 - 30,00	32	246,0	165,0	150,0	39	6	467,19 29500



Tournevis

Lames amovibles
TORX PLUS®Tournevis
dynamométrique

Vis de serrage

80 950 ...
80 950 ...
80 950 ...
11 950 ...
**EUR
Y7**
**EUR
Y7**
**EUR
Y7**
**EUR
TT**
Pièces détachées

DC	T08 - IP	7,25 060	T08 - IP	5,84 043	0,5 - 2,0 Nm	146,03	191	M2,2x13 - 08IP	15,32 00100
14,00 - 15,99	T08 - IP	7,25 060	T08 - IP	5,84 043	0,5 - 2,0 Nm	146,03	191	M2,5x15 - 08IP	17,67 00200
16,00 - 17,99	T10 - IP	7,80 062	T10 - IP	6,46 053	2,0 - 7,0 Nm	162,01	193	M3,0x17 - 10IP	19,00 00300
18,00 - 21,99	T10 - IP	7,80 062	T10 - IP	6,46 053	2,0 - 7,0 Nm	162,01	193	M3,5x21 - 10IP	19,00 00400
22,00 - 23,99	T15 - IP	8,29 063	T15 - IP	6,46 054	2,0 - 7,0 Nm	162,01	193	M4,0x23 - 15IP	20,74 00500
24,00 - 25,99	T20 - IP	9,19 064	T20 - IP	6,46 055	2,0 - 7,0 Nm	162,01	193	M4,5x25 - 20IP	23,02 00600
26,00 - 30,00									

MultiChange – Vue d'ensemble du programme

Le système à têtes interchangeables "MultiChange" permet un changement d'outil extrêmement rapide. Il est extrêmement stable et dispose d'une très haute qualité de concentricité. Vous retrouverez l'ensemble des têtes, disponibles pour de nombreuses applications, dans les chapitres mentionnés ci-dessous.

Têtes de coupe		
→ Chapitre 2, Forets en carbure monobloc		Page 2 107
Forets à pointer		
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm NOF 2	SIG 90°	SIG 120°
	SIG 142°	
→ Chapitre 4, Alésage et lamage		Page 4 18 + 4 19
Têtes interchangeables		
Ø 8,00 – 30,20 mm		Trou débouchant
Ø 12,20 – 30,20 mm		Trou borgne
→ Chapitre 14, Fraises en carbure monobloc		Page 14 198 – 14 202
Fraises deux tailles		
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP 3+4		
	Type PCR-UNI	Type PCR-ALU
	Type N	
Fraises toriques		
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP 3+4		
	Type W	Type N
Fraises d'ébauche/semi-finition en carbure monobloc		
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP 4+6		
	Type NF	
Fraises de finition en carbure monobloc		
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP 6		
	Type N	
Fraises hémisphériques		
Ø 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP 4		
	Type N	
Fraises grande avance		
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP 6		
	Type N	
Fraises à rayons concaves		
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP 6		
	Type N	
Fraises à ébavurer		
Ø 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP 4+6		
	Type N	Type N

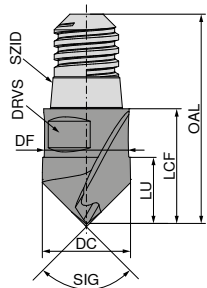
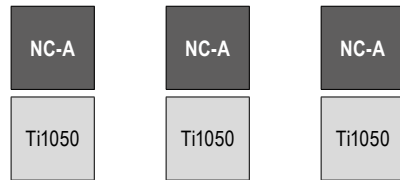
NOF / ZEFP = Nombre d'arêtes de coupe

Porte-outils		
→ Catalogue serrage, Chapitre 16 Accessoires		
Page 16 259 – 16 261		
Extra court / OAL 60 – 90 mm		
	Conique 87° / aciers	
	Cylindrique* / aciers	
Court / OAL 85 – 120 mm		
	Conique 87° / aciers	
	Cylindrique* / aciers	
	Conique 87° / carbure	
	Cylindrique* / carbure	
Moyenne / OAL 110 – 150 mm		
	Conique 87° / carbure	
	Cylindrique* / carbure	
Long / OAL 150 – 200 mm		
	Cylindrique* / aciers	
	Cylindrique* / carbure	
Extra long / OAL 200 – 250 mm		
	Cylindrique* / aciers	
	Cylindrique* / carbure	

* Adapté au fraisage avec des paramètres de coupe réduits

MultiChange – Forets à pointer CN en carbure monobloc

- ▲ SZID = Taille de système
- ▲ NOF = Nombre d'arêtes



		SIG 90° Carbure monobloc	SIG 120° Carbure monobloc	SIG 142° Carbure monobloc
		10 709 ...	10 712 ...	10 714 ...
DC mm	SZID	EUR T7	EUR T7	EUR T7
8	06	52,84 080	52,84 100	52,84 120
10	08	58,34 100	58,34 120	58,34 140
12	10	74,78 160	74,78 180	74,78 200
16	12	106,08 160	106,08 180	106,08 200
20	16	154,62 200	154,62 200	154,62 200

P	●	●	●
M	●	●	●
K	●	●	●
N	●	●	●
S			
H			
O			

→ V_c Page 148



Les tailles 06 et 08 doivent être impérativement montées et serrées avec une clé dynamométrique.
Lors d'applications instables, les paramètres de coupe doivent être réduits.

Exemples de matières

	Sous-groupe de matières	Index	Composition / Structure / Traitement thermique		Résistance N/mm ² / HB / HRC	Code matière	Désignation matière	Code matière	Désignation matière	
P	Aciers non alliés	P.1.1	< 0,15 % C	Recuit	420 N/mm ² / 125 HB	1.0401	C15 (XC18)	1.0570	Si52-3 (E36-3)	
		P.1.2	< 0,45 % C	Recuit	640 N/mm ² / 190 HB	1.1191	C45E (XC48)	1.0718	9SMnPb28 (S250Pb)	
		P.1.3		Trempé revenu	840 N/mm ² / 250 HB	1.1191	C45E (XC48)	1.1181	Ck35 (XC38)	
		P.1.4	< 0,75 % C	Recuit	910 N/mm ² / 270 HB	1.1223	C60R (XC60)	1.1203	Ck55 (XC55)	
		P.1.5		Trempé revenu	1010 N/mm ² / 300 HB	1.1223	C60R (XC60)	1.1203	Ck55 (XC55)	
	Aciers faiblement alliés	P.2.1		Recuit	610 N/mm ² / 180 HB	1.7131	16MnCr5 (16MC5)	1.7220	34CrMo4 (35CD4)	
		P.2.2		Trempé revenu	930 N/mm ² / 275 HB	1.7131	16MnCr5 (16MC5)	1.2312	40CrMnMoS8-6 (40CMD8-S)	
		P.2.3		Trempé revenu	1010 N/mm ² / 300 HB	1.7225	42CrMo4 (42CD4)	1.2744	57NiCrMoV7 (55NCVD7)	
	Aciers fortement alliés et aciers à outils	P.2.4		Trempé revenu	1200 N/mm ² / 375 HB	1.7225	42CrMo4 (42CD4)	1.3505	100Cr6 (100C6)	
		P.3.1		Recuit	680 N/mm ² / 200 HB	1.4021	X20Cr13 (Z20C13)	1.2080	X200Cr12 (Z200 C12)	
		P.3.2		Durci et trempé	1100 N/mm ² / 300 HB	1.2343	X38CrMoV5-1 (Z38 CDV 5)	1.2379	X155CrVMo12-1 (Z160CDV 12)	
		P.3.3		Durci et trempé	1300 N/mm ² / 400 HB	1.2343	X38CrMoV5-1 (Z38 CDV 5)	1.6359	X2NiCrMo18-8-5 (Maraging 250)	
	Aciers inoxydables	P.4.1	Ferritique / martensitaire	Recuit	680 N/mm ² / 200 HB	1.4016	X6Cr17 (430)	1.2316	X36CrMo17 (Z38CD17)	
		P.4.2	Martensitaire	Trempé revenu	1010 N/mm ² / 300 HB	1.4112	X90CrMoV18	1.4057	X20CrNi17-2 (Z20CN 17-2)	
M	Aciers inoxydables	M.1.1	Austénitique / Austénio-ferritique	Traité	610 N/mm ² / 180 HB	1.4301	X5CrNi18-10 (304)	1.4571	X6CrNiMo17-12-2 (316T)	
		M.2.1	Austénitique	Trempé revenu	300 HB	1.4841	X15CrNiSi25-21	1.4310	X12CrNi17-7 (Z12CN17-7)	
		M.3.1	Austénio-ferritique (Duplex)		780 N/mm ² / 230 HB	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3 (Uranus45)	1.4410	Z2ND5 07 04 Az (F53)	
K	Fontes grises	K.1.1	Perlétique / ferritique		350 N/mm ² / 180 HB	0.6010	GG-10 (Ft10)	0.6025	GG-25 (Ft25)	
		K.1.2	Perlétique (martensitaire)		500 N/mm ² / 260 HB	0.6030	GG-30 (Ft30)	0.6040	GG-40 (Ft40)	
	Fontes à graphite sphéroïdal	K.2.1	Ferritique		540 N/mm ² / 160 HB	0.7040	GGG-40 (FGS400-12)	0.7060	GGG-60 (FGS600-3)	
		K.2.2	Perlétique		845 N/mm ² / 250 HB	0.7070	GGG-70 (FGS700-2)	0.7080	GGG-80 (FGS800-2)	
	Fontes malléables	K.3.1	Ferritique		440 N/mm ² / 130 HB	0.8035	GTW-35-04	0.8045	GTW-45	
		K.3.2	Perlétique		780 N/mm ² / 230 HB	0.8165	GTS-65-02	0.8170	GTS-70-02	
N	Alliages d'aluminium corroyé	N.1.1	Non durcissable		60 HB	3.0255	Al99.5 (1050A)	3.3315	AlMg1 (5005)	
		N.1.2	Durcissable	Vieilli	340 N/mm ² / 100 HB	3.1355	AlCuMg2 (2024)	3.4365	AlZnMgCu1.5 (7075)	
	Alliages d'aluminium de fonderie	N.2.1	≤ 12 % Si, non durcissable		250 N/mm ² / 75 HB	3.2581	G-AlSi12	3.2163	G-AlSi9Cu3	
		N.2.2	≤ 12 % Si, durcissable	Vieilli	300 N/mm ² / 90 HB	3.2134	G-AlSi5Cu1Mg	3.2373	G-AlSi9Mg	
		N.2.3	> 12 % Si, non durcissable		440 N/mm ² / 130 HB		G-AlSi17Cu4Mg		G-AlSi18CuNiMg	
	Cuivre et alliages de cuivre (Bronze, laiton)	N.3.1	Laitons à copeaux courts, PB > 1 %		375 N/mm ² / 110 HB	2.0380	CuZn39Pb2 (Ms58)	2.0410	CuZn44Pb2	
		N.3.2	Alliages CuZn, CuSnZn		300 N/mm ² / 90 HB	2.0331	CuZn15	2.4070	CuZn28Sn1As	
		N.3.3	CuSn, cuivre électrolytique		340 N/mm ² / 100 HB	2.0060	E-Cu57	2.0590	CuZn40Fe	
	Alliages de magnésium	N.4.1	Magnésium et alliages de magnésium		70 HB	3.5612	MgAl6Zn	3.5312	MgAl3Zn	
S	Alliages résistants à la chaleur	S.1.1	Base Fe	Recuit	680 N/mm ² / 200 HB	1.4864	X12NiCrSi-36-16	1.4865	G-X40NiCrSi38-18	
		S.1.2		Vieilli	950 N/mm ² / 280 HB	1.4980	X6NiCrTiMoVB25-15-2	1.4876	X10NiCrAlTi32-20	
	Alliages résistants à la chaleur	S.2.1	Base Ni ou Cr	Recuit	840 N/mm ² / 250 HB	2.4631	NiCr20TiAl (Nimonic80A)	3.4856	NiCr22Mo9Nb	
		S.2.2		Vieilli	1180 N/mm ² / 350 HB	2.4668	NiCr19Nb5Mo3 (Inconel 718)	2.4955	NiFe25Cr20NbTi	
	Alliages de titane	S.2.3		De fonderie	1080 N/mm ² / 320 HB	2.4765	CoCr20W15Ni	1.3401	G-X120Mn12	
		S.3.1	Titane pur		400 N/mm ²	3.7025	Ti99,8	3.7034	Ti99,7	
		S.3.2		Vieilli	1050 N/mm ² / 320 HB	3.7165	TiAl6V4	Ti-6246	Ti-6Al-2Sn-4Zr-6Mo	
		S.3.3	Alliages Beta		1400 N/mm ² / 410 HB	Ti555.3	Ti-5Al-5V-5Mo-3Cr	R56410	Ti-10V-2Fe-3Al	
H	Aciers trempés	H.1.1		Durci et trempé	46–55 HRC					
		H.1.2		Durci et trempé	56–60 HRC					
		H.1.3		Durci et trempé	61–65 HRC					
		H.1.4		Durci et trempé	66–70 HRC					
	Aciéres frittés	H.2.1		De fonderie	400 HB					
O	Matiériaux non métalliques	H.3.1		Durci et trempé	55 HRC					
		O.1.1	Plastiques, duroplastiques		≤ 150 N/mm ²					
O		O.1.2	Plastiques, thermoplastiques		≤ 100 N/mm ²					
		O.2.1	Matières renforcées par fibres d'aramide		≤ 1000 N/mm ²					
		O.2.2	Matières renforcées par fibres de carbone ou de verre		≤ 1000 N/mm ²					
		O.3.1	Graphite							

* Résistance à la traction

Données de coupe pour forets WTX – Ti

Index	10 786 ..., 10 787 ...											
	3xD / 5xD											
	avec lubrif.int. <i>v_c (m/min)</i>	> Ø 2,5–3	> Ø 3–4	> Ø 4–5	> Ø 5–6	> Ø 6–8	> Ø 8–10	> Ø 10–12	> Ø 12–14	> Ø 14–16	> Ø 16–18	> Ø 18–20
P.1.1												
P.1.2	130	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
P.1.3	130	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
P.1.4	115	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
P.1.5	115	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
P.2.1												
P.2.2												
P.2.3	115	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
P.2.4	90	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
P.3.1												
P.3.2												
P.3.3	55	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
P.4.1	75	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.4.2	65	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
M.1.1	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
M.2.1	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
M.3.1	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
K.1.1												
K.1.2												
K.2.1												
K.2.2												
K.3.1												
K.3.2												
N.1.1												
N.1.2												
N.2.1												
N.2.2												
N.2.3												
N.3.1												
N.3.2												
N.3.3												
N.4.1												
S.1.1	45	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22
S.1.2	45	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22
S.2.1	40	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22
S.2.2	40	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22
S.2.3	40	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22
S.3.1	55	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22
S.3.2	45	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22
S.3.3												
H.1.1												
H.1.2												
H.1.3												
H.1.4												
H.2.1												
H.3.1												
O.1.1												
O.1.2												
O.2.1												
O.2.2												
O.3.1												



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Données de coupe pour forets WTX – Speed UNI

Index	10 781 ...						10 771 ...						
	3xD						5xD						
	avec lubrif.int.	Ø 3–5	Ø 5–8	Ø 8–12	Ø 12–16	Ø 16–20	avec lubrif.int.	Ø 3–5	Ø 5–8	Ø 8–12	Ø 12–16	Ø 16–20	
v _c (m/min)	f (mm/tr)						v _c (m/min)	f (mm/tr)					
P.1.1	185	0,17	0,24	0,33	0,40	0,45	185	0,17	0,24	0,33	0,40	0,45	
P.1.2	180	0,16	0,23	0,31	0,38	0,43	180	0,16	0,23	0,31	0,38	0,43	
P.1.3	170	0,16	0,22	0,30	0,36	0,41	170	0,16	0,22	0,30	0,36	0,41	
P.1.4	160	0,15	0,21	0,28	0,35	0,39	160	0,15	0,21	0,28	0,35	0,39	
P.1.5	155	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	155	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	
P.2.1	185	0,20	0,29	0,39	0,47	0,53	185	0,20	0,29	0,39	0,47	0,53	
P.2.2	170	0,18	0,26	0,35	0,43	0,49	170	0,18	0,26	0,35	0,43	0,49	
P.2.3	155	0,17	0,24	0,32	0,39	0,44	155	0,17	0,24	0,32	0,39	0,44	
P.2.4	120	0,16	0,21	0,28	0,34	0,38	120	0,16	0,21	0,28	0,34	0,38	
P.3.1	130	0,16	0,23	0,32	0,39	0,44	130	0,16	0,23	0,32	0,39	0,44	
P.3.2	100	0,14	0,20	0,26	0,32	0,36	100	0,14	0,20	0,26	0,32	0,36	
P.3.3	100	0,12	0,16	0,20	0,25	0,28	100	0,12	0,16	0,20	0,25	0,28	
P.4.1	100	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29	100	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29	
P.4.2	100	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29	100	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29	
M.1.1	65	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	65	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	
M.2.1	60	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19	60	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19	
M.3.1	60	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19	60	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19	
K.1.1	150	0,18	0,28	0,40	0,49	0,56	150	0,18	0,28	0,40	0,49	0,56	
K.1.2	125	0,16	0,24	0,32	0,39	0,45	125	0,16	0,24	0,32	0,39	0,45	
K.2.1	200	0,18	0,27	0,37	0,46	0,52	200	0,18	0,27	0,37	0,46	0,52	
K.2.2	125	0,16	0,24	0,32	0,39	0,45	125	0,16	0,24	0,32	0,39	0,45	
K.3.1	115	0,18	0,25	0,34	0,42	0,48	115	0,18	0,25	0,34	0,42	0,48	
K.3.2	100	0,15	0,21	0,28	0,34	0,38	100	0,15	0,21	0,28	0,34	0,38	
N.1.1													
N.1.2													
N.2.1													
N.2.2													
N.2.3													
N.3.1													
N.3.2													
N.3.3													
N.4.1													
S.1.1													
S.1.2													
S.2.1													
S.2.2													
S.2.3													
S.3.1													
S.3.2													
S.3.3													
H.1.1													
H.1.2													
H.1.3													
H.1.4													
H.2.1													
H.3.1													
O.1.1													
O.1.2													
O.2.1													
O.2.2													
O.3.1													



Les paramètres de coupe sont très fortement influencés par les conditions externes, notamment la stabilité de l'outil et de la pièce, le type de matériau et de machine ! Les valeurs saisies indiquent les paramètres de coupe possibles qui doivent être adaptés en fonction des conditions d'utilisation !

Index	10 782 ...					
	8xD					
	avec lubrif.int. <i>v_c</i> (m/min)	Ø 3–5	Ø 5–8	Ø 8–12	Ø 12–16	Ø 16–20
P.1.1	185	0,17	0,24	0,33	0,40	0,45
P.1.2	180	0,16	0,23	0,31	0,38	0,43
P.1.3	170	0,16	0,22	0,30	0,36	0,41
P.1.4	160	0,15	0,21	0,28	0,35	0,39
P.1.5	155	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
P.2.1	185	0,20	0,29	0,39	0,47	0,53
P.2.2	170	0,18	0,26	0,35	0,43	0,49
P.2.3	155	0,17	0,24	0,32	0,39	0,44
P.2.4	120	0,16	0,21	0,28	0,34	0,38
P.3.1	130	0,16	0,23	0,32	0,39	0,44
P.3.2	100	0,14	0,20	0,26	0,32	0,36
P.3.3	100	0,12	0,16	0,20	0,25	0,28
P.4.1	100	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29
P.4.2	100	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29
M.1.1	65	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
M.2.1	60	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19
M.3.1	60	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19
K.1.1	150	0,18	0,28	0,40	0,49	0,56
K.1.2	125	0,16	0,24	0,32	0,39	0,45
K.2.1	200	0,18	0,27	0,37	0,46	0,52
K.2.2	125	0,16	0,24	0,32	0,39	0,45
K.3.1	115	0,18	0,25	0,34	0,42	0,48
K.3.2	100	0,15	0,21	0,28	0,34	0,38
N.1.1						
N.1.2						
N.2.1						
N.2.2						
N.2.3						
N.3.1						
N.3.2						
N.3.3						
N.4.1						
S.1.1						
S.1.2						
S.2.1						
S.2.2						
S.2.3						
S.3.1						
S.3.2						
S.3.3						
H.1.1						
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1						
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						

Données de coupe pour forets WTX – Feed UNI

Index	10 789 ...								
	5xD								
	avec lubrif.int. <i>v_c</i> (m/min)	Ø 4–6	Ø 6–7	Ø 7–8	Ø 8–10	Ø 10–12	Ø 12–15	Ø 15–17	Ø 17–20
P.1.1	125	0,28	0,34	0,37	0,42	0,48	0,54	0,59	0,63
P.1.2	120	0,27	0,32	0,35	0,40	0,46	0,52	0,56	0,60
P.1.3	115	0,25	0,31	0,34	0,38	0,44	0,49	0,54	0,57
P.1.4	110	0,24	0,29	0,32	0,36	0,41	0,47	0,51	0,54
P.1.5	105	0,23	0,27	0,30	0,34	0,39	0,44	0,48	0,52
P.2.1	125	0,33	0,40	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
P.2.2	115	0,30	0,36	0,40	0,45	0,51	0,58	0,63	0,68
P.2.3	105	0,27	0,32	0,36	0,41	0,46	0,52	0,57	0,61
P.2.4	80	0,25	0,29	0,32	0,36	0,41	0,46	0,50	0,54
P.3.1	85	0,27	0,32	0,36	0,41	0,46	0,52	0,57	0,61
P.3.2	70	0,23	0,27	0,30	0,33	0,38	0,43	0,47	0,50
P.3.3	70	0,18	0,22	0,24	0,26	0,30	0,33	0,36	0,38
P.4.1	70	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,34	0,38	0,40
P.4.2	70	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,34	0,38	0,40
M.1.1	55	0,13	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30
M.2.1	50	0,11	0,14	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24	0,26
M.3.1	50	0,11	0,14	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24	0,26
K.1.1	140	0,38	0,47	0,53	0,61	0,70	0,80	0,89	0,95
K.1.2	115	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
K.2.1	185	0,37	0,45	0,50	0,57	0,66	0,75	0,82	0,88
K.2.2	115	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
K.3.1	105	0,35	0,42	0,47	0,53	0,61	0,69	0,76	0,81
K.3.2	90	0,29	0,35	0,38	0,43	0,49	0,55	0,60	0,64
N.1.1	380	0,28	0,34	0,37	0,42	0,48	0,54	0,59	0,63
N.1.2	345	0,25	0,31	0,34	0,38	0,44	0,49	0,54	0,57
N.2.1	290	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
N.2.2	255	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
N.2.3	205	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
N.3.1	230	0,38	0,47	0,53	0,61	0,70	0,80	0,89	0,95
N.3.2	140	0,24	0,29	0,33	0,37	0,43	0,48	0,53	0,57
N.3.3									
N.4.1									
S.1.1									
S.1.2									
S.2.1									
S.2.2									
S.2.3									
S.3.1									
S.3.2									
S.3.3									
H.1.1									
H.1.2									
H.1.3									
H.1.4									
H.2.1									
H.3.1									
O.1.1									
O.1.2									
O.2.1									
O.2.2									
O.3.1									



Les paramètres de coupe sont très fortement influencés par les conditions externes, notamment la stabilité de l'outil et de la pièce, le type de matériau et de machine ! Les valeurs saisies indiquent les paramètres de coupe possibles qui doivent être adaptés en fonction des conditions d'utilisation !

Index	10 794 ... , 10 796 ...								
	8xD / 12xD								
	avec lubrif.int. v _c (m/min)	Ø 4–6	Ø 6–7	Ø 7–8	Ø 8–10	Ø 10–12	Ø 12–15	Ø 15–17	Ø 17–20
P.1.1	125	0,28	0,34	0,37	0,42	0,48	0,54	0,59	0,63
P.1.2	120	0,27	0,32	0,35	0,40	0,46	0,52	0,56	0,60
P.1.3	115	0,25	0,31	0,34	0,38	0,44	0,49	0,54	0,57
P.1.4	110	0,24	0,29	0,32	0,36	0,41	0,47	0,51	0,54
P.1.5	105	0,23	0,27	0,30	0,34	0,39	0,44	0,48	0,52
P.2.1	125	0,33	0,40	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
P.2.2	115	0,30	0,36	0,40	0,45	0,51	0,58	0,63	0,68
P.2.3	105	0,27	0,32	0,36	0,41	0,46	0,52	0,57	0,61
P.2.4	80	0,25	0,29	0,32	0,36	0,41	0,46	0,50	0,54
P.3.1	85	0,27	0,32	0,36	0,41	0,46	0,52	0,57	0,61
P.3.2	70	0,23	0,27	0,30	0,33	0,38	0,43	0,47	0,50
P.3.3	70	0,18	0,22	0,24	0,26	0,30	0,33	0,36	0,38
P.4.1	70	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,34	0,38	0,40
P.4.2	70	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,34	0,38	0,40
M.1.1	55	0,13	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30
M.2.1	50	0,11	0,14	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24	0,26
M.3.1	50	0,11	0,14	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24	0,26
K.1.1	140	0,38	0,47	0,53	0,61	0,70	0,80	0,89	0,95
K.1.2	115	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
K.2.1	185	0,37	0,45	0,50	0,57	0,66	0,75	0,82	0,88
K.2.2	115	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
K.3.1	105	0,35	0,42	0,47	0,53	0,61	0,69	0,76	0,81
K.3.2	90	0,29	0,35	0,38	0,43	0,49	0,55	0,60	0,64
N.1.1	380	0,28	0,34	0,37	0,42	0,48	0,54	0,59	0,63
N.1.2	345	0,25	0,31	0,34	0,38	0,44	0,49	0,54	0,57
N.2.1	290	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
N.2.2	255	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
N.2.3	205	0,32	0,39	0,44	0,50	0,57	0,64	0,70	0,75
N.3.1	230	0,38	0,47	0,53	0,61	0,70	0,80	0,89	0,95
N.3.2	140	0,24	0,29	0,33	0,37	0,43	0,48	0,53	0,57
N.3.3									
N.4.1									
S.1.1									
S.1.2									
S.2.1									
S.2.2									
S.2.3									
S.3.1									
S.3.2									
S.3.3									
H.1.1									
H.1.2									
H.1.3									
H.1.4									
H.2.1									
H.3.1									
O.1.1									
O.1.2									
O.2.1									
O.2.2									
O.3.1									

Données de coupe pour forets WTX – UNI

Index	11 776 ..., 11 777 ..., 11 778 ..., 11 779 ..., 11 780 ..., 11 781 ...							
	3xD							
	sans lubrif. int.	avec lubrif. int.	Ø 3–5	Ø 5–8	Ø 8–12	Ø 12–16	Ø 16–20	Ø 20–25
	v _c (m/min)							
P.1.1	110	120	0,13	0,18	0,25	0,30	0,34	0,37
P.1.2	105	115	0,12	0,18	0,24	0,29	0,33	0,36
P.1.3	100	110	0,12	0,17	0,23	0,28	0,31	0,34
P.1.4	95	105	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	0,32
P.1.5	90	100	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28	0,30
P.2.1	105	120	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41	0,44
P.2.2	95	110	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	0,40
P.2.3	85	100	0,13	0,18	0,24	0,29	0,33	0,36
P.2.4	65	75	0,12	0,16	0,21	0,26	0,29	0,32
P.3.1	70	85	0,12	0,18	0,24	0,29	0,33	0,36
P.3.2	60	65	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27	0,29
P.3.3	50	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,21	0,23
P.4.1	50	65	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	0,24
P.4.2	50	65	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	0,24
M.1.1								
M.2.1								
M.3.1								
K.1.1	85	120	0,17	0,26	0,36	0,45	0,52	0,56
K.1.2	75	100	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41	0,45
K.2.1	100	160	0,17	0,25	0,34	0,42	0,48	0,52
K.2.2	75	100	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41	0,45
K.3.1	80	90	0,16	0,23	0,32	0,39	0,44	0,48
K.3.2	70	80	0,14	0,19	0,25	0,31	0,35	0,38
N.1.1								
N.1.2								
N.2.1								
N.2.2								
N.2.3								
N.3.1								
N.3.2								
N.3.3								
N.4.1								
S.1.1								
S.1.2								
S.2.1								
S.2.2								
S.2.3								
S.3.1								
S.3.2								
S.3.3								
H.1.1	25	25	0,06	0,08	0,11	0,14	0,15	0,17
H.1.2								
H.1.3								
H.1.4								
H.2.1	35	35	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	0,22
H.3.1								
O.1.1								
O.1.2								
O.2.1								
O.2.2								
O.3.1								



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Index	11 782 ..., 11 783 ..., 11 784 ..., 11 785 ..., 11 786 ..., 11 787 ...							11 788 ..., 11 789 ..., 11 790 ...							
	5xD							8xD							
	sans lubrif. int.	avec lubrif. int.	Ø 3–5	Ø 5–8	Ø 8–12	Ø 12–16	Ø 16–20	Ø 20–25	avec lubrif. int.	Ø 3–5	Ø 5–8	Ø 8–12	Ø 12–16	Ø 16–20	
	v _c (m/min)	f (mm/tr)							v _c (m/min)	f (mm/tr)					
P.1.1	110	120	0,13	0,18	0,25	0,30	0,34	0,37	110	0,13	0,18	0,25	0,30	0,34	
P.1.2	105	115	0,12	0,18	0,24	0,29	0,33	0,36	105	0,12	0,18	0,24	0,29	0,33	
P.1.3	100	110	0,12	0,17	0,23	0,28	0,31	0,34	100	0,12	0,17	0,23	0,28	0,31	
P.1.4	95	105	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	0,32	95	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	
P.1.5	90	100	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28	0,30	90	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28	
P.2.1	105	120	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41	0,44	105	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41	
P.2.2	95	110	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	0,40	95	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	
P.2.3	85	100	0,13	0,18	0,24	0,29	0,33	0,36	85	0,13	0,18	0,24	0,29	0,33	
P.2.4	65	75	0,12	0,16	0,21	0,26	0,29	0,32	65	0,12	0,16	0,21	0,26	0,29	
P.3.1	70	85	0,12	0,18	0,24	0,29	0,33	0,36	70	0,12	0,18	0,24	0,29	0,33	
P.3.2	60	65	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27	0,29	60	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27	
P.3.3	50	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,21	0,23	50	0,09	0,12	0,15	0,19	0,21	
P.4.1	50	65	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	0,24	50	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	
P.4.2	50	65	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	0,24	50	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	
M.1.1															
M.2.1															
M.3.1															
K.1.1	85	120	0,17	0,26	0,36	0,45	0,52	0,56	85	0,17	0,26	0,36	0,45	0,52	
K.1.2	75	100	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41	0,45	75	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41	
K.2.1	100	160	0,17	0,25	0,34	0,42	0,48	0,52	100	0,17	0,25	0,34	0,42	0,48	
K.2.2	75	100	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41	0,45	75	0,15	0,22	0,29	0,36	0,41	
K.3.1	80	90	0,16	0,23	0,32	0,39	0,44	0,48	80	0,16	0,23	0,32	0,39	0,44	
K.3.2	70	80	0,14	0,19	0,25	0,31	0,35	0,38	70	0,14	0,19	0,25	0,31	0,35	
N.1.1															
N.1.2															
N.2.1															
N.2.2															
N.2.3															
N.3.1															
N.3.2															
N.3.3															
N.4.1															
S.1.1															
S.1.2															
S.2.1															
S.2.2															
S.2.3															
S.3.1															
S.3.2															
S.3.3															
H.1.1	25	25	0,06	0,08	0,11	0,14	0,15	0,17	25	0,06	0,08	0,11	0,14	0,15	
H.1.2															
H.1.3															
H.1.4															
H.2.1	35	35	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	0,22	35	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	
H.3.1															
O.1.1															
O.1.2															
O.2.1															
O.2.2															
O.3.1															

Données de coupe pour forets WTX – VA

Index	10 731 ..., 10 732 ..., 10 733 ..., 10 734 ...							10 740 ..., 10 741 ..., 10 745 ..., 10 746 ...						
	3xD							5xD						
	sans lubrif. int.	avec lubrif. int.	Ø 2–5	Ø 5–8	Ø 8–12	Ø 12–16	Ø 16–20	sans lubrif. int.	avec lubrif. int.	Ø 2–5	Ø 5–8	Ø 8–12	Ø 12–16	Ø 16–20
	v _c (m/min)		f (mm/tr)					v _c (m/min)		f (mm/tr)				
P.1.1	100	110	0,09	0,13	0,18	0,22	0,25	100	110	0,09	0,13	0,18	0,22	0,25
P.1.2	95	105	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	95	105	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.1.3	90	100	0,09	0,12	0,16	0,20	0,23	90	100	0,09	0,12	0,16	0,20	0,23
P.1.4	85	95	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	85	95	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
P.1.5	80	90	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20	80	90	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20
P.2.1	95	110	0,11	0,16	0,21	0,26	0,29	95	110	0,11	0,16	0,21	0,26	0,29
P.2.2	85	100	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27	85	100	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27
P.2.3	75	90	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	75	90	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.2.4	60	70	0,09	0,12	0,16	0,19	0,21	60	70	0,09	0,12	0,16	0,19	0,21
P.3.1	65	75	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	65	75	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.3.2	55	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20	55	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20
P.3.3	45	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,15	45	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,15
P.4.1	45	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	45	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
P.4.2	45	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	45	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
M.1.1	35	55	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	35	55	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20
M.2.1	30	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	30	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
M.3.1	30	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	30	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
K.1.1	85	120	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47	85	120	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47
K.1.2	75	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	75	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
K.2.1	100	160	0,15	0,22	0,31	0,38	0,43	100	160	0,15	0,22	0,31	0,38	0,43
K.2.2	75	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	75	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
K.3.1	80	90	0,15	0,21	0,29	0,35	0,40	80	90	0,15	0,21	0,29	0,35	0,40
K.3.2	70	80	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32	70	80	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32
N.1.1	220	330	0,10	0,16	0,22	0,30	0,33	220	330	0,10	0,16	0,22	0,30	0,33
N.1.2	200	300	0,09	0,12	0,20	0,25	0,30	200	300	0,09	0,12	0,20	0,25	0,30
N.2.1	180	250	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39	180	250	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39
N.2.2	150	220	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39	150	220	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39
N.2.3	120	180	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39	120	180	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39
N.3.1	160	200	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47	160	200	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47
N.3.2	90	120	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	90	120	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
N.3.3	100	140	0,12	0,15	0,21	0,25	0,28	100	140	0,12	0,15	0,21	0,25	0,28
N.4.1														
S.1.1	20	30	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	20	30	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
S.1.2	15	20	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11	15	20	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11
S.2.1	15	20	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11	15	20	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11
S.2.2	10	15	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14	10	15	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
S.2.3	10	15	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11	10	15	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11
S.3.1														
S.3.2	20	30	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	20	30	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
S.3.3	15	25	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14	15	25	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
H.1.1														
H.1.2														
H.1.3														
H.1.4														
H.2.1														
H.3.1														
O.1.1														
O.1.2														
O.2.1														
O.2.2														
O.3.1														



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Index	10 770 ...					
	8xD					
	avec lubrif. int.	Ø 3–5	Ø 5–8	Ø 8–12	Ø 12–16	Ø 16–20
v _c (m/min)	f (mm/tr)					
P.1.1	110	0,09	0,13	0,18	0,22	0,25
P.1.2	105	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.1.3	100	0,09	0,12	0,16	0,20	0,23
P.1.4	95	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
P.1.5	90	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20
P.2.1	110	0,11	0,16	0,21	0,26	0,29
P.2.2	100	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27
P.2.3	90	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.2.4	70	0,09	0,12	0,16	0,19	0,21
P.3.1	75	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.3.2	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20
P.3.3	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,15
P.4.1	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
P.4.2	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
M.1.1	55	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20
M.2.1	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
M.3.1	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
K.1.1	120	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47
K.1.2	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
K.2.1	160	0,15	0,22	0,31	0,38	0,43
K.2.2	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
K.3.1	90	0,15	0,21	0,29	0,35	0,40
K.3.2	80	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32
N.1.1	330	0,10	0,16	0,22	0,30	0,33
N.1.2	300	0,09	0,12	0,20	0,25	0,30
N.2.1	250	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39
N.2.2	220	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39
N.2.3	180	0,11	0,15	0,26	0,33	0,39
N.3.1	200	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47
N.3.2	120	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
N.3.3	140	0,12	0,15	0,21	0,25	0,28
N.4.1						
S.1.1	30	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
S.1.2	20	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11
S.2.1	20	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11
S.2.2	15	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
S.2.3	15	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11
S.3.1						
S.3.2	30	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
S.3.3	25	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
H.1.1						
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1						
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						

Conditions de coupe – WTX – Speed VA

Index	10 773 ...						10 774 ...						
	5xD						12xD						
	avec lubrif.int.	Ø 3–5	Ø 5–8	Ø 8–12	Ø 12–16	Ø 16–20	avec lubrif.int.	Ø 3–5	Ø 5–8	Ø 8–12	Ø 12–16	Ø 16–20	
	v _c (m/min)	f (mm/tr)						v _c (m/min)	f (mm/tr)				
P.1.1	165	0,12	0,17	0,23	0,28	0,31	110	0,09	0,13	0,18	0,22	0,25	
P.1.2	160	0,11	0,16	0,22	0,26	0,30	105	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	
P.1.3	150	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28	100	0,09	0,12	0,16	0,20	0,23	
P.1.4	145	0,10	0,15	0,19	0,24	0,27	95	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	
P.1.5	135	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26	90	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20	
P.2.1	165	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	110	0,11	0,16	0,21	0,26	0,29	
P.2.2	150	0,13	0,18	0,24	0,30	0,34	100	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27	
P.2.3	135	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	90	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	
P.2.4	105	0,11	0,15	0,19	0,24	0,27	70	0,09	0,12	0,16	0,19	0,21	
P.3.1	115	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	75	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	
P.3.2	90	0,10	0,13	0,18	0,22	0,25	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20	
P.3.3	90	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,15	
P.4.1	70	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	
P.4.2	70	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	60	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	
M.1.1	80	0,09	0,13	0,18	0,22	0,25	55	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	
M.2.1	75	0,08	0,11	0,15	0,19	0,21	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	
M.3.1	75	0,08	0,11	0,15	0,19	0,21	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	
K.1.1	150	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47	120	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47	
K.1.2	125	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	
K.2.1	200	0,15	0,22	0,31	0,38	0,43	160	0,15	0,22	0,31	0,38	0,43	
K.2.2	125	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	
K.3.1	115	0,15	0,21	0,29	0,35	0,40	90	0,15	0,21	0,29	0,35	0,40	
K.3.2	100	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32	80	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32	
N.1.1													
N.1.2													
N.2.1													
N.2.2													
N.2.3													
N.3.1							200	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47	
N.3.2	145	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	120	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	
N.3.3													
N.4.1													
S.1.1	35	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19	30	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	
S.1.2	25	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	20	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11	
S.2.1	25	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	20	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11	
S.2.2	20	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	15	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14	
S.2.3	20	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	15	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11	
S.3.1													
S.3.2	35	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20	30	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	
S.3.3	30	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	25	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14	
H.1.1													
H.1.2													
H.1.3													
H.1.4													
H.2.1													
H.3.1													
O.1.1													
O.1.2													
O.2.1													
O.2.2													
O.3.1													



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Données de coupe pour forets WTX – H

Index	10 777 ...								
	sans lubrif. int.	3xD							
		Ø 2–3	Ø 3–4	Ø 4–5	Ø 5–6	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12	Ø 12–14
v _c (m/min)		f (mm/tr)							
P.1.1	80	0,05	0,07	0,08	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
P.1.2	70	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.1.3	70	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.1.4	70	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.1.5	80	0,05	0,07	0,08	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
P.2.1	75	0,05	0,07	0,08	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
P.2.2	70	0,05	0,06	0,08	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22
P.2.3	70	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.2.4	70	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.3.1									
P.3.2									
P.3.3									
P.4.1									
P.4.2									
M.1.1									
M.2.1									
M.3.1									
K.1.1	85	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	0,34
K.1.2	80	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	0,34
K.2.1	85	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	0,25
K.2.2	80	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	0,25
K.3.1	85	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	0,25
K.3.2	80	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	0,25
N.1.1									
N.1.2									
N.2.1									
N.2.2									
N.2.3									
N.3.1									
N.3.2									
N.3.3									
N.4.1									
S.1.1									
S.1.2									
S.2.1									
S.2.2									
S.2.3									
S.3.1									
S.3.2									
S.3.3									
H.1.1	30	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
H.1.2	15	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
H.1.3	10	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
H.1.4	10	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
H.2.1									
H.3.1									
O.1.1									
O.1.2									
O.2.1									
O.2.2									
O.3.1									



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Données de coupe pour forets WTX – Quattro 4F

Index	10 735 ...						10 736 ...						
	5xD						8xD						
	avec lubrif.int.	Ø 3–5	Ø 5–8	Ø 8–12	Ø 12–16	Ø 16–20	avec lubrif.int.	Ø 3–5	Ø 5–8	Ø 8–12	Ø 12–16	Ø 16–20	
	v _c (m/min)	f (mm/tr)						v _c (m/min)	f (mm/tr)				
P.1.1	110	0,12	0,17	0,23	0,28	0,31	110	0,12	0,17	0,23	0,28	0,31	
P.1.2	105	0,11	0,16	0,22	0,26	0,30	105	0,11	0,16	0,22	0,26	0,30	
P.1.3	100	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28	100	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28	
P.1.4	95	0,10	0,15	0,19	0,24	0,27	95	0,10	0,15	0,19	0,24	0,27	
P.1.5	90	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26	90	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26	
P.2.1	110	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	110	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	
P.2.2	100	0,13	0,18	0,24	0,30	0,34	100	0,13	0,18	0,24	0,30	0,34	
P.2.3	90	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	90	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	
P.2.4	70	0,11	0,15	0,19	0,24	0,27	70	0,11	0,15	0,19	0,24	0,27	
P.3.1	75	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	75	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	
P.3.2	60	0,10	0,13	0,18	0,22	0,25	60	0,10	0,13	0,18	0,22	0,25	
P.3.3	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	
P.4.1	60	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	60	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	
P.4.2	60	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	60	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	
M.1.1													
M.2.1													
M.3.1													
K.1.1	120	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47	120	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47	
K.1.2	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	
K.2.1	160	0,15	0,22	0,31	0,38	0,43	160	0,15	0,22	0,31	0,38	0,43	
K.2.2	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	
K.3.1	90	0,15	0,21	0,29	0,35	0,40	90	0,15	0,21	0,29	0,35	0,40	
K.3.2	80	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32	80	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32	
N.1.1													
N.1.2													
N.2.1													
N.2.2													
N.2.3													
N.3.1													
N.3.2													
N.3.3													
N.4.1													
S.1.1													
S.1.2													
S.2.1													
S.2.2													
S.2.3													
S.3.1													
S.3.2													
S.3.3													
H.1.1	25	0,05	0,07	0,09	0,12	0,13	25	0,05	0,07	0,09	0,12	0,13	
H.1.2													
H.1.3													
H.1.4													
H.2.1	30	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	30	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	
H.3.1													
O.1.1													
O.1.2													
O.2.1													
O.2.2													
O.3.1													



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Index	10 737 ...					
	12xD					
	avec lubrif.int.	Ø 3–5	Ø 5–8	Ø 8–12	Ø 12–16	Ø 16–20
	v _c (m/min)	f (mm/tr)				
P.1.1	110	0,12	0,17	0,23	0,28	0,31
P.1.2	105	0,11	0,16	0,22	0,26	0,30
P.1.3	100	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28
P.1.4	95	0,10	0,15	0,19	0,24	0,27
P.1.5	90	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26
P.2.1	110	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
P.2.2	100	0,13	0,18	0,24	0,30	0,34
P.2.3	90	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30
P.2.4	70	0,11	0,15	0,19	0,24	0,27
P.3.1	75	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30
P.3.2	60	0,10	0,13	0,18	0,22	0,25
P.3.3	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
P.4.1	60	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20
P.4.2	60	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20
M.1.1						
M.2.1						
M.3.1						
K.1.1	120	0,15	0,24	0,33	0,41	0,47
K.1.2	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
K.2.1	160	0,15	0,22	0,31	0,38	0,43
K.2.2	100	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37
K.3.1	90	0,15	0,21	0,29	0,35	0,40
K.3.2	80	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32
N.1.1						
N.1.2						
N.2.1						
N.2.2						
N.2.3						
N.3.1						
N.3.2						
N.3.3						
N.4.1						
S.1.1						
S.1.2						
S.2.1						
S.2.2						
S.2.3						
S.3.1						
S.3.2						
S.3.3						
H.1.1	25	0,05	0,07	0,09	0,12	0,13
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1	30	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						

Données de coupe pour forets WTX – AL

Index	10 791 ...											
	5xD											
	avec lubrif.int. v_c (m/min)	\varnothing 2–3	\varnothing 3–4	\varnothing 4–5	\varnothing 5–6	\varnothing 6–8	\varnothing 8–10	\varnothing 10–12	\varnothing 12–14	\varnothing 14–16	\varnothing 16–18	\varnothing 18–20
P.1.1												
P.1.2												
P.1.3												
P.1.4												
P.1.5												
P.2.1												
P.2.2												
P.2.3												
P.2.4												
P.3.1												
P.3.2												
P.3.3												
P.4.1												
P.4.2												
M.1.1												
M.2.1												
M.3.1												
K.1.1												
K.1.2												
K.2.1												
K.2.2												
K.3.1												
K.3.2												
N.1.1	360	0,15	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.1.2	400	0,15	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.2.1	360	0,20	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,45	0,50	0,55	0,60
N.2.2	400	0,20	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,45	0,50	0,55	0,60
N.2.3	350	0,15	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.3.1	200	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42
N.3.2	200	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42
N.3.3	160	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42
N.4.1												
S.1.1												
S.1.2												
S.2.1												
S.2.2												
S.2.3												
S.3.1												
S.3.2												
S.3.3												
H.1.1												
H.1.2												
H.1.3												
H.1.4												
H.2.1												
H.3.1												
O.1.1												
O.1.2												
O.2.1												
O.2.2												
O.3.1												



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Index	10 792 ...										
	8xD										
	avec lubrif.int. <i>v_c</i> (m/min)	Ø 3–4	Ø 4–5	Ø 5–6	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12	Ø 12–14	Ø 14–16	Ø 16–18	Ø 18–20
P.1.1											
P.1.2											
P.1.3											
P.1.4											
P.1.5											
P.2.1											
P.2.2											
P.2.3											
P.2.4											
P.3.1											
P.3.2											
P.3.3											
P.4.1											
P.4.2											
M.1.1											
M.2.1											
M.3.1											
K.1.1											
K.1.2											
K.2.1											
K.2.2											
K.3.1											
K.3.2											
N.1.1	320	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.1.2	360	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.2.1	320	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,45	0,50	0,55	0,60
N.2.2	360	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,45	0,50	0,55	0,60
N.2.3	310	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.3.1	160	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42
N.3.2	160	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42
N.3.3	140	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42
N.4.1											
S.1.1											
S.1.2											
S.2.1											
S.2.2											
S.2.3											
S.3.1											
S.3.2											
S.3.3											
H.1.1											
H.1.2											
H.1.3											
H.1.4											
H.2.1											
H.3.1											
O.1.1											
O.1.2											
O.2.1											
O.2.2											
O.3.1											

Données de coupe pour forets WTX – AL

Index	10 793 ...										
	12xD										
	avec lubrif.int. <i>v_c</i> (m/min)	Ø 3–4	Ø 4–5	Ø 5–6	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12	Ø 12–14	Ø 14–16	Ø 16–18	Ø 18–20
P.1.1											
P.1.2											
P.1.3											
P.1.4											
P.1.5											
P.2.1											
P.2.2											
P.2.3											
P.2.4											
P.3.1											
P.3.2											
P.3.3											
P.4.1											
P.4.2											
M.1.1											
M.2.1											
M.3.1											
K.1.1											
K.1.2											
K.2.1											
K.2.2											
K.3.1											
K.3.2											
N.1.1	250	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.1.2	280	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.2.1	250	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,45	0,50	0,55	0,60
N.2.2	280	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,45	0,50	0,55	0,60
N.2.3	245	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.3.1	150	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42
N.3.2	150	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42
N.3.3	120	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42
N.4.1											
S.1.1											
S.1.2											
S.2.1											
S.2.2											
S.2.3											
S.3.1											
S.3.2											
S.3.3											
H.1.1											
H.1.2											
H.1.3											
H.1.4											
H.2.1											
H.3.1											
O.1.1											
O.1.2											
O.2.1											
O.2.2											
O.3.1											



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Conditions de coupe – WTX – HFDS – Foret grande avance

Index	10 797 ...						10 798 ...						
	3xD						5xD						
	avec lubrifi. int.	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12	Ø 12–14	Ø 14–16	avec lubrifi. int.	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12	Ø 12–14	Ø 14–16	
	v _c (m/min)	f (mm/tr)						v _c (m/min)	f (mm/tr)				
P.1.1	100	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	100	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	
P.1.2	100	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	100	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	
P.1.3	100	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	100	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	
P.1.4	100	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	100	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	
P.1.5	100	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	100	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	
P.2.1	100	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	100	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	
P.2.2	100	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	100	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	
P.2.3	90	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	90	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	
P.2.4	90	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	90	0,3–0,4	0,5–0,6	0,7–0,8	0,8–0,9	0,8–0,9	
P.3.1	85	0,2–0,3	0,3–0,4	0,5–0,6	0,6–0,7	0,6–0,7	85	0,2–0,3	0,3–0,4	0,5–0,6	0,6–0,7	0,6–0,7	
P.3.2	70	0,2–0,3	0,3–0,4	0,5–0,6	0,6–0,7	0,6–0,7	70	0,2–0,3	0,3–0,4	0,5–0,6	0,6–0,7	0,6–0,7	
P.3.3	70	0,2–0,3	0,3–0,4	0,5–0,6	0,6–0,7	0,6–0,7	70	0,2–0,3	0,3–0,4	0,5–0,6	0,6–0,7	0,6–0,7	
P.4.1	65	0,2–0,3	0,3–0,4	0,5–0,6	0,6–0,7	0,6–0,7	65	0,2–0,3	0,3–0,4	0,5–0,6	0,6–0,7	0,6–0,7	
P.4.2	65	0,2–0,3	0,3–0,4	0,5–0,6	0,6–0,7	0,6–0,7	65	0,2–0,3	0,3–0,4	0,5–0,6	0,6–0,7	0,6–0,7	
M.1.1	65	0,2–0,25	0,3–0,4	0,5–0,6	0,6–0,6	0,6–0,6	65	0,2–0,25	0,3–0,4	0,5–0,6	0,6–0,6	0,6–0,6	
M.2.1	65	0,2–0,25	0,3–0,4	0,5–0,6	0,6–0,6	0,6–0,6	65	0,2–0,25	0,3–0,4	0,5–0,6	0,6–0,6	0,6–0,6	
M.3.1	55	0,2–0,25	0,3–0,4	0,5–0,6	0,6–0,6	0,6–0,6	55	0,2–0,25	0,3–0,4	0,5–0,6	0,6–0,6	0,6–0,6	
K.1.1	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	
K.1.2	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	
K.2.1	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	
K.2.2	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	
K.3.1	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	
K.3.2	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	
N.1.1													
N.1.2													
N.2.1													
N.2.2													
N.2.3													
N.3.1	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	
N.3.2	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	
N.3.3	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	
N.4.1	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	130	0,4–0,6	0,5–0,7	0,6–0,8	0,7–0,9	0,7–0,9	
S.1.1													
S.1.2													
S.2.1													
S.2.2													
S.2.3													
S.3.1													
S.3.2													
S.3.3													
H.1.1													
H.1.2													
H.1.3													
H.1.4													
H.2.1													
H.3.1													
O.1.1													
O.1.2													
O.2.1													
O.2.2													
O.3.1	110	0,6	0,6	0,8	0,9	1,0	110	0,6	0,6	0,8	0,9	1,0	



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Données de coupe pour forets WTX – 180

Index	10 720 ...					
	3xD					
	avec lubrif.int. <i>v_c</i> (m/min)	Ø 3–5	Ø 5–8	Ø 8–12	Ø 12–16	Ø 16–20
P.1.1	90	0,09	0,13	0,18	0,22	0,25
P.1.2	85	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.1.3	80	0,09	0,12	0,16	0,20	0,23
P.1.4	75	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
P.1.5	70	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20
P.2.1	90	0,11	0,16	0,21	0,26	0,29
P.2.2	80	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27
P.2.3	70	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.2.4	55	0,09	0,12	0,16	0,19	0,21
P.3.1	60	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.3.2	50	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20
P.3.3	50	0,06	0,09	0,11	0,14	0,15
P.4.1	50	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
P.4.2	50	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
M.1.1	45	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
M.2.1	40	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14
M.3.1	40	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14
K.1.1	95	0,12	0,19	0,26	0,33	0,38
K.1.2	80	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30
K.2.1	130	0,12	0,18	0,25	0,30	0,35
K.2.2	80	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30
K.3.1	70	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32
K.3.2	65	0,10	0,14	0,18	0,22	0,25
N.1.1						
N.1.2						
N.2.1						
N.2.2						
N.2.3						
N.3.1						
N.3.2						
N.3.3						
N.4.1						
S.1.1						
S.1.2						
S.2.1						
S.2.2						
S.2.3						
S.3.1						
S.3.2						
S.3.3						
H.1.1						
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1						
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						

Index	10 721 ...					
	5xD					
	avec lubrif.int. v_c (m/min)	\varnothing 3–5	\varnothing 5–8	\varnothing 8–12	\varnothing 12–16	\varnothing 16–20
P.1.1	90	0,09	0,13	0,18	0,22	0,25
P.1.2	85	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.1.3	80	0,09	0,12	0,16	0,20	0,23
P.1.4	75	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
P.1.5	70	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20
P.2.1	90	0,11	0,16	0,21	0,26	0,29
P.2.2	80	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27
P.2.3	70	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.2.4	55	0,09	0,12	0,16	0,19	0,21
P.3.1	60	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.3.2	50	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20
P.3.3	50	0,06	0,09	0,11	0,14	0,15
P.4.1	50	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
P.4.2	50	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
M.1.1	45	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16
M.2.1	40	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14
M.3.1	40	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14
K.1.1	95	0,12	0,19	0,26	0,33	0,38
K.1.2	80	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30
K.2.1	130	0,12	0,18	0,25	0,30	0,35
K.2.2	80	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30
K.3.1	70	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32
K.3.2	65	0,10	0,14	0,18	0,22	0,25
N.1.1						
N.1.2						
N.2.1						
N.2.2						
N.2.3						
N.3.1						
N.3.2						
N.3.3						
N.4.1						
S.1.1						
S.1.2						
S.2.1						
S.2.2						
S.2.3						
S.3.1						
S.3.2						
S.3.3						
H.1.1						
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1						
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						

**Note d'application:****Pointage avec avance réduite**

- Avance f en mm/t à multiplier par le facteur de correction A_k
- Perçage à vitesse d'avance réduite jusqu'à ce que l'outil coupe à $0,25xD$ sur le diamètre complet.
- Se rétracter de trou à la double vitesse d'avance f en mm/tour – uniquement pour les surfaces de pièces inclinées
Ce processus doit être respecté de façon impérative afin de garantir une bonne géométrie du trou et une bonne durée de vie d'outil
- Réalisation du trou avec l'avance f en mm/tour sans débourrage.

Facteur de correction A_k pour f en mm/t lors du pointage		
Angle d'inclinaison de la pièce	A_k pour 3xD (10 720 ...)	A_k pour 5xD (10 721 ...)
15°	0,5	0,25
30°	0,4	Non adapté
45°	0,25	Non adapté



Lors de l'utilisation de forets WTX – 180 5xD sur une surface plane (inclinaison 0°), nous recommandons de réaliser un avant trou de guidage avec un WTX – UNI 3xD

Données de coupe pour forets – Type UNI

Index	v _c (m/min)	11 706 ..., 11 707 ..., 11 709 ..., 11 710 ...															
		3xD / 5xD															
		sans lubrif. int.	≤ Ø 1	Ø 1–1,25	Ø 1,25–1,5	Ø 1,5–2	Ø 2–2,5	Ø 2,5–3	Ø 3–4	Ø 4–5	Ø 5–6	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12	Ø 12–14	Ø 14–16	Ø 16–18
P.1.1	90	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,36	0,38
P.1.2	75	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37
P.1.3	75	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37
P.1.4	70	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.1.5	70	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.2.1	80	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,36	0,38
P.2.2	70	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37
P.2.3	70	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.2.4	55	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.3.1	70	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.3.2	55	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.3.3																	
P.4.1																	
P.4.2																	
M.1.1																	
M.2.1																	
M.3.1																	
K.1.1	90	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	0,25	0,29	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46
K.1.2	75	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	0,25	0,29	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46
K.2.1	75	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
K.2.2	70	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
K.3.1	75	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
K.3.2	70	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
N.1.1																	
N.1.2																	
N.2.1																	
N.2.2																	
N.2.3																	
N.3.1																	
N.3.2																	
N.3.3																	
N.4.1																	
S.1.1																	
S.1.2																	
S.2.1																	
S.2.2																	
S.2.3																	
S.3.1																	
S.3.2																	
S.3.3																	
H.1.1																	
H.1.2																	
H.1.3																	
H.1.4																	
H.2.1																	
H.3.1																	
O.1.1																	
O.1.2																	
O.2.1																	
O.2.2																	
O.3.1																	



Les paramètres de coupe sont très fortement influencés par les conditions externes, notamment la stabilité de l'outil et de la pièce, le type de matériau et de machine ! Les valeurs saisies indiquent les paramètres de coupe possibles qui doivent être adaptés en fonction des conditions d'utilisation !

Index	11 700 ..., 11 701 ..., 11 702 ..., 11 703 ...																
	avec lubrif.int. v _c (m/min)	3xD / 5xD															
		≤ Ø 1	Ø 1–1,25	Ø 1,25–1,5	Ø 1,5–2	Ø 2–2,5	Ø 2,5–3	Ø 3–4	Ø 4–5	Ø 5–6	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12	Ø 12–14	Ø 14–16	Ø 16–18	Ø 18–20
P.1.1	115	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,36	0,38
P.1.2	95	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37
P.1.3	95	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37
P.1.4	85	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.1.5	85	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.2.1	95	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,36	0,38
P.2.2	85	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37
P.2.3	85	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.2.4	70	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.3.1	85	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.3.2	70	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.3.3	40	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.4.1	50	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.4.2	30	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
M.1.1	35	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
M.2.1	35	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
M.3.1	35	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
K.1.1	115	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	0,25	0,29	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46
K.1.2	95	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	0,25	0,29	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46
K.2.1	95	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
K.2.2	90	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
K.3.1	95	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
K.3.2	90	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
N.1.1	200	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37
N.1.2	200	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37
N.2.1	160	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33
N.2.2	160	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33
N.2.3	140	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
N.3.1	120	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18
N.3.2	120	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18
N.3.3	100	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18
N.4.1																	
S.1.1																	
S.1.2																	
S.2.1																	
S.2.2																	
S.2.3																	
S.3.1																	
S.3.2																	
S.3.3																	
H.1.1																	
H.1.2																	
H.1.3																	
H.1.4																	
H.2.1																	
H.3.1																	
O.1.1																	
O.1.2																	
O.2.1																	
O.2.2																	
O.3.1																	

Données de coupe pour forets – Type UNI

Index	11 704 ...										
	8xD										
	avec lubrif.int. <i>v_c</i> (m/min)	Ø 3–4	Ø 4–5	Ø 5–6	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12	Ø 12–14	Ø 14–16	Ø 16–18	Ø 18–20
P.1.1	100	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,36	0,38
P.1.2	80	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37
P.1.3	80	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37
P.1.4	75	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.1.5	75	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.2.1	80	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,36	0,38
P.2.2	75	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37
P.2.3	75	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.2.4	60	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.3.1	75	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.3.2	60	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.3.3	35	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.4.1	40	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.4.2	25	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
M.1.1	30	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
M.2.1	30	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
M.3.1	30	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
K.1.1	100	0,16	0,18	0,22	0,25	0,29	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46
K.1.2	80	0,16	0,18	0,22	0,25	0,29	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46
K.2.1	80	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
K.2.2	75	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
K.3.1	80	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
K.3.2	75	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
N.1.1											
N.1.2											
N.2.1											
N.2.2											
N.2.3											
N.3.1											
N.3.2											
N.3.3											
N.4.1											
S.1.1											
S.1.2											
S.2.1											
S.2.2											
S.2.3											
S.3.1											
S.3.2											
S.3.3											
H.1.1											
H.1.2											
H.1.3											
H.1.4											
H.2.1											
H.3.1											
O.1.1											
O.1.2											
O.2.1											
O.2.2											
O.3.1											



Les paramètres de coupe sont très fortement influencés par les conditions externes, notamment la stabilité de l'outil et de la pièce, le type de matériau et de machine ! Les valeurs saisies indiquent les paramètres de coupe possibles qui doivent être adaptés en fonction des conditions d'utilisation !

Index	11 705 ...										
	12xD										
	avec lubrif.int. <i>v_c</i> (m/min)	Ø 3–4	Ø 4–5	Ø 5–6	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12	Ø 12–14	Ø 14–16	Ø 16–18	Ø 18–20
P.1.1	90	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,36	0,38
P.1.2	75	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37
P.1.3	75	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37
P.1.4	70	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.1.5	70	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.2.1	80	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,36	0,38
P.2.2	70	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	0,37
P.2.3	70	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.2.4	55	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.3.1	70	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.3.2	55	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.3.3	35	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.4.1	40	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
P.4.2	25	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
M.1.1	30	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
M.2.1	30	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
M.3.1	30	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25
K.1.1	90	0,16	0,18	0,22	0,25	0,29	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46
K.1.2	75	0,16	0,18	0,22	0,25	0,29	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46
K.2.1	75	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
K.2.2	70	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
K.3.1	75	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
K.3.2	70	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
N.1.1											
N.1.2											
N.2.1											
N.2.2											
N.2.3											
N.3.1											
N.3.2											
N.3.3											
N.4.1											
S.1.1											
S.1.2											
S.2.1											
S.2.2											
S.2.3											
S.3.1											
S.3.2											
S.3.3											
H.1.1											
H.1.2											
H.1.3											
H.1.4											
H.2.1											
H.3.1											
O.1.1											
O.1.2											
O.2.1											
O.2.2											
O.3.1											

Données de coupe pour forets – Type VA

Index	11 711 ..., 11 712 ...																
	3xD																
	sans lubrif. int.	≤ Ø 1	Ø 1–1,25	Ø 1,25–1,5	Ø 1,5–2	Ø 2–2,5	Ø 2,5–3	Ø 3–4	Ø 4–5	Ø 5–6	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12	Ø 12–14	Ø 14–16	Ø 16–18	Ø 18–20
v _c (m/min)	f (mm/tr)																
P.1.1	75	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,15	0,18	0,20	0,23	0,24	0,26	0,27
P.1.2																	
P.1.3																	
P.1.4																	
P.1.5																	
P.2.1	65	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,15	0,18	0,20	0,23	0,24	0,26	0,27
P.2.2	60	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,15	0,18	0,20	0,23	0,24	0,26	0,27
P.2.3																	
P.2.4																	
P.3.1																	
P.3.2																	
P.3.3																	
P.4.1	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,15	0,18	0,20	0,23	0,24	0,26	0,27
P.4.2	30	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,21
M.1.1	35	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,21
M.2.1	35	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,21
M.3.1	35	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,21
K.1.1																	
K.1.2																	
K.2.1																	
K.2.2																	
K.3.1																	
K.3.2																	
N.1.1	160	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,20	0,24	0,27	0,31	0,32	0,34	0,36
N.1.2	160	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,20	0,24	0,27	0,31	0,32	0,34	0,36
N.2.1	130	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,20	0,24	0,27	0,31	0,32	0,34	0,36
N.2.2	130	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,20	0,24	0,27	0,31	0,32	0,34	0,36
N.2.3	110	0,03	0,04	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,15	0,18	0,20	0,23	0,24	0,26	0,27
N.3.1	160	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,20	0,24	0,27	0,31	0,32	0,34	0,36
N.3.2	160	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,20	0,24	0,27	0,31	0,32	0,34	0,36
N.3.3	225	0,03	0,04	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,15	0,18	0,20	0,23	0,24	0,26	0,27
N.4.1																	
S.1.1																	
S.1.2																	
S.2.1																	
S.2.2																	
S.2.3																	
S.3.1	30	0,002	0,004	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12
S.3.2	20	0,002	0,004	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12
S.3.3																	
H.1.1																	
H.1.2																	
H.1.3																	
H.1.4																	
H.2.1																	
H.3.1																	
O.1.1	100	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,2	0,21
O.1.2	80	0,002	0,004	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14	0,15
O.2.1																	
O.2.2																	
O.3.1																	



Les paramètres de coupe sont très fortement influencés par les conditions externes, notamment la stabilité de l'outil et de la pièce, le type de matériau et de machine ! Les valeurs saisies indiquent les paramètres de coupe possibles qui doivent être adaptés en fonction des conditions d'utilisation !

Index	11 713 ..., 11 714 ..., 11 715 ..., 11 716 ...																
	avec lubrif.int. v _c (m/min)	3xD / 5xD															
		≤ Ø 1	Ø 1–1,25	Ø 1,25–1,5	Ø 1,5–2	Ø 2–2,5	Ø 2,5–3	Ø 3–4	Ø 4–5	Ø 5–6	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12	Ø 12–14	Ø 14–16	Ø 16–18	Ø 18–20
P.1.1	85	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,15	0,18	0,20	0,23	0,24	0,26	0,27
P.1.2																	
P.1.3																	
P.1.4																	
P.1.5																	
P.2.1	75	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,15	0,18	0,20	0,23	0,24	0,26	0,27
P.2.2	65	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,15	0,18	0,20	0,23	0,24	0,26	0,27
P.2.3																	
P.2.4																	
P.3.1																	
P.3.2																	
P.3.3																	
P.4.1	55	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,15	0,18	0,20	0,23	0,24	0,26	0,27
P.4.2	40	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,21
M.1.1	45	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,21
M.2.1	45	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,21
M.3.1	45	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,21
K.1.1																	
K.1.2																	
K.2.1																	
K.2.2																	
K.3.1																	
K.3.2																	
N.1.1	200	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,20	0,24	0,27	0,31	0,32	0,34	0,36
N.1.2	200	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,20	0,24	0,27	0,31	0,32	0,34	0,36
N.2.1	160	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,20	0,24	0,27	0,31	0,32	0,34	0,36
N.2.2	160	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,20	0,24	0,27	0,31	0,32	0,34	0,36
N.2.3	140	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23	0,24	0,26	0,27
N.3.1	200	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,20	0,24	0,27	0,31	0,32	0,34	0,36
N.3.2	200	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,20	0,24	0,27	0,31	0,32	0,34	0,36
N.3.3	280	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,15	0,18	0,20	0,23	0,24	0,26	0,27
N.4.1																	
S.1.1																	
S.1.2																	
S.2.1	15	0,002	0,004	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12
S.2.2	15	0,002	0,004	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12
S.2.3	15	0,002	0,004	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12
S.3.1	35	0,002	0,004	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12
S.3.2	25	0,002	0,004	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12
S.3.3																	
H.1.1																	
H.1.2																	
H.1.3																	
H.1.4																	
H.2.1																	
H.3.1																	
O.1.1	120	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,21
O.1.2	100	0,002	0,004	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,13	0,14	0,15
O.2.1																	
O.2.2																	
O.3.1																	

Données de coupe pour forets Type N

Index	10 700 ..., 10 710 ...														
	3xD / 5xD														
	sans lubrif. int.	$\leq \varnothing 1$	$\varnothing 1\text{--}1,5$	$\varnothing 1,5\text{--}2$	$\varnothing 2\text{--}3$	$\varnothing 3\text{--}4$	$\varnothing 4\text{--}5$	$\varnothing 5\text{--}6$	$\varnothing 6\text{--}8$	$\varnothing 8\text{--}10$	$\varnothing 10\text{--}12$	$\varnothing 12\text{--}14$	$\varnothing 14\text{--}16$	$\varnothing 16\text{--}18$	$\varnothing 18\text{--}20$
v _c (m/min)															f (mm/tr)
P.1.1	75	0,03	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	0,16	0,2	0,24	0,28	0,31	0,35	0,40	0,45
P.1.2	65	0,03	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	0,16	0,2	0,24	0,28	0,31	0,35	0,40	0,45
P.1.3	65	0,03	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	0,16	0,2	0,24	0,28	0,31	0,35	0,40	0,45
P.1.4	65	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33
P.1.5	65	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33
P.2.1	70	0,03	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31	0,35	0,40	0,45
P.2.2	65	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33
P.2.3	65	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33
P.2.4	50	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33
P.3.1	65	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33
P.3.2	50	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33
P.3.3															
P.4.1															
P.4.2															
M.1.1															
M.2.1															
M.3.1															
K.1.1	70	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33
K.1.2	70	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33
K.2.1	70	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33
K.2.2	70	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33
K.3.1	70	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33
K.3.2	70	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,29	0,33
N.1.1	200	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20
N.1.2	200	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20
N.2.1	160	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20
N.2.2	160	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20
N.2.3	130	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20
N.3.1	160	0,003	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	
N.3.2	160	0,003	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	
N.3.3	100	0,003	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	
N.4.1	200	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20
S.1.1															
S.1.2															
S.2.1															
S.2.2															
S.2.3															
S.3.1	30	0,002	0,003	0,003	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
S.3.2	20	0,002	0,003	0,003	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
S.3.3															
H.1.1															
H.1.2															
H.1.3															
H.1.4															
H.2.1															
H.3.1															
O.1.1															
O.1.2															
O.2.1															
O.2.2															
O.3.1															



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Données de coupe pour forets WTX – SB

2

Index	10 767 ..., 10 772 ..., 10 783 ..., 10 788 ...					
	3xD					
	sans lubrif. int.	avec lubrif.int.	Ø 2–5	Ø 5–8	Ø 8–12	Ø 12–16
	v _c (m/min)		f (mm/tr)			
P.1.1	110	120	0,13	0,18	0,25	0,30
P.1.2	105	115	0,12	0,18	0,24	0,29
P.1.3	100	110	0,12	0,17	0,23	0,28
P.1.4	95	105	0,11	0,16	0,21	0,26
P.1.5	90	100	0,11	0,15	0,20	0,25
P.2.1	105	120	0,15	0,22	0,29	0,36
P.2.2	95	110	0,14	0,20	0,27	0,33
P.2.3	85	100	0,13	0,18	0,24	0,29
P.2.4	65	75	0,12	0,16	0,21	0,26
P.3.1	70	85	0,12	0,18	0,24	0,29
P.3.2	60	65	0,11	0,15	0,20	0,24
P.3.3	50	65	0,09	0,12	0,15	0,19
P.4.1	50	65	0,08	0,12	0,16	0,19
P.4.2	50	65	0,08	0,12	0,16	0,19
M.1.1						
M.2.1						
M.3.1						
K.1.1	85	120	0,17	0,26	0,36	0,45
K.1.2	75	100	0,15	0,22	0,29	0,36
K.2.1	100	160	0,17	0,25	0,34	0,42
K.2.2	75	100	0,15	0,22	0,29	0,36
K.3.1	80	90	0,16	0,23	0,32	0,39
K.3.2	70	80	0,14	0,19	0,25	0,31
N.1.1						
N.1.2						
N.2.1						
N.2.2						
N.2.3						
N.3.1						
N.3.2						
N.3.3						
N.4.1						
S.1.1						
S.1.2						
S.2.1						
S.2.2						
S.2.3						
S.3.1						
S.3.2						
S.3.3						
H.1.1	25	25	0,06	0,08	0,11	0,14
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1	35	35	0,08	0,11	0,14	0,18
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Données de coupe pour forets WTX – Mini

Index	11 770 ...				
	5xD				
	sans lubrif. int.	$\leq \varnothing 1,0$	$> \varnothing 1,0-1,5$	$> \varnothing 1,5-2,0$	$> \varnothing 2,0-2,9$
	v_c (m/min)	f (mm/tr)			
P.1.1	75	0,01	0,01	0,013	0,015
P.1.2	65	0,02	0,02	0,025	0,03
P.1.3	65	0,01	0,01	0,013	0,015
P.1.4	65	0,01	0,01	0,013	0,015
P.1.5	70	0,01	0,01	0,013	0,015
P.2.1	70	0,01	0,01	0,013	0,015
P.2.2	65	0,01	0,01	0,013	0,015
P.2.3	65	0,02	0,02	0,025	0,03
P.2.4	65	0,01	0,01	0,013	0,015
P.3.1					
P.3.2					
P.3.3					
P.4.1					
P.4.2					
M.1.1					
M.2.1					
M.3.1					
K.1.1	70	0,01	0,01	0,013	0,015
K.1.2	70	0,01	0,01	0,013	0,015
K.2.1	70	0,01	0,01	0,013	0,015
K.2.2	70	0,01	0,01	0,013	0,015
K.3.1	70	0,01	0,01	0,013	0,015
K.3.2	70	0,01	0,01	0,013	0,015
N.1.1	200	0,01	0,01	0,013	0,015
N.1.2	200	0,01	0,01	0,013	0,015
N.2.1	160	0,01	0,01	0,013	0,015
N.2.2	180	0,01	0,01	0,013	0,015
N.2.3	130	0,01	0,01	0,013	0,015
N.3.1	160	0,01	0,01	0,013	0,015
N.3.2	160	0,01	0,01	0,013	0,015
N.3.3	100	0,01	0,01	0,013	0,015
N.4.1	200	0,01	0,01	0,013	0,015
S.1.1					
S.1.2					
S.2.1					
S.2.2					
S.2.3					
S.3.1	30	0,01	0,01	0,013	0,015
S.3.2	20	0,01	0,01	0,013	0,015
S.3.3					
H.1.1					
H.1.2					
H.1.3					
H.1.4					
H.2.1					
H.3.1					
O.1.1					
O.1.2					
O.2.1					
O.2.2					
O.3.1					



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Données de coupe pour forets WTX – Micro

Index	10 693 ... 5xD							
	avec lubrif.int.	MMS	$\leq \varnothing 1,0$	$> \varnothing 1,0-1,25$	$> \varnothing 1,25-1,5$	$> \varnothing 1,5-2,0$	$> \varnothing 2,0-2,5$	$> \varnothing 2,5-3,0$
	v_c (m/min)		f (mm/tr)					
P.1.1	70	51	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.1.2	60	43	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.1.3	60	43	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.1.4	60	43	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.1.5	60	43	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.2.1	70	51	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.2.2	60	43	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.2.3	60	43	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.2.4								
P.3.1	60	43	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.3.2	50	34	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.3.3								
P.4.1	50		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
P.4.2	35		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
M.1.1	40		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
M.2.1	40		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
M.3.1	40		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
K.1.1	70	51	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
K.1.2	70	51	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
K.2.1	70	51	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
K.2.2	70	51	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
K.3.1	70	51	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
K.3.2	70	51	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
N.1.1								
N.1.2								
N.2.1								
N.2.2								
N.2.3								
N.3.1								
N.3.2								
N.3.3								
N.4.1								
S.1.1	15		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
S.1.2	15		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
S.2.1	10		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
S.2.2	10		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
S.2.3								
S.3.1	30		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
S.3.2	20		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
S.3.3								
H.1.1								
H.1.2								
H.1.3								
H.1.4								
H.2.1								
H.3.1								
O.1.1								
O.1.2								
O.2.1								
O.2.2								
O.3.1								

Données de coupe pour forets WTX – Micro

Index	10 694 ..., 10 695 ...							
	8xD / 12xD							
	avec lubrif.int.	MMS	$\leq \varnothing 1,0$	$> \varnothing 1,0-1,25$	$> \varnothing 1,25-1,5$	$> \varnothing 1,5-2,0$	$> \varnothing 2,0-2,5$	$> \varnothing 2,5-3,0$
	v _c (m/min)							
P.1.1	70	51	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.1.2	60	43	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.1.3	60	43	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.1.4	60	43	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.1.5	60	43	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.2.1	70	51	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.2.2	60	43	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.2.3	60	43	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.2.4								
P.3.1	60	43	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.3.2	50	34	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.3.3								
P.4.1	50		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
P.4.2	35		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
M.1.1	40		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
M.2.1	40		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
M.3.1	40		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
K.1.1	70	51	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
K.1.2	70	51	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
K.2.1	70	51	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
K.2.2	70	51	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
K.3.1	70	51	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
K.3.2	70	51	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
N.1.1								
N.1.2								
N.2.1								
N.2.2								
N.2.3								
N.3.1								
N.3.2								
N.3.3								
N.4.1								
S.1.1	15		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
S.1.2	15		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
S.2.1	10		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
S.2.2	10		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
S.2.3								
S.3.1	30		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
S.3.2	20		0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
S.3.3								
H.1.1								
H.1.2								
H.1.3								
H.1.4								
H.2.1								
H.3.1								
O.1.1								
O.1.2								
O.2.1								
O.2.2								
O.3.1								



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Index	10 696 ..., 10 697 ..., 10 698 ..., 10 699 ...						
	16xD / 20xD / 25xD / 30xD						
	avec lubrif.int. v_c (m/min)	$\leq \varnothing 1,0$	$> \varnothing 1,0-1,25$	$> \varnothing 1,25-1,5$	$> \varnothing 1,5-2,0$	$> \varnothing 2,0-2,5$	$> \varnothing 2,5-3,0$
P.1.1	58	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.1.2	50	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.1.3	50	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.1.4	50	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.1.5	50	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.2.1	58	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.2.2	50	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.2.3	50	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.2.4							
P.3.1	50	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.3.2	42	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
P.3.3							
P.4.1	42	0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
P.4.2	30	0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
M.1.1	34	0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
M.2.1	34	0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
M.3.1	34	0,015	0,018	0,024	0,040	0,060	0,080
K.1.1	58	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
K.1.2	58	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
K.2.1	58	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
K.2.2	58	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
K.3.1	58	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
K.3.2	58	0,028	0,034	0,045	0,070	0,095	0,115
N.1.1							
N.1.2							
N.2.1							
N.2.2							
N.2.3							
N.3.1							
N.3.2							
N.3.3							
N.4.1							
S.1.1							
S.1.2							
S.2.1							
S.2.2							
S.2.3							
S.3.1							
S.3.2							
S.3.3							
H.1.1							
H.1.2							
H.1.3							
H.1.4							
H.2.1							
H.3.1							
O.1.1							
O.1.2							
O.2.1							
O.2.2							
O.3.1							



Perçage pilote nécessaire pour le foret pour trous profonds WTX – Micro – voir recommandation d'utilisation pour WTX – Micro à → Page 161

Données de coupe pour forets WTX – Feed BR

Index	10 707 ..., 10 711 ... 3xD										
	avec lubrif.int.	Avec lub. exter.	MMS	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
				f (mm/tr)							
P.1.1	75	70	70	0,19	0,22	0,25	0,31	0,36	0,40	0,44	0,47
P.1.2	75	65	65	0,18	0,21	0,24	0,30	0,34	0,39	0,42	0,45
P.1.3	70	65	65	0,17	0,20	0,23	0,28	0,33	0,37	0,40	0,43
P.1.4	65	60	60	0,16	0,19	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,41
P.1.5	65	55	55	0,16	0,18	0,21	0,25	0,29	0,33	0,36	0,39
P.2.1	75	65	65	0,22	0,26	0,30	0,37	0,43	0,48	0,52	0,56
P.2.2	70	60	60	0,20	0,24	0,27	0,33	0,39	0,43	0,47	0,51
P.2.3	65	55	55	0,18	0,22	0,25	0,30	0,35	0,39	0,43	0,46
P.2.4	50	40	40	0,17	0,20	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,40
P.3.1	55	45	45	0,18	0,21	0,24	0,30	0,35	0,39	0,43	0,46
P.3.2	40	40	40	0,15	0,18	0,20	0,25	0,29	0,32	0,35	0,37
P.3.3	40	30	35	0,13	0,15	0,16	0,20	0,23	0,25	0,27	0,29
P.4.1	40	30	35	0,12	0,14	0,16	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30
P.4.2	40	30	35	0,12	0,14	0,16	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30
M.1.1	40	25	25	0,09	0,11	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23
M.2.1	35	20	20	0,08	0,09	0,10	0,13	0,15	0,17	0,18	0,19
M.3.1	35	20	20	0,08	0,09	0,10	0,13	0,15	0,17	0,18	0,19
K.1.1	100	70	70	0,25	0,30	0,35	0,45	0,53	0,60	0,66	0,71
K.1.2	85	65	65	0,22	0,26	0,30	0,37	0,43	0,48	0,53	0,56
K.2.1	135	85	100	0,24	0,29	0,34	0,42	0,49	0,56	0,61	0,66
K.2.2	85	65	65	0,22	0,26	0,30	0,37	0,43	0,48	0,53	0,56
K.3.1	75	70	70	0,23	0,28	0,32	0,39	0,46	0,52	0,57	0,61
K.3.2	70	60	60	0,20	0,23	0,26	0,32	0,37	0,41	0,45	0,48
N.1.1											
N.1.2											
N.2.1											
N.2.2											
N.2.3											
N.3.1											
N.3.2											
N.3.3											
N.4.1											
S.1.1											
S.1.2											
S.2.1											
S.2.2											
S.2.3											
S.3.1											
S.3.2											
S.3.3											
H.1.1											
H.1.2											
H.1.3											
H.1.4											
H.2.1											
H.3.1											
O.1.1											
O.1.2											
O.2.1											
O.2.2											
O.3.1											



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Index	10 713 ..., 10 719 ...												
	5xD												
	avec lubrif.int.	Avec lub. exter.	MMS	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20
	v _c (m/min)			f (mm/tr)									
P.1.1	75	70	70	0,19	0,22	0,25	0,31	0,36	0,40	0,44	0,47	0,50	0,52
P.1.2	75	65	65	0,18	0,21	0,24	0,30	0,34	0,39	0,42	0,45	0,48	0,50
P.1.3	70	65	65	0,17	0,20	0,23	0,28	0,33	0,37	0,40	0,43	0,45	0,47
P.1.4	65	60	60	0,16	0,19	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,41	0,43	0,45
P.1.5	65	55	55	0,16	0,18	0,21	0,25	0,29	0,33	0,36	0,39	0,41	0,43
P.2.1	75	65	65	0,22	0,26	0,30	0,37	0,43	0,48	0,52	0,56	0,59	0,62
P.2.2	70	60	60	0,20	0,24	0,27	0,33	0,39	0,43	0,47	0,51	0,54	0,56
P.2.3	65	55	55	0,18	0,22	0,25	0,30	0,35	0,39	0,43	0,46	0,48	0,50
P.2.4	50	40	40	0,17	0,20	0,22	0,27	0,31	0,35	0,38	0,40	0,42	0,44
P.3.1	55	45	45	0,18	0,21	0,24	0,30	0,35	0,39	0,43	0,46	0,48	0,50
P.3.2	40	40	40	0,15	0,18	0,20	0,25	0,29	0,32	0,35	0,37	0,39	0,41
P.3.3	40	30	35	0,13	0,15	0,16	0,20	0,23	0,25	0,27	0,29	0,30	0,32
P.4.1	40	30	35	0,12	0,14	0,16	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,32	0,33
P.4.2	40	30	35	0,12	0,14	0,16	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,32	0,33
M.1.1	40	25	25	0,09	0,11	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,25
M.2.1	35	20	20	0,08	0,09	0,10	0,13	0,15	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21
M.3.1	35	20	20	0,08	0,09	0,10	0,13	0,15	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21
K.1.1	100	70	70	0,25	0,30	0,35	0,45	0,53	0,60	0,66	0,71	0,75	0,79
K.1.2	85	65	65	0,22	0,26	0,30	0,37	0,43	0,48	0,53	0,56	0,60	0,62
K.2.1	135	85	100	0,24	0,29	0,34	0,42	0,49	0,56	0,61	0,66	0,69	0,72
K.2.2	85	65	65	0,22	0,26	0,30	0,37	0,43	0,48	0,53	0,56	0,60	0,62
K.3.1	75	70	70	0,23	0,28	0,32	0,39	0,46	0,52	0,57	0,61	0,64	0,67
K.3.2	70	60	60	0,20	0,23	0,26	0,32	0,37	0,41	0,45	0,48	0,51	0,53
N.1.1													
N.1.2													
N.2.1													
N.2.2													
N.2.3													
N.3.1													
N.3.2													
N.3.3													
N.4.1													
S.1.1													
S.1.2													
S.2.1													
S.2.2													
S.2.3													
S.3.1													
S.3.2													
S.3.3													
H.1.1													
H.1.2													
H.1.3													
H.1.4													
H.2.1													
H.3.1													
O.1.1													
O.1.2													
O.2.1													
O.2.2													
O.3.1													

Données de coupe pour forets WTX – Co-Pilot

Index	11 018 ...					
	20xD					
	avec lubrif.int. <i>v_c</i> (m/min)	\emptyset 3–4	\emptyset > 4–5	\emptyset > 5–6	\emptyset > 6–8	\emptyset > 8–10
P.1.1	100	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14
P.1.2	90	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14
P.1.3	90	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
P.1.4	90	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
P.1.5	95	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
P.2.1	95	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14
P.2.2	90	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
P.2.3	90	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14
P.2.4	90	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
P.3.1	45	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
P.3.2	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
P.3.3	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
P.4.1	70	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
P.4.2	45	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
M.1.1	50	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
M.2.1	50	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
M.3.1	50	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
K.1.1	100	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23
K.1.2	95	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23
K.2.1	100	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18
K.2.2	95	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18
K.3.1	100	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18
K.3.2	95	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18
N.1.1						
N.1.2						
N.2.1						
N.2.2						
N.2.3						
N.3.1						
N.3.2						
N.3.3						
N.4.1						
S.1.1						
S.1.2						
S.2.1						
S.2.2						
S.2.3	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
S.3.1	30	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04
S.3.2	20	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04
S.3.3						
H.1.1						
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1						
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Données de coupe pour forets WTX – TB UNI

Index	11 016 ...								11 020 ...								
	16xD								20xD								
	avec lubrif.int.	Ø 2-3	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø > 6-8	Ø > 8-10	Ø > 10-12	avec lubrif.int.	Ø 2-3	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø > 6-8	Ø > 8-10	Ø > 10-12	
	v _c (m/min)	f (mm/tr)								v _c (m/min)	f (mm/tr)						
P.1.1	105	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	100	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	
P.1.2	95	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	90	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	
P.1.3	95	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	90	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	
P.1.4	95	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	90	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	
P.1.5	100	0,04	0,05	0,06	0,01	0,10	0,11	0,13	95	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	
P.2.1	100	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	95	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	
P.2.2	95	0,04	0,05	0,06	0,10	0,10	0,11	0,13	90	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	
P.2.3	95	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	90	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	
P.2.4	95	0,04	0,05	0,06	0,10	0,10	0,11	0,13	90	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	
P.3.1	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	
P.3.2	75	0,04	0,05	0,06	0,10	0,10	0,11	0,13	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	
P.3.3	75	0,04	0,05	0,06	0,10	0,10	0,11	0,13	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	
P.4.1	75	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	70	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	
P.4.2	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	
M.1.1	55	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	
M.2.1	55	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	
M.3.1	55	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	
K.1.1	105	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	100	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	
K.1.2	100	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	95	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	
K.2.1	105	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	100	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	
K.2.2	100	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	95	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	
K.3.1	105	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	100	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	
K.3.2	100	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	95	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	
N.1.1																	
N.1.2																	
N.2.1																	
N.2.2																	
N.2.3																	
N.3.1																	
N.3.2																	
N.3.3																	
N.4.1																	
S.1.1																	
S.1.2																	
S.2.1																	
S.2.2																	
S.2.3	75	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	
S.3.1	35	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	30	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	
S.3.2	25	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	20	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	
S.3.3																	
H.1.1																	
H.1.2																	
H.1.3																	
H.1.4																	
H.2.1																	
H.3.1																	
O.1.1																	
O.1.2																	
O.2.1																	
O.2.2																	
O.3.1																	



Pour tous les forets longs WTX en carbure monobloc : Le premier contact se fait à la pointe (guidage) ! Évitez absolument que les forets tournent avec des vitesses élevées en dehors de la pièce. Respectez la stratégie pour la réalisation de perçages profonds. Voir page → Page 160.

Données de coupe pour forets WTX – TB UNI

Index	11 025 ...								11 030 ...							
	25xD								30xD							
	v _c (m/min)	Ø 2–3	Ø > 3–4	Ø > 4–5	Ø > 5–6	Ø > 6–8	Ø > 8–10	Ø > 10–12	v _c (m/min)	Ø 2–3	Ø > 3–4	Ø > 4–5	Ø > 5–6	Ø > 6–8	Ø > 8–10	Ø > 10–12
		f (mm/tr)		f (mm/tr)												
P.1.1	90	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	85	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16
P.1.2	80	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	75	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16
P.1.3	80	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	75	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.1.4	80	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	75	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.1.5	85	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	80	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.2.1	85	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	80	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16
P.2.2	80	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	75	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.2.3	80	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	75	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16
P.2.4	80	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	75	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.3.1	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	40	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
P.3.2	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	60	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.3.3	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	60	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.4.1	65	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	60	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
P.4.2	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	40	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
M.1.1	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
M.2.1	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
M.3.1	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
K.1.1	90	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	85	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27
K.1.2	85	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	80	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27
K.2.1	90	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	85	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
K.2.2	85	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	80	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
K.3.1	90	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	85	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
K.3.2	85	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	80	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22
N.1.1																
N.1.2																
N.2.1																
N.2.2																
N.2.3																
N.3.1																
N.3.2																
N.3.3																
N.4.1																
S.1.1																
S.1.2																
S.2.1																
S.2.2																
S.2.3	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	60	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
S.3.1																
S.3.2																
S.3.3																
H.1.1																
H.1.2																
H.1.3																
H.1.4																
H.2.1																
H.3.1																
O.1.1																
O.1.2																
O.2.1																
O.2.2																
O.3.1																



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Index	11 040 ...						11 050 ...				
	40xD						50xD				
	avec lubrif.int.	\varnothing 3–4	\varnothing > 4–5	\varnothing > 5–6	\varnothing > 6–8	\varnothing > 8–10	avec lubrif.int.	\varnothing 3–4	\varnothing > 4–5	\varnothing > 5–6	\varnothing > 6–8
	v_c (m/min)	f (mm/tr)						v_c (m/min)	f (mm/tr)		
P.1.1	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	70	0,05	0,06	0,08	0,10
P.1.2	60	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	60	0,05	0,06	0,08	0,10
P.1.3	60	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	60	0,03	0,04	0,05	0,06
P.1.4	60	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	60	0,03	0,04	0,05	0,06
P.1.5	65	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	65	0,03	0,04	0,05	0,06
P.2.1	65	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	65	0,05	0,06	0,08	0,10
P.2.2	60	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	60	0,03	0,04	0,05	0,06
P.2.3	60	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	60	0,05	0,06	0,08	0,10
P.2.4	60	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	60	0,03	0,04	0,05	0,06
P.3.1	35	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	35	0,03	0,03	0,04	0,05
P.3.2	50	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	50	0,03	0,04	0,05	0,06
P.3.3	50	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	50	0,03	0,04	0,05	0,06
P.4.1	50	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	50	0,03	0,03	0,04	0,05
P.4.2	35	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	35	0,03	0,03	0,04	0,05
M.1.1	40	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	40	0,03	0,03	0,04	0,05
M.2.1	40	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	40	0,03	0,03	0,04	0,05
M.3.1	40	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	40	0,03	0,03	0,04	0,05
K.1.1	70	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	70	0,08	0,10	0,13	0,16
K.1.2	65	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	65	0,08	0,10	0,13	0,16
K.2.1	70	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	70	0,07	0,09	0,10	0,12
K.2.2	65	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	65	0,07	0,09	0,10	0,12
K.3.1	70	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	70	0,07	0,09	0,10	0,12
K.3.2	65	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	65	0,07	0,09	0,10	0,12
N.1.1											
N.1.2											
N.2.1											
N.2.2											
N.2.3											
N.3.1											
N.3.2											
N.3.3											
N.4.1											
S.1.1											
S.1.2											
S.2.1											
S.2.2											
S.2.3	50	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	50	0,03	0,04	0,05	0,06
S.3.1											
S.3.2											
S.3.3											
H.1.1											
H.1.2											
H.1.3											
H.1.4											
H.2.1											
H.3.1											
O.1.1											
O.1.2											
O.2.1											
O.2.2											
O.3.1											



Pour tous les forets longs WTX en carbure monobloc : Le premier contact se fait à la pointe (guidage) ! Évitez absolument que les forets tournent avec des vitesses élevées en dehors de la pièce. Respectez la stratégie pour la réalisation de perçages profonds. Voir page → Page 160.

Données de coupe pour forets WTX – TB – ALU

Index	11 017 ...								11 021 ...								
	16xD								20xD								
	avec lubrif.int.	Ø 2-3	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø > 6-8	Ø > 8-10	Ø > 10-12	avec lubrif.int.	Ø 2-3	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø > 6-8	Ø > 8-10	Ø > 10-12	
	v _c (m/min)	f (mm/tr)								v _c (m/min)	f (mm/tr)						
P.1.1																	
P.1.2																	
P.1.3																	
P.1.4																	
P.1.5																	
P.2.1																	
P.2.2																	
P.2.3																	
P.2.4																	
P.3.1																	
P.3.2																	
P.3.3																	
P.4.1																	
P.4.2																	
M.1.1																	
M.2.1																	
M.3.1																	
K.1.1																	
K.1.2																	
K.2.1																	
K.2.2																	
K.3.1																	
K.3.2																	
N.1.1	160	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	150	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	
N.1.2	180	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	170	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	
N.2.1	160	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	150	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	
N.2.2	190	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	180	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	
N.2.3	140	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	130	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	
N.3.1	115	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	100	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	
N.3.2	115	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	100	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	
N.3.3	90	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	80	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	
N.4.1																	
S.1.1																	
S.1.2																	
S.2.1																	
S.2.2																	
S.2.3																	
S.3.1																	
S.3.2																	
S.3.3																	
H.1.1																	
H.1.2																	
H.1.3																	
H.1.4																	
H.2.1																	
H.3.1																	
O.1.1																	
O.1.2																	
O.2.1																	
O.2.2																	
O.3.1																	



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Index	11 026 ...								11 031 ...												
	25xD								30xD												
	avec lubrif.int.	Ø 2-3	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø > 6-8	Ø > 8-10	Ø > 10-12	v _c (m/min)	f (mm/tr)	avec lubrif.int.	Ø 2-3	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø > 6-8	Ø > 8-10	Ø > 10-12	v _c (m/min)	f (mm/tr)	
P.1.1																					
P.1.2																					
P.1.3																					
P.1.4																					
P.1.5																					
P.2.1																					
P.2.2																					
P.2.3																					
P.2.4																					
P.3.1																					
P.3.2																					
P.3.3																					
P.4.1																					
P.4.2																					
M.1.1																					
M.2.1																					
M.3.1																					
K.1.1																					
K.1.2																					
K.2.1																					
K.2.2																					
K.3.1																					
K.3.2																					
N.1.1	130	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	120	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18					
N.1.2	150	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	140	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18					
N.2.1	130	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	120	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26					
N.2.2	160	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	150	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26					
N.2.3	120	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	110	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18					
N.3.1	90	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	80	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18					
N.3.2	90	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	80	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18					
N.3.3	75	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	70	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05					
N.4.1																					
S.1.1																					
S.1.2																					
S.2.1																					
S.2.2																					
S.2.3																					
S.3.1																					
S.3.2																					
S.3.3																					
H.1.1																					
H.1.2																					
H.1.3																					
H.1.4																					
H.2.1																					
H.3.1																					
O.1.1																					
O.1.2																					
O.2.1																					
O.2.2																					
O.3.1																					



Pour tous les forets longs WTX en carbure monobloc : Le premier contact se fait à la pointe (guidage) ! Évitez absolument que les forets tournent avec des vitesses élevées en dehors de la pièce. Respectez la stratégie pour la réalisation de perçages profonds. Voir page → Page 160.

Données de coupe pour forets à pointer NC

Index	10 709 ..., 10 712 ..., 10 714 ...					
	MultiChange					
	sans lubrif. int.	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
	v _c (m/min)			f (mm/tr)		
P.1.1	160	0,08	0,10	0,11	0,14	0,16
P.1.2	160	0,08	0,10	0,11	0,14	0,16
P.1.3	160	0,08	0,10	0,11	0,14	0,16
P.1.4	160	0,08	0,10	0,11	0,14	0,16
P.1.5	130	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15
P.2.1	145	0,08	0,10	0,11	0,14	0,16
P.2.2	100	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14
P.2.3	80	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14
P.2.4	80	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14
P.3.1	95	0,08	0,09	0,11	0,13	0,16
P.3.2	95	0,08	0,09	0,11	0,13	0,16
P.3.3	95	0,08	0,09	0,11	0,13	0,16
P.4.1	65	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08
P.4.2	65	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08
M.1.1	45	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10
M.2.1	45	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10
M.3.1	40	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
K.1.1	175	0,13	0,16	0,19	0,24	0,27
K.1.2	160	0,11	0,14	0,16	0,20	0,23
K.2.1	130	0,09	0,11	0,13	0,17	0,19
K.2.2	130	0,09	0,11	0,13	0,17	0,19
K.3.1	160	0,11	0,14	0,16	0,20	0,23
K.3.2	130	0,09	0,11	0,13	0,17	0,19
N.1.1	600	0,13	0,16	0,19	0,24	0,27
N.1.2	400	0,14	0,17	0,20	0,25	0,29
N.2.1	320	0,15	0,18	0,21	0,26	0,30
N.2.2	320	0,15	0,18	0,21	0,26	0,30
N.2.3	230	0,16	0,19	0,23	0,28	0,33
N.3.1	175	0,11	0,13	0,15	0,19	0,22
N.3.2	230	0,11	0,13	0,15	0,19	0,22
N.3.3	175	0,11	0,13	0,15	0,19	0,22
N.4.1	290	0,07	0,08	0,09	0,12	0,14
S.1.1						
S.1.2						
S.2.1						
S.2.2						
S.2.3						
S.3.1						
S.3.2						
S.3.3						
H.1.1						
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1						
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Index	10 702 ..., 10 703 ..., 10 704 ...											
	NC-A											
	sans lubrif. int.	Ø 2–3	Ø 3–4	Ø 4–5	Ø 5–6	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12	Ø 12–14	Ø 14–16	Ø 16–18	Ø 18–20
	v _c (m/min)	f (mm/tr)										
P.1.1	75	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31
P.1.2	65	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31
P.1.3	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.1.4	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.1.5	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.2.1	70	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31
P.2.2	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.2.3	65	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31
P.2.4	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.3.1												
P.3.2												
P.3.3												
P.4.1												
P.4.2												
M.1.1												
M.2.1												
M.3.1												
K.1.1	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,27
K.1.2	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
K.2.1	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
K.2.2	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
K.3.1	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
K.3.2	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
N.1.1	200	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.1.2	200	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.1	160	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.2	180	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.3	130	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.3.1	160	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,14
N.3.2	160	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,14
N.3.3	100	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,14
N.4.1												
S.1.1												
S.1.2												
S.2.1												
S.2.2												
S.2.3												
S.3.1												
S.3.2												
S.3.3												
H.1.1												
H.1.2												
H.1.3												
H.1.4												
H.2.1												
H.3.1												
O.1.1												
O.1.2												
O.2.1												
O.2.2												
O.3.1												

Données de coupe pour forets à pointer NC – TiAlN

Index	10 716 ..., 10 717 ..., 10 718 ...											
	NC-A TiAlN											
	sans lubrif. int.	Ø 2–3	Ø 3–4	Ø 4–5	Ø 5–6	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12	Ø 12–14	Ø 14–16	Ø 16–18	Ø 18–20
	v _c (m/min)	f (mm/tr)										
P.1.1	75	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31
P.1.2	65	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31
P.1.3	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.1.4	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.1.5	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.2.1	70	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31
P.2.2	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.2.3	65	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,31
P.2.4	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
P.3.1												
P.3.2												
P.3.3												
P.4.1												
P.4.2												
M.1.1												
M.2.1												
M.3.1												
K.1.1	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26
K.1.2	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
K.2.1	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
K.2.2	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
K.3.1	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
K.3.2	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23
N.1.1	200	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.1.2	200	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.1	160	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.2	180	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.3	130	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.3.1	160	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,14
N.3.2	160	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,14
N.3.3	100	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,14
N.4.1												
S.1.1												
S.1.2												
S.2.1												
S.2.2												
S.2.3												
S.3.1												
S.3.2												
S.3.3												
H.1.1	28	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08
H.1.2	16	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08
H.1.3												
H.1.4												
H.2.1												
H.3.1												
O.1.1												
O.1.2												
O.2.1												
O.2.2												
O.3.1												



Les paramètres de coupe sont très fortement influencés par les conditions externes, notamment la stabilité de l'outil et de la pièce, le type de matériau et de machine ! Les valeurs saisies indiquent les paramètres de coupe possibles qui doivent être adaptés en fonction des conditions d'utilisation !

Index	10 724 ..., 10 726 ..., 10 727 ...								
	NC-A TiAIN								
	sans lubrif. int. <i>v_c</i> (m/min)	Ø 3–4	Ø 4–5	Ø 5–6	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12	Ø 12–14	Ø 14–16
	<i>f</i> (mm/tr)								
P.1.1	75	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24
P.1.2	65	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24
P.1.3	65	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
P.1.4	65	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
P.1.5	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
P.2.1	70	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24
P.2.2	65	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
P.2.3	65	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,20	0,24
P.2.4	65	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
P.3.1									
P.3.2									
P.3.3									
P.4.1									
P.4.2									
M.1.1									
M.2.1									
M.3.1									
K.1.1	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20
K.1.2	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
K.2.1	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
K.2.2	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
K.3.1	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
K.3.2	70	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18
N.1.1	200	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09
N.1.2	200	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09
N.2.1	160	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09
N.2.2	180	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09
N.2.3	130	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09
N.3.1	160	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09
N.3.2	160	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09
N.3.3	100	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09
N.4.1									
S.1.1									
S.1.2									
S.2.1									
S.2.2									
S.2.3									
S.3.1									
S.3.2									
S.3.3									
H.1.1	30	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
H.1.2	15	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
H.1.3									
H.1.4									
H.2.1									
H.3.1									
O.1.1									
O.1.2									
O.2.1									
O.2.2									
O.3.1									

Données de coupe pour forets WTX – Change

Index	10 919 ...					
	UNI					
	v _c (m/min)	≥ Ø 12–15,7	> Ø 15,7–20	> Ø 20–25	> Ø 25–32	> Ø 32–41
P.1.1	120	0,27	0,31	0,34	0,36	0,36
P.1.2	115	0,26	0,30	0,32	0,34	0,35
P.1.3	110	0,25	0,28	0,31	0,32	0,33
P.1.4	105	0,24	0,27	0,29	0,31	0,31
P.1.5	100	0,22	0,25	0,28	0,29	0,30
P.2.1	120	0,32	0,37	0,40	0,42	0,43
P.2.2	110	0,29	0,33	0,36	0,38	0,39
P.2.3	100	0,26	0,30	0,33	0,35	0,35
P.2.4	75	0,23	0,26	0,29	0,30	0,31
P.3.1	85	0,26	0,30	0,33	0,35	0,35
P.3.2	65	0,22	0,25	0,27	0,28	0,29
P.3.3	65	0,17	0,19	0,21	0,22	0,22
P.4.1	65	0,17	0,20	0,22	0,23	0,23
P.4.2	65	0,17	0,20	0,22	0,23	0,23
M.1.1						
M.2.1						
M.3.1						
K.1.1	110	0,37	0,42	0,46	0,49	0,50
K.1.2	90	0,29	0,33	0,36	0,38	0,39
K.2.1	145	0,34	0,39	0,42	0,45	0,46
K.2.2	90	0,29	0,33	0,36	0,38	0,39
K.3.1	80	0,35	0,40	0,44	0,46	0,47
K.3.2	70	0,28	0,32	0,34	0,36	0,37
N.1.1						
N.1.2						
N.2.1						
N.2.2						
N.2.3						
N.3.1						
N.3.2						
N.3.3						
N.4.1						
S.1.1						
S.1.2						
S.2.1						
S.2.2						
S.2.3						
S.3.1						
S.3.2						
S.3.3						
H.1.1						
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1						
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Index	10 923 ...					
	P					
	v_c (m/min)	$\geq \varnothing 12\text{--}15,7$	$> \varnothing 15,7\text{--}20$	$> \varnothing 20\text{--}25$	$> \varnothing 25\text{--}32$	$> \varnothing 32\text{--}41$
P.1.1	120	0,32	0,36	0,39	0,41	0,42
P.1.2	115	0,30	0,34	0,37	0,39	0,40
P.1.3	110	0,29	0,32	0,35	0,37	0,38
P.1.4	105	0,27	0,31	0,34	0,35	0,36
P.1.5	100	0,26	0,29	0,32	0,34	0,34
P.2.1	120	0,37	0,42	0,46	0,49	0,49
P.2.2	110	0,34	0,38	0,42	0,44	0,45
P.2.3	100	0,30	0,35	0,38	0,40	0,40
P.2.4	75	0,27	0,30	0,33	0,35	0,35
P.3.1	85	0,30	0,35	0,38	0,40	0,40
P.3.2	65	0,25	0,28	0,31	0,32	0,33
P.3.3	65	0,19	0,22	0,24	0,25	0,25
P.4.1	65	0,20	0,23	0,25	0,26	0,27
P.4.2	65	0,20	0,23	0,25	0,26	0,27
M.1.1						
M.2.1						
M.3.1						
K.1.1	110	0,41	0,47	0,51	0,54	0,55
K.1.2	90	0,33	0,37	0,41	0,43	0,43
K.2.1	145	0,38	0,43	0,47	0,50	0,51
K.2.2	90	0,33	0,37	0,41	0,43	0,43
K.3.1	80	0,35	0,40	0,44	0,46	0,47
K.3.2	70	0,28	0,32	0,34	0,36	0,37
N.1.1						
N.1.2						
N.2.1						
N.2.2						
N.2.3						
N.3.1						
N.3.2						
N.3.3						
N.4.1						
S.1.1						
S.1.2						
S.2.1						
S.2.2						
S.2.3						
S.3.1						
S.3.2						
S.3.3						
H.1.1						
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1						
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						



En cas de réalisation de trous débouchants, réduire l'avance de 30 % lors de la sortie du foret! Le cas échéant, utiliser un foret à pointer avec un angle de 142° pour garantir le centrage. Lors de l'utilisation de têtes VA en version 5xD ou 8xD, réduire l'avance d'entrée de 0,05 à 0,06 mm/tr

Données de coupe pour forets WTX – Change

Index	10 921 ...					10 924 ...				
	VA					GG				
	v _c (m/min)	≥ Ø 12–15,7	> Ø 15,7–20	> Ø 20–25	> Ø 25–32	v _c (m/min)	≥ Ø 12–15,7	> Ø 15,7–20	> Ø 20–25	> Ø 25–32
		f (mm/tr)		f (mm/tr)			f (mm/tr)		f (mm/tr)	
P.1.1	110	0,25	0,28	0,30	0,32					
P.1.2	105	0,24	0,27	0,29	0,31					
P.1.3	100	0,22	0,25	0,28	0,29					
P.1.4	95	0,21	0,24	0,26	0,28					
P.1.5	90	0,20	0,23	0,25	0,26					
P.2.1	110	0,29	0,33	0,36	0,38					
P.2.2	100	0,26	0,30	0,33	0,35					
P.2.3	90	0,24	0,27	0,29	0,31					
P.2.4	70	0,21	0,24	0,26	0,27					
P.3.1	75	0,24	0,27	0,30	0,31					
P.3.2	60	0,19	0,22	0,24	0,25					
P.3.3	60	0,15	0,17	0,18	0,19					
P.4.1	60	0,16	0,18	0,19	0,20					
P.4.2	60	0,16	0,18	0,19	0,20					
M.1.1	55	0,20	0,23	0,25	0,26					
M.2.1	50	0,17	0,19	0,21	0,22					
M.3.1	50	0,17	0,19	0,21	0,22					
K.1.1	95	0,37	0,42	0,46	0,49	120	0,49	0,56	0,62	0,65
K.1.2	80	0,29	0,33	0,36	0,38	100	0,39	0,45	0,49	0,51
K.2.1	130	0,34	0,39	0,42	0,45	160	0,45	0,52	0,57	0,60
K.2.2	80	0,29	0,33	0,36	0,38	100	0,39	0,45	0,49	0,51
K.3.1	70	0,32	0,36	0,39	0,41	90	0,42	0,48	0,52	0,55
K.3.2	65	0,25	0,28	0,31	0,33	80	0,34	0,38	0,41	0,44
N.1.1										
N.1.2										
N.2.1										
N.2.2										
N.2.3										
N.3.1										
N.3.2										
N.3.3										
N.4.1										
S.1.1	30	0,14	0,16	0,17	0,18					
S.1.2	20	0,10	0,11	0,12	0,13					
S.2.1	20	0,10	0,11	0,12	0,13					
S.2.2	15	0,12	0,14	0,15	0,16					
S.2.3	15	0,10	0,11	0,12	0,13					
S.3.1	40	0,17	0,20	0,22	0,23					
S.3.2	30	0,15	0,17	0,18	0,19					
S.3.3	25	0,12	0,14	0,15	0,16					
H.1.1										
H.1.2										
H.1.3										
H.1.4										
H.2.1										
H.3.1										
O.1.1										
O.1.2										
O.2.1										
O.2.2										
O.3.1										

 Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Index	10 922 ...				
	AL				
	v_c (m/min)	$\geq \varnothing 12\text{--}15,7$	$> \varnothing 15,7\text{--}20$	$> \varnothing 20\text{--}25$	$> \varnothing 25\text{--}32$
P.1.1					
P.1.2					
P.1.3					
P.1.4					
P.1.5					
P.2.1					
P.2.2					
P.2.3					
P.2.4					
P.3.1					
P.3.2					
P.3.3					
P.4.1					
P.4.2					
M.1.1					
M.2.1					
M.3.1					
K.1.1					
K.1.2					
K.2.1					
K.2.2					
K.3.1					
K.3.2					
N.1.1	330	0,27	0,31	0,34	0,36
N.1.2	300	0,25	0,28	0,31	0,32
N.2.1	250	0,33	0,37	0,41	0,43
N.2.2	220	0,33	0,37	0,41	0,43
N.2.3	180	0,33	0,37	0,41	0,43
N.3.1	200	0,41	0,47	0,51	0,54
N.3.2	120	0,33	0,37	0,41	0,43
N.3.3	140	0,25	0,28	0,31	0,32
N.4.1					
S.1.1					
S.1.2					
S.2.1					
S.2.2					
S.2.3					
S.3.1					
S.3.2					
S.3.3					
H.1.1					
H.1.2					
H.1.3					
H.1.4					
H.2.1					
H.3.1					
O.1.1					
O.1.2					
O.2.1					
O.2.2					
O.3.1					



En cas de réalisation de trous débouchants, réduire l'avance de 30 % lors de la sortie du foret! Le cas échéant, utiliser un foret à pointer avec un angle de 142° pour garantir le centrage. Lors de l'utilisation de têtes VA en version 5xD ou 8xD, réduire l'avance d'entrée de 0,05 à 0,06 mm/tr

Conditions de coupe – WTX – Change Feed

Index	10 925 ...							
	UNI							
	avec lubrif.int.	Avec lub. exter.	MMS	$\geq \varnothing 14,0$	> $\varnothing 17,5$	> $\varnothing 21,5$	> $\varnothing 26,0$	< $\varnothing 32,0$
P.1.1	100	90	90	0,45	0,51	0,55	0,58	0,60
P.1.2	95	85	85	0,43	0,48	0,53	0,55	0,57
P.1.3	90	80	80	0,41	0,46	0,50	0,53	0,54
P.1.4	85	75	75	0,39	0,44	0,48	0,50	0,51
P.1.5	80	75	75	0,37	0,42	0,45	0,47	0,49
P.2.1	100	85	85	0,54	0,60	0,65	0,69	0,71
P.2.2	90	75	75	0,49	0,55	0,59	0,62	0,64
P.2.3	80	70	70	0,44	0,49	0,53	0,56	0,58
P.2.4	65	55	55	0,39	0,43	0,47	0,49	0,51
P.3.1	70	60	60	0,44	0,49	0,53	0,56	0,58
P.3.2	55	50	50	0,36	0,40	0,43	0,46	0,47
P.3.3	55	40	45	0,28	0,31	0,33	0,35	0,36
P.4.1	55	40	45	0,29	0,32	0,35	0,37	0,38
P.4.2	55	40	45	0,29	0,32	0,35	0,37	0,38
M.1.1								
M.2.1								
M.3.1								
K.1.1	110	75	75	0,68	0,77	0,83	0,88	0,90
K.1.2	90	70	70	0,54	0,61	0,66	0,69	0,71
K.2.1	145	90	110	0,63	0,71	0,77	0,81	0,83
K.2.2	90	70	70	0,54	0,61	0,66	0,69	0,71
K.3.1	80	70	70	0,58	0,65	0,71	0,75	0,77
K.3.2	70	65	65	0,46	0,52	0,56	0,59	0,61
N.1.1								
N.1.2								
N.2.1								
N.2.2								
N.2.3								
N.3.1								
N.3.2								
N.3.3								
N.4.1								
S.1.1								
S.1.2								
S.2.1								
S.2.2								
S.2.3								
S.3.1								
S.3.2								
S.3.3								
H.1.1								
H.1.2								
H.1.3								
H.1.4								
H.2.1								
H.3.1								
O.1.1								
O.1.2								
O.2.1								
O.2.2								
O.3.1								



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Données de coupe pour forets WPC – Change

2

Index	11 910 ...				
	UNI				
	v_c (m/min)	\varnothing 14–16	$> \varnothing$ 16–20	$> \varnothing$ 20–25	$> \varnothing$ 25–30
		f (mm/tr)			
P.1.1	100	0,22	0,25	0,28	0,32
P.1.2	100	0,27	0,31	0,35	0,39
P.1.3	100	0,27	0,31	0,35	0,39
P.1.4	90	0,25	0,28	0,32	0,35
P.1.5	90	0,25	0,28	0,32	0,35
P.2.1	100	0,25	0,28	0,32	0,35
P.2.2	100	0,25	0,28	0,32	0,35
P.2.3	100	0,25	0,28	0,32	0,35
P.2.4	80	0,21	0,24	0,27	0,30
P.3.1	70	0,20	0,22	0,25	0,28
P.3.2	70	0,18	0,21	0,24	0,26
P.3.3	60	0,17	0,19	0,22	0,24
P.4.1	55	0,17	0,19	0,22	0,24
P.4.2	55	0,17	0,19	0,22	0,24
M.1.1					
M.2.1					
M.3.1					
K.1.1	110	0,37	0,42	0,47	0,53
K.1.2	100	0,31	0,35	0,39	0,44
K.2.1	100	0,37	0,42	0,47	0,53
K.2.2	90	0,31	0,35	0,39	0,44
K.3.1	100	0,37	0,42	0,47	0,53
K.3.2	90	0,31	0,35	0,39	0,44
N.1.1					
N.1.2					
N.2.1					
N.2.2					
N.2.3					
N.3.1					
N.3.2					
N.3.3					
N.4.1					
S.1.1					
S.1.2					
S.2.1					
S.2.2					
S.2.3					
S.3.1					
S.3.2					
S.3.3					
H.1.1					
H.1.2					
H.1.3					
H.1.4					
H.2.1					
H.3.1					
O.1.1					
O.1.2					
O.2.1					
O.2.2					
O.3.1					



Les données de coupe dépendent fortement des conditions extérieures, p.ex. de la stabilité du serrage de l'outil et du montage de la pièce ainsi que de la matière et du type de machine. Les valeurs indiquées représentent des paramètres de coupe possibles qui doivent être ajustés en fonction de l'utilisation !

Vue d'ensemble des forets à hautes performances

- ▲ Bonne capacité d'auto-centrage
- ▲ Brise-copeaux optimal
- ▲ Concentricité élevée
- ▲ Excellente précision d'alignement
- ▲ Excellente qualité de surface
- ▲ Tolérances de perçage serrées
- ▲ Faible tendance à l'écrouissage du matériau
- ▲ Bonne évacuation des copeaux, même à de grandes profondeurs de forage

 Pour tous les produits disposant de ce symbole, vous trouverez la vidéo correspondante en suivant le lien cutting.tools/fr/forets-haute-performance-wtx/



UNI		▲ Forets à hautes performances pour toutes les matières jusqu'à 1200 N/mm²	DRAGOSKIN	
Feed UNI		▲ Forets en carbure monobloc à 3 lèvres pour de grandes avances ▲ Grande qualité de perçage et d'auto-centrage	DRAGOSKIN	
Speed UNI		▲ Pour des vitesses de coupe doublées ▲ Grâce à la géométrie asymétrique de l'outil, les avances peuvent être augmentées, dans les aciers et les fontes jusqu'à 60%.	DRAGOSKIN	
Quattro 4F		▲ Forets à 4 listels pour une meilleure précision, une meilleure coaxialité et rotundité des trous produits	DRAGOSKIN	
180		▲ Pour le perçage de surfaces inclinées jusqu'à 45° et la réalisation de fonds plats		
TB		▲ Forets en carbure pour perçages profonds jusqu'à 50xD sans débourrage ▲ 4 listels pour une excellente rotundité et exactitude des trous		
CP		▲ Garantit un processus encore plus sûr des perçages profonds ▲ Pour une utilisation optimale des forets pour perçages profonds > 30xD		
VA		▲ 1er choix pour les aciers inoxydables ▲ Idéal pour les travaux de série		
AL		Qualité optimale des trous réalisés grâce à/aux : ▲ Affûtage en croix (4 facettes) ▲ 6 listels	DRAGOSKIN	
Ti		▲ Spécialiste pour l'usinage économique du titane, des alliages de titane et des superalliages ▲ Convient aussi aux aciers inoxydables	DRAGOSKIN	
H		▲ Pour les aciers trempés de 40 à 70 HRC ▲ Géométrie spéciale des goujures et épaisseur spéciale de l'âme	DRAGOSKIN	
HFDS		▲ 4 lèvres pour de très grandes avances et performances ▲ Spécialiste pour l'usinage des aciers ▲ Pointe pyramidale pour un positionnement extrêmement précis	DRAGOSKIN	
MINI		▲ Forets en carbure mini pour le perçage précis de trous de Ø 0,1 à 2,9 mm		
MICRO		▲ Micro-forêts à hautes performances d'utilisation universelle ▲ Géométrie et revêtement spécifiques ▲ Le type 5xD sera également utilisé en tant que foret pilote pour les perçages profonds	DRAGOSKIN	
Change		▲ Forets à têtes interchangeables avec des performances identiques aux outils monobloc, du Ø 12,0 mm au Ø 41,0 mm		
Change Feed		▲ Forets à têtes interchangeables à 3 lèvres pour une productivité accrue, du Ø 14,0 mm au Ø 32,0 mm		
Feed BR		▲ Forets alésoirs à hautes performances en carbure monobloc ▲ Perçage et alésage en une seule opération ▲ 3 lèvres et 6 listels d'arasage	DRAGOSKIN	
SB		▲ Foret carbure monobloc pour le perçage et le chanfreinage dans les aciers et les fontes ▲ Pour avant-trous et réalisation du chanfrein, pour tarauds coupants ou à refouler	DRAGOSKIN	

Critères importants pour l'utilisation des forets WTX

2

Déport radial

En cas d'utilisation avec outil fixe, le défaut d'alignement des axes de pièce et d'outil doit être inférieur à 0,04 mm. Un défaut supérieur détériorera la durée de vie de l'outil, l'état de surface généré et peut provoquer la rupture du foret.

Défaut de concentricité

En cas d'utilisation en tant qu'outil tournant, le défaut de concentricité ne doit pas excéder 0,015 mm.

Lubrification

Les forets WTX à trous d'huile doivent être utilisés avec un débit suffisant et une pression minimale de 20 bars. Afin d'obtenir les résultats optimaux, nous recommandons l'utilisation d'une émulsion (concentration d'huile 10 % minimum) ou une huile semi-synthétique de bonne qualité ainsi que des additifs EP, afin d'améliorer la durée de vie des outils, les tolérances dimensionnelles et les états de surface produits.

Perçage dans le plein

Grâce à leur géométrie et à leur rigidité, les forets $\leq 12xD$ sont adaptés au perçage dans le plein. Les opérations de centrage ou de perçage d'avant-trous doivent être supprimées pour garantir un contrôle copeau optimal et pour exclure les défauts de concentricité qui pourraient survenir lors des opérations précédentes. Il est conseillé de réaliser les opérations de chanfreinage après le perçage.

Longueur des goujures

Lors de l'utilisation de forets WTX, il est impératif de respecter les rapports diamètres / longueurs des outils afin de garantir une évacuation optimale des copeaux et d'éclaire les risques de bourrage ou les ruptures d'outils.

Débourrage

Ne pas procéder à des cycles de débourrages, pour éviter les risques de casse des outils liés à la présence éventuelle de copeaux résiduels au fond des trous.

Avances f en mm/tour

Puissance nécessaire suivant diamètres avec : $V_c = 80$ m/min.

Résistance à la traction de la matière = 600 N/mm²

Outil successif

En cas d'utilisation d'un foret WTX avec un diamètre inférieur en tant qu'outil successif (contre perçage d'un trou), l'angle d'affûtage doit être plus aigu, afin de garantir l'auto-centrage.

Coupe interrompue

Lors de coupes interrompues (par ex : attaque ou sortie sur des surfaces inclinées ou présence de trous transversaux) il est conseillé de réduire l'avance dans ces zones.

Sortie de perçage

Pour éviter une formation excessive de bavures à la sortie du trou, il est conseillé de réduire la vitesse et l'avance à l'approche de cette zone.

Serrage de pièces

Lors de l'usinage de pièces instables ou à parois minces, un montage optimal de la pièce est indispensable, sinon la flexion ou les vibrations générées lors de l'usinage peuvent provoquer la rupture du foret.

Serrage de l'outil

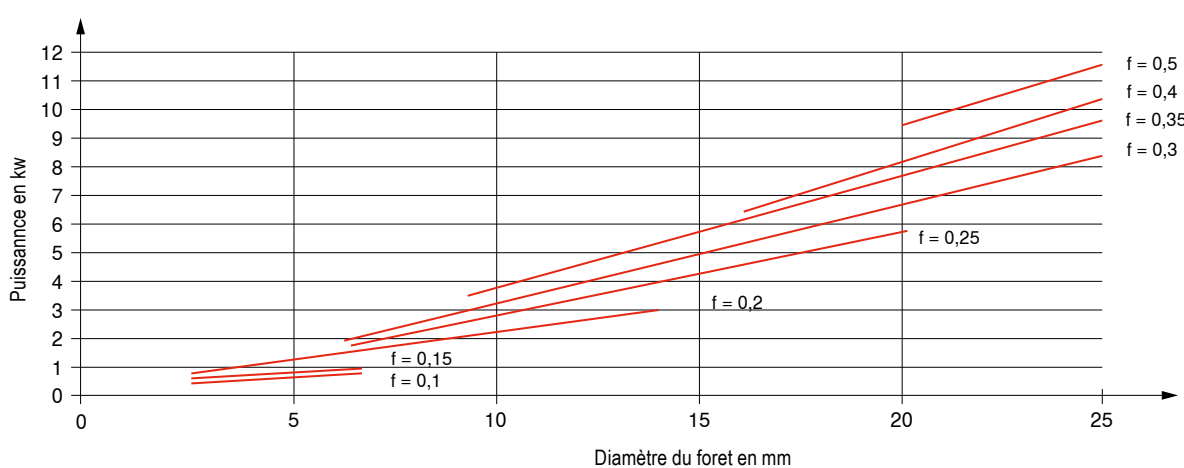
Le serrage optimal des outils permet d'obtenir d'excellentes qualités de rotondité, dimensionnelles (IT7 – 8) ainsi que de bons états de surface. Dans de nombreux cas, il est donc possible de supprimer les opérations d'alésage.

Capacité machine

Vérifier que la machine dispose de la puissance requise à l'utilisation des forets WTX (voir diagramme).

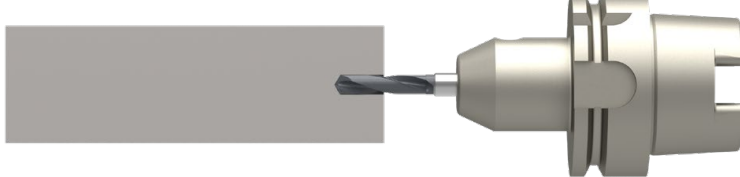
Conditions de coupe

Les valeurs minimales d'avance indiquées dans les tableaux sont à respecter de façon impérative pour garantir un bon contrôle copeau



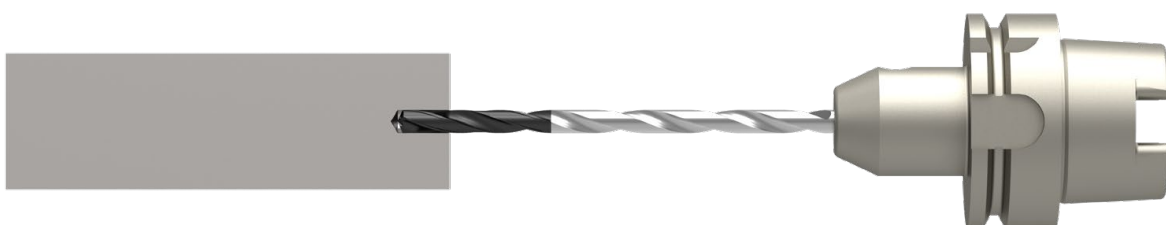
Stratégie de réalisation de perçages profonds avec des forets en carbure – WTX TB

1 Réalisation de l'avant-trou



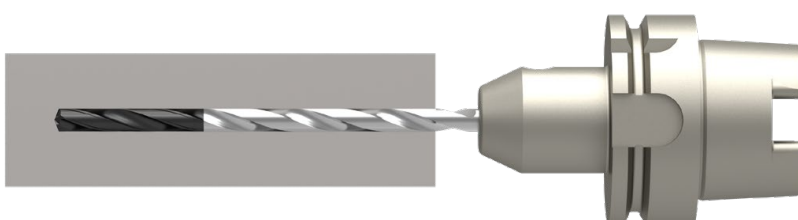
- ▲ Choisir un foret WTX 3xD ou 5xD pour la réalisation du trou pilote
- ▲ Le diamètre de l'avant-trou sera ainsi plus grand de 0,01–0,03 mm, profondeur recommandée de l'avant-trou = 3xD
- ▲ Il est essentiel de bien veiller à ce que l'angle de pointe du foret pilote soit supérieur à l'angle de pointe du foret pour trous profonds
- ▲ A partir d'une profondeur de perçage de 40xD, nous recommandons un trou pilote avec nos forets co-pilote CP 20 UNI (voir page 78)

2 Positionnement du foret long WTX-TB dans le trou pilote



- ▲ Positionner le foret pour perçages profonds dans l'avant-trou sans la lubrification centrale avec une rotation de l'ordre de 200 tr/min et une avance de positionnement $v_f = 1.000$ mm/min
- ▲ A environ 2 mm du fond de l'avant-trou : a) stopper l'avance, b) augmenter la vitesse de rotation, c) mettre le lubrifiant, d) lancer l'avance calculée et programmée

3 Perçage à la profondeur souhaitée, sans cycle de déboufrage



- ▲ Réduire l'avance de 50 % en débouchant ou lors de la présence de trous sécants.

4 Extraction du foret



- ▲ Sortir le foret jusqu'à la profondeur de l'avant-trou du pilote.
- ▲ Diminuer progressivement la rotation jusqu'à ce qu'elle atteigne un régime de 200 à 300 tr/min.
- ▲ Puis extraire le foret complètement du trou avec une avance maximale de ($V_f = 3.000$ mm/min).

1 A partir de 40xD et lors de l'utilisation sur des machines à broche horizontale, il est nécessaire de positionner le foret dans l'avant-trou avec une rotation à gauche de 200 tr/min. Cette rotation à gauche empêchera l'outil de fléchir. Dès que celui-ci sera correctement positionné, reprendre le cours normal de la procédure mentionnée ci-dessus.

1 Ne pas faire tourner le foret avec une rotation supérieure à 300 tr/min hors de la pièce !

WTX – Micro – Recommandations d'utilisation

Instructions générales

- ▲ Pour l'usinage vertical de surfaces régulières et droites, il est possible, à partir du Ø 1,0 mm et pour un ratio n'excédant pas 12xD, de percer directement sans utiliser de foret pilote, et sans être contraint de réduire les paramètres de coupe.
- ▲ Pour garantir une entrée sans problème du foret profond dans le trou pilote, un lamage à 90° est recommandé pour l'usinage horizontal.
- ▲ Pour les trous débouchants, l'avance par tour doit être réduite de 50 % avant la sortie du trou.
- ▲ Pour les matériaux à copeaux longs et à partir d'une profondeur de perçage de 10xD, une temporisation tous les 3xD peut être nécessaire.
- ▲ En raison du faible diamètre des trous de lubrification interne des micro-forets, il est essentiel d'assurer une filtration efficace du fluide de coupe.
Foret < Ø 2,0 mm Filtre ≤ 0,010 mm
Foret < Ø 3,0 mm Filtre ≤ 0,020 mm

- ▲ De très petites particules en suspension dans le liquide de refroidissement empêchent au fil du temps un flux efficace de l'émulsion. Une vidange régulière du liquide de refroidissement est donc recommandée.
- ▲ Pour un processus fiable, il faut un dispositif de serrage adapté avec la plus grande qualité de concentricité et d'équilibrage.
Défaut de concentricité ≤ 0,003 mm
Adapté aux rotations élevées
- ▲ Une pression de liquide de coupe minimale de 30 bar est absolument requise.

1 Définition du trou pilote



- ▲ Profondeur du trou pilote : min. 3xD
- ▲ Le trou pilote doit être exempt de copeaux afin d'éviter le contact de ceux-ci avec les arêtes de coupe du micro-foret pour perçages profonds

2 Entrée du foret pour perçage profond dans le trou pilote



- ▲ Positionner le foret pour perçages profonds dans l'avant-trou sans la lubrification centrale avec une rotation de l'ordre de 300 tr/min et une avance de positionnement $v_f = 1.000 \text{ mm/min}$
- ▲ A environ 2 mm du fond de l'avant-trou : a) stopper l'avance, b) augmenter la vitesse de rotation, c) mettre le lubrifiant, d) lancer l'avance calculée et programmée

3 Perçage profond



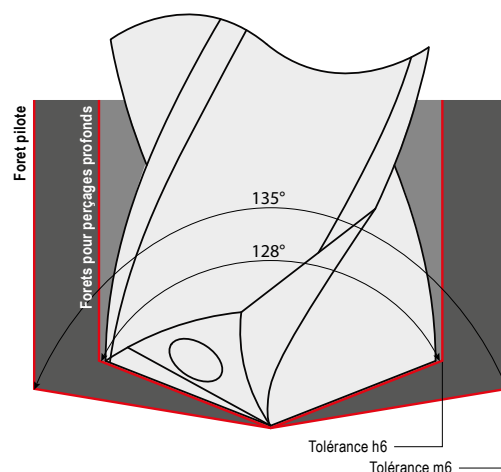
- ▲ Percer sans débourrage

4 Sortie du trou

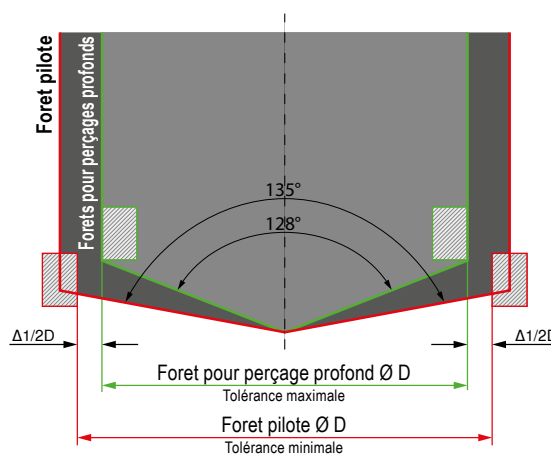


- ▲ Retirer le foret tout en restant dans la pièce jusqu'à 1xD
- ▲ Réduire la rotation à 300 tr/min
- ▲ Réduire l'avance à 1.000 mm/min
- ▲ Stopper l'émulsion avant de sortir le foret du trou

Tolérances et angles



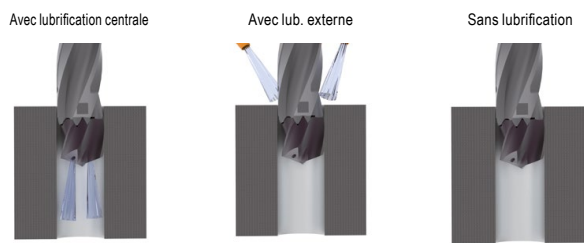
L'utilisation consécutive de forets pilotes et de forets de trous profonds, sans collision, doit s'appliquer :
 $\Delta D = \varnothing D \text{ (forage pilote)} - \varnothing D \text{ (forage profond)} > 0$



Instructions d'utilisation des forets à têtes interchangeables WTX – Change Feed et WTX – Change

Conditions de lubrification

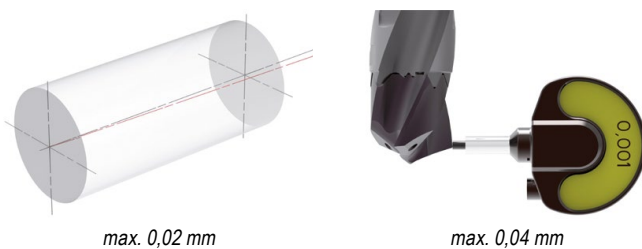
Pression de lubrification en fonction de la profondeur de perçage



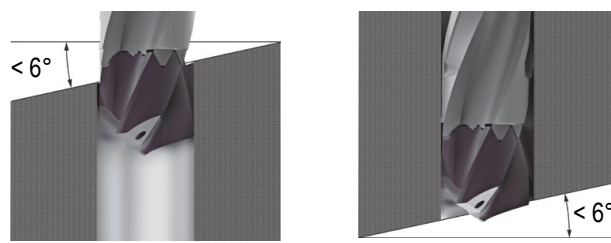
	Avec lubrification centrale	Avec lub. externe	Sans lubrification
1xD: 8 bar	✓	✓	
3xD: 8 bar	✓	✓	
5xD: 12 bar	✓	✗	
8xD: 25 bar	✓	✗	
12xD: 25 bar	✓	✗	

Prof. maximale:
3xD

Concentricité

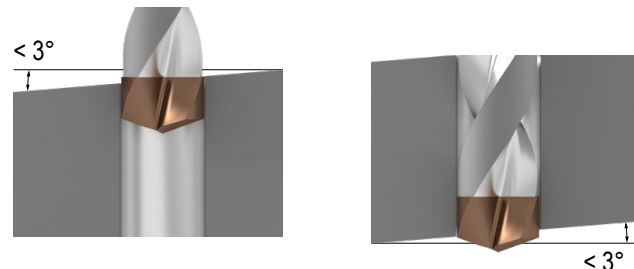


Angles maximaux d'entrée et de sortie avec WTX – Change



Lors de l'entrée ou de la sortie de l'outil sur des surfaces inclinées, il faut réduire l'avance de 50 %.

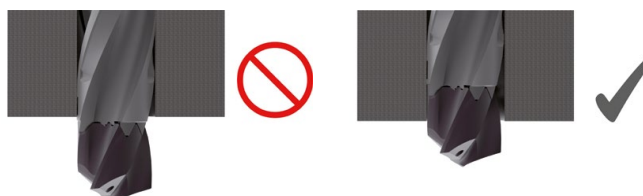
Angles maximaux d'entrée et de sortie avec WTX – Change



Lors de l'entrée ou de la sortie de l'outil sur des surfaces inclinées, il faut réduire l'avance de 50 %.

Sortie d'outil lors de trous débouchants

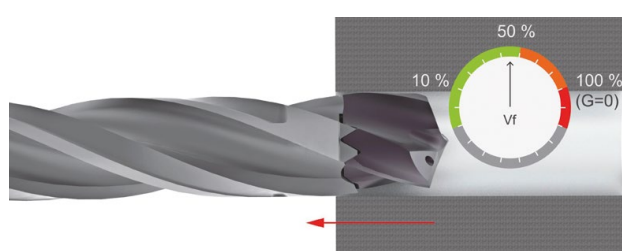
▲ WTX – Change Feed et WTX – Change



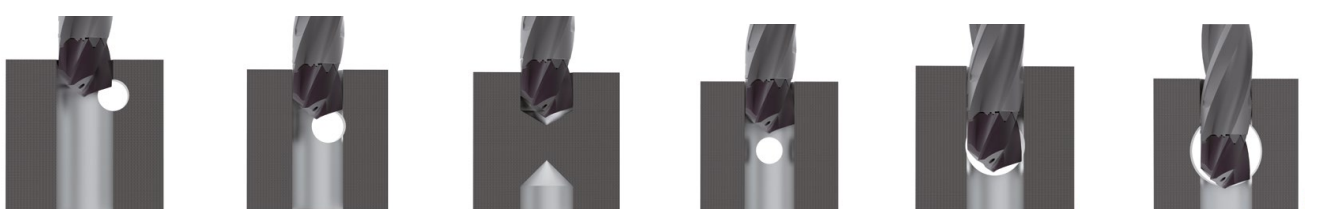
Dans le cas de trous débouchants, il faut veiller à ce que la tête de perçage ne sorte pas complètement du trou.

Précaution lors du retour du foret

Extraire le foret du trou avec une avance réduite à minima de 50%.



Cas d'usinage



Perçage avec un trou sécant dont l'axe est en retrait par rapport au trou à réaliser

WTX – Change Feed ✓
WTX – Change ✓

Perçage avec un trou sécant dont l'axe se situe dans le trou à réaliser

WTX – Change Feed ✗
WTX – Change ✗

Perçage à la retourne, ou débouchant dans un trou existant

WTX – Change Feed ✓
WTX – Change ✗

Perçage d'un trou sécant centré de plus petit Ø

WTX – Change Feed ✓
WTX – Change ✓

Perçage d'un trou sécant centré de Ø identique

WTX – Change Feed ✗
WTX – Change ✗

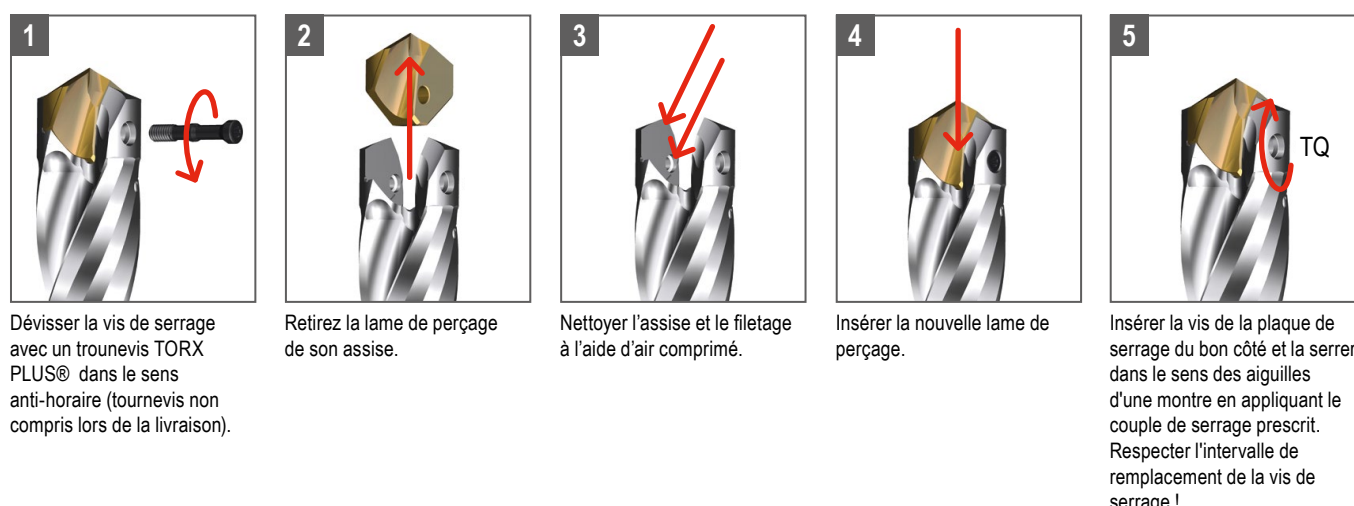
Perçage d'un trou sécant centré de plus gros Ø

WTX – Change Feed ✗
WTX – Change ✗

Conseils d'utilisation des forets WPC – Change

Montage de la tête interchangeable

2



Remarques

- ▲ N'utilisez que des têtes interchangeables dans la plage de diamètres prévue pour le corps d'outil concerné.
- ▲ La vis de serrage est à remplacer tous les 5 changements de lame de perçage.
- ▲ Le couple de serrage et le numéro d'article de la vis de serrage sont gravés sur le corps d'outil.
- ▲ N'utilisez que des pièces de rechange d'origine CERATIZIT.

Vis et couples de serrage

Plage de diamètres	Référence Vis de serrage	Taille d'empreinte	Couple de serrage TQ
14,00–15,99 mm	11 950 00100	08IP	0,9 Nm
16,00–17,99 mm	11 950 00200	08IP	1,2 Nm
18,00–21,99 mm	11 950 00300	10IP	2,2 Nm
22,00–23,99 mm	11 950 00400	10IP	3,2 Nm
24,00–25,99 mm	11 950 00500	15IP	5,0 Nm
26,00–30,00 mm	11 950 00600	20IP	6,0 Nm

Recommandations de perçage

-  Perçage dans le plein
-  Perçage en paquet : Serrage stable du paquet, et très faible écarts entre couches obligatoires.
-  Lors perçage de surfaces inclinées < 3°, Réduire l'avance de 50 %.
Pour le perçage sur des surfaces inclinées > 3°, un lamage plan avant perçage est obligatoire.
-  Lors du débouchage sur surfaces inclinées < 3°, Réduire l'avance de 50 %.
Déboucher sur une surface inclinée > 3° n'est pas préconisé.
-  Lors de l'usinage avec outil fixe (sur un tour), il faut veiller à ce que la position de l'axe de l'outil par rapport à l'axe de rotation de la pièce soit exacte. Décalage maximal autorisé ± 0,02 mm.
-  Pour obtenir des résultats optimaux, il est recommandé d'utiliser l'outil uniquement avec lubrification interne.
La pression minimale recommandée du fluide de coupe doit être de 12 bars.

Conseils pour le perçage avec des forets en carbure monobloc

Problèmes

... Arête rapportée

v_c trop faible

Préparation d'arête trop prononcée

Arête pas assez tranchante

... Écaillage au niveau de la pointe

Serrage plus stable

Faux-rond trop élevé

Coupe interrompue

... Usure en dépouille importante

v_c trop haut

Avance trop faible

Angle de dépouille trop faible

... Rayures sur la queue du foret

Serrage plus stable

Faux-rond trop élevé

Coupe interrompue

Matière abrasive

... Usure des chanfreins

Serrage instable

Faux-rond trop élevé

Amincissement trop faible

Emulsion trop pauvre en huile

... Écaillage de l'arête principale

Serrage plus stable

Coupe interrompue

mauvais choix d'outil

Durée de vie dépassée

... Usure importante de l'arête transversale

v_c trop faible

Avance trop élevée

Préparation d'arête trop prononcée

... Écaillage au niveau de la pointe, de l'amincissement et de l'arête principale

Angle de dépouille trop faible

Préparation d'arête trop prononcée

Mauvais outil

... Déformation plastique de la pointe de l'arête

V_c trop élevée

trop peu de lubrifiant

Mauvaise ou absence de protection de coin

... Mauvais état de surface

Faux-rond trop élevé

Débit de lubrifiant trop faible

Serrage instable

... Bavure importante à la sortie du trou

Avance trop élevée

Préparation d'arête trop prononcée

Solutions

Augmenter la vitesse de coupe v_c

Réduire la taille de la préparation d'arête

Choisir un outil revêtu

Serrage plus stable

Corriger le faux-rond

Réduire l'avance

Réduire v_c

Augmenter l'avance

Augmenter l'angle de dépouille

Modifier le serrage

Corriger le faux-rond

Réduire l'avance

Utiliser une émulsion plus riche en huile

Serrage plus stable

Contrôler le faux-rond

Augmenter l'amincissement

Utiliser une émulsion plus riche en huile

Serrage plus stable

Réduire l'avance

Optimiser le choix d'outil

Changer d'outil plus régulièrement

Augmenter v_c

Réduire l'avance

Choisir une arête de coupe plus adaptée

Augmenter l'angle de dépouille

Choisir un préparation plus adaptée

Choisir un autre outil

Réduire la vitesse de coupe v_c

Augmenter le débit de fluide de coupe

Choisir une autre géométrie d'angle

Contrôler le faux-rond

Plus de lubrifiant

Modifier le serrage pièce

Réduire l'avance

Réduire la préparation d'arête

Vous trouverez d'autres informations

cutting.tools/fr/tips-solid-carbide-drilling



Revêtements

Ti800

- ▲ Revêtement AlTiN nanocouche
- ▲ Température maximale d'utilisation: 1100 °C

Ti700

- ▲ Revêtement TiAlN multicouche
- ▲ Température maximale d'utilisation : 1100 °C

TiAIN

- ▲ Revêtement TiAlN multicouche
- ▲ Température maximale d'utilisation: 900 °C

TiB

- ▲ Revêtement TiB mono-couche
- ▲ Spécialement conçu pour l'usinage des aluminiums
- ▲ Température maximale d'utilisation: 900 °C

TiSi

- ▲ Revêtement TiSi multicouche
- ▲ Température maximale d'utilisation: 800 °C

Ti1050

- ▲ Revêtement Ti multicouche
- ▲ $HV_{0,005} = 3300$
- ▲ Coefficient de friction (dans l'acier) = 0,3 – 0,5
- ▲ Température maximale d'utilisation: 900 °C

Ti750

- ▲ Revêtement TiAlN nanocouche
- ▲ Température maximale d'utilisation: 1000 °C

TPX74S

- ▲ Revêtement TiAlN multicouche
- ▲ Nuance universelle très résistante à l'usure
- ▲ Température maximale d'utilisation: 900 °C

DPX74S

- ▲ Revêtement spécial TiAlN nanocouche
- ▲ Température maximale d'utilisation: 1000 °C

DPA54

- ▲ Revêtement spécial multicouche
- ▲ Dureté et résistance à la chaleur élevées
- ▲ Température maximale d'utilisation: 800 °C

DRAGOSKIN

DLC

- ▲ Revêtement de carbone amorphe,
semblable au diamant
- ▲ Spécialement conçu pour l'usinage des non-ferreux
- ▲ Température maximale d'utilisation: 400 °C

DRAGOSKIN

DPX14S

- ▲ Revêtement TiAlN nanocouche
- ▲ Coefficient de friction (dans l'acier) = 0,35
- ▲ Température maximale d'utilisation: 1000 °C

DRAGOSKIN

DPX64U

- ▲ Revêtement spécial TiAlN mono-couche
- ▲ Parfaitement adapté aux matières trempées
- ▲ Excellente qualité tribologique
- ▲ Température maximale d'utilisation : 800 °C

DRAGOSKIN

DPX74M

- ▲ Revêtement monocouche universel à
base d'AlCrN développé pour les micro-forets
- ▲ Haute résistance à l'oxydation, à la chaleur et à
l'usure
- ▲ Température maximale d'utilisation 1100 °C

DRAGOSKIN