

Nouveaux produits pour les utilisateurs d'outils coupants

NEW WTX – HFDS



$\leq 3xD$

$\leq 5xD$

Le premier foret à quatre lèvres du marché. La pointe pyramidale du foret WTX – HFDS garantit une précision de positionnement maximale permettant un perçage particulièrement agressif. Chaque lèvre est refroidie de manière optimale par son propre canal de lubrification hélicoïdal

→ Page 34+59

NEW WTX – Speed VA



$\leq 12xD$

Le réputé foret à grandes vitesses WTX – Speed, est désormais également disponible en version 12xD. Il est conçu pour des vitesses de coupe élevées dans les aciers inoxydables et résistants aux acides.

→ Page 69-72

NEW WTX – Forets Co-Pilot pour perçages profonds



$\leq 20xD$

Le foret WTX – Co-Pilot garantit un processus de perçage profond encore plus sûr. Le temps d'engagement dans la matière du foret pour perçage profond est réduit et le guidage optimal est garanti jusqu'à > 30xD.

→ Page 75

NEW WTX – Forets étagés avec lubrification centrale



$\leq 3xD$

Les forets étagés WTX disposent du nouveau revêtement éprouvé et universel Dragonskin DPX74S.

→ Page 88

NEW WTX Feed BR – Forets aléseurs



$\leq 3xD$

$\leq 5xD$

Les nouveaux forets aléseurs WTX – Feed BR sont d'utilisation universelle grâce aux 3 lèvres, à la nouvelle géométrie de coupe et au revêtement Dragonskin DPX14S.

→ Page 84-86

NEW WTX – Micro



$5xD$

$30xD$

Les nouveaux forets WTX – Micro ont été spécialement adaptés pour la réalisation de trous de petites dimensions et se caractérisent par une grande fiabilité du processus. La géométrie spéciale et le nouveau revêtement DPX74M établissent de nouvelles normes dans la production de micro-perçages jusqu'à 30xD.

→ Page 80-83



Perçage 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

9 Outils de tournage

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

Le Catalogue Serrage

16 Attachements et accessoires

17 Serrage de pièces

18 Exemples de matières et
index alpha-numérique

Table des matières

Légende	2
Toolfinder	3-5
Vue d'ensemble du programme	6-10
Programme d'outils	11-106
Informations techniques :	
Conditions de coupe	107-157
Types de forets	158
Conseils d'utilisation : Forets WTX, WTX-Change / Change Feed : Forets pour perçages profonds et Micro-forêts	159-163
Revêtements	164

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



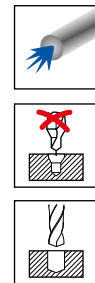
Types d'outils

HFDS

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



Type



Lubrification interne

Auto-centrant

▲ Avant-trou de guidage
▲ min. 2xD

● = Application principale

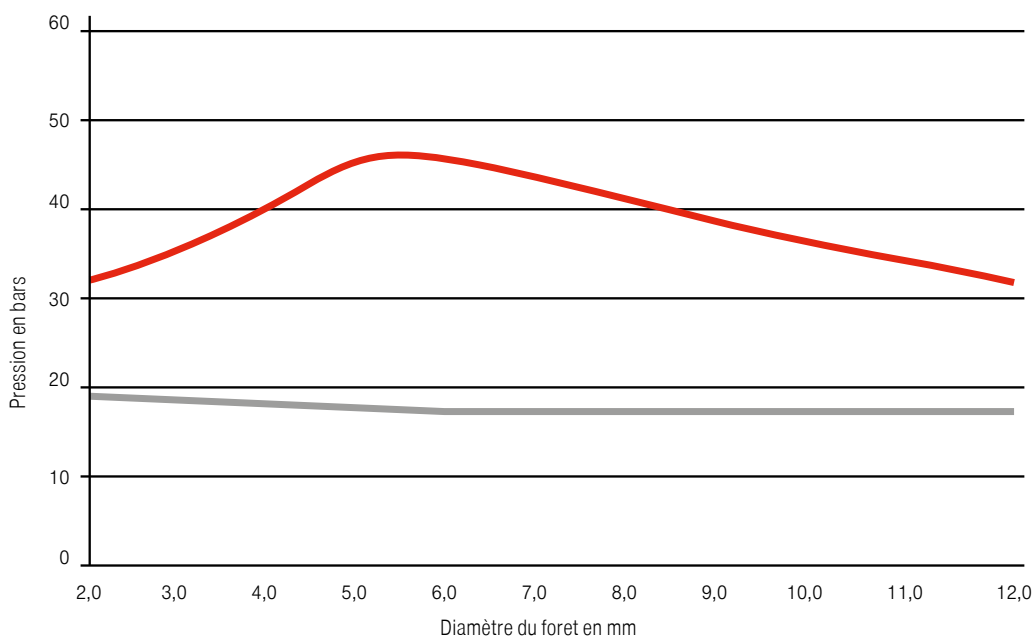
○ = Utilisation possible



Applications recommandées - Forets WTX Performance

	Trous débouchants	Trous borgnes	Percage et alésage à fond plat	Percage grande avance	Usinage à grande vitesse	Percage en paquet	Percage avec trous sécants	Percage de surface inclinées > 5 %	Percage débouchant sur surfaces inclinées > 5 %	Percage-alesage	Percages profonds	Percages miniatures
WTX - Type												
WTX - UNI	●	●				●	●					
WTX - Speed	●	●			●	●						
WTX - HFDS	●	●		●	●	●	●					
WTX - Feed	●	●		●	●	●	●	●	●			
WTX - Speed VA	●	●			●							
WTX - VA	●	●										
WTX - Ti	●	●					●					
WTX - AL	●	●										
WTX - 180	●	●	●			●	●	●	●			
WTX - Quattro 4F	●	●							○ ○			
WTX - Feed BR	●	●		●	○	○	○	○	●			
WTX - H	●	●										
WTX - TB	●	●								●		
WTX - Micro	●	●								●		●
Modulaire												
WTX - Change Feed UNI	●	●		●				●	●			
WTX - Change	●	●										

Diagramme de pression de lubrifiant



- Pression recommandée
- Pression minimale

Toolfinder

Nom du produit	Type d'outil	Désignation	Lubrification interne	Tête	1xD	3xD	5xD	8xD	12xD
Forets en carbure monobloc									
WTX	Speed UNI	▲ Forets à hautes performances pour des vitesses de coupe importantes ▲ Nouveau revêtement Dragonskin DPX14S ▲ Nouvelle géométrie de coupe	✓		23-26	41-45	60-63		
WTX	Feed UNI	▲ Très grandes avances grâce aux 3 lèvres ▲ Pour les situations d'usinage difficiles ▲ Grande qualité d'auto-centrage	✓			58	68	74	
WTX	HFDS	▲ Forets à hautes performances à quatre lèvres ▲ Grande qualité de positionnement de ~ 0,03 mm ▲ Lubrification optimale avec quatre canaux hélicoïdaux	✓		34	59			
WTX	UNI	▲ Forets à hautes performances pour toutes les matières jusqu'à 1200 N/mm²	✗	11-15	35-38				
WPC	UNI	▲ Outils de qualité pour une utilisation standard	✓	23-26	41-45	60-63			
WTX	180	▲ Pour le perçage de surfaces inclinées jusqu'à 45° et la réalisation de fonds plats	✗	16-19	39				
WTX	Quattro 4F	▲ Forets à 4 listels pour une plus grande précision des trous produits, une meilleure coaxialité et rotundité	✓	27-30	53-56	64	73		
	N	▲ Forets en carbure monobloc non revêtus ▲ Utilisation universelle	✗		33	57			
Micro-forets									
WTX	MINI	▲ Diamètre de queue Ø 3,0 mm pour un montage possible en fretteage	✗			79			
WTX	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	✓			80	80	81	
Forets alésoirs									
WTX	Feed BR/BR100	▲ Forets alésoirs en carbure monobloc ▲ Excellents états de surface ▲ Pour trous borgnes et débouchants	✓		84+86	85+86			
Forets étagés									
WTX	SB	▲ Pour le perçage et le chanfreinage des avant-trous de taraudage	✗		87				
			✓		88				
Forets à pointer									
	NC-A	▲ Goujures hélicoïdales ▲ 90°, 120°, 142°	✗		89+90				
Forets à centrer									
	ZB	▲ Goujures hélicoïdales ▲ 120°	✗		91				
Forets 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)	✓	92+93		94	94	95	
WTX	Change UNI	▲ Têtes interchangeables en carbure monobloc Type UNI du Ø 12,0 mm à 41,0 mm ▲ Pour les aciers < 700 N/mm²	✓	96-101	102	102	103	103	104
WTX	Change P	▲ Têtes interchangeables en carbure monobloc Type P du Ø 12,0 mm à 41,0 mm ▲ Pour les aciers > 700 N/mm²	✓	96-101	102	102	103	103	104
MultiChange – Forets à pointer NC									
	NC-A	▲ Forets à pointer – Système à têtes interchangeables ▲ 90°, 120°, 142°	✗	106					

Aciers / Universel



✗ = Sans arrosage interne

✓ = Avec lubrification centrale

Toolfinder

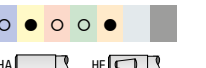
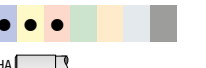
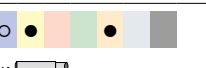
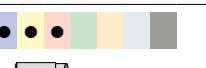
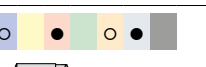
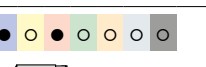
	Nom du produit	Type d'outil	Désignation	Lubrification interne	Tête	1xD	3xD	5xD	8xD	12xD
Aciers inoxydables										
Forets en carbure monobloc			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> WTX VA <ul style="list-style-type: none"> ▲ Forets à hautes performances pour les aciers inoxydables ▲ Convient aussi aux aluminiums </div>							
WTX VA			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ✗ ✓ 11-15 35-38 </div>							
WPC VA			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ✗ ✓ 16-19 </div>							
WTX Speed VA			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 27-30 53-56 </div>							
WTX VA			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 46-52 69-72 </div>							
Forets à têtes interchangeables										
WTX Change VA			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ✓ 96-101 102 102 103 103 104 </div>							
Fontes										
Forets en carbure monobloc			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> WTX GG <ul style="list-style-type: none"> ▲ Forets à hautes performances pour les fontes jusqu'à 250 HB </div>							
WTX GG			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ✓ 46-52 65-67 </div>							
Forets à têtes interchangeables										
WTX Change GG			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ✓ 96-101 102 102 103 103 104 </div>							
Métaux non ferreux										
Forets en carbure monobloc			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> WTX AL <ul style="list-style-type: none"> ▲ Forets à hautes performances pour les alliages d'aluminium, de cuivre et les laitons </div>							
WTX AL			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ✓ 46-52 65-67 69-72 </div>							
Superaliages										
Forets en carbure monobloc			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> WTX TI <ul style="list-style-type: none"> ▲ Forets à hautes performances pour les titanés, les alliages de titane et les superalliages </div>							
WTX TI			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ✓ 31+32 46-52 </div>							
Matières trempées										
Forets en carbure monobloc			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> WTX H <ul style="list-style-type: none"> ▲ Forets à hautes performances pour les aciers trempés d'une dureté comprise entre 46 et 70 HRC </div>							
WTX H			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ✗ ✓ 20 </div>							
Aciers / Universel										
Forets pour perçages profonds			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div>							
WTX MICRO			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 81 82 82 83 </div>							
WTX CP 20 UNI			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ✓ 75 </div>							
WTX TB UNI			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ✓ 76 76 77 77 78 78 </div>							
WTX TB ALU			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ✓ 76 76 77 77 </div>							



✗ = Sans arrosage interne

✓ = Avec lubrification centrale

Vue d'ensemble des forets carbure

Nom du produit	Type d'outil	Version	Diamètre en mm	Aciers P M K N S H O	Aciers inoxydables Fontes Métaux non ferreux Superalliages Matières trempées Matières non métalliques	Revêtu Non revêtu	WNT \ Performance	WNT \ Standard
3xD sans trous d'huile								
	WTX	UNI	≤ 3xD	3-25			 	11-15
	WTX	VA	≤ 3xD	2-20			 	11-15
	WPC	UNI	≤ 3xD	1-20			 	16-19
	WPC	VA	≤ 3xD	1-20			 	16-19
	WTX	H	≤ 3xD	2,55-14		Jusque 70 HRC	 	20
	N		≤ 3xD	0,5-20			 	21
3xD avec trous d'huile								
	WTX	Speed UNI	≤ 3xD	3-20			 	23-26
	WTX	UNI	≤ 3xD	3-25			 	23-26
	WTX	VA	≤ 3xD	3-20			 	23-26
	WPC	UNI	≤ 3xD	1-20			 	27-30
	WPC	VA	≤ 3xD	1-20			 	27-30
	WTX	Ti	≤ 3xD	3-20			 	31+32
	WTX	180	≤ 3xD	3-20			 	33
	WTX	H	≤ 3xD	2,55-14		Jusque 58 HRC	 	22
	WTX	HFDS	≤ 3xD	6-16		4 lèvres	 	34

Vue d'ensemble des forets carbure

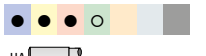
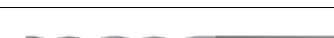
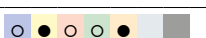
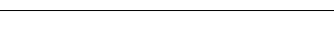
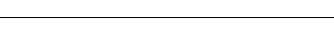
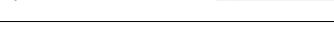
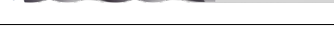
2

Nom du produit	Type d'outil	Version	Diamètre en mm Ø DC	Aciéris P M K N S H O	Aciers inoxydables Fontes Métaux non ferreux Superalliages Matières trempées Matières non métalliques	Revêtu Non revêtu	WNT ↘ Performance	WNT ↘ Standard
----------------	--------------	---------	------------------------	--	--	----------------------	-------------------	----------------

5xD sans trous d'huile

	WTX	UNI	≤ 5xD	3-20		  	 35-38
	WTX	Quattro 4F	≤ 5xD	3-20		 	 35-38
	WTX	VA	≤ 5xD	3-20		 	 35-38
	WPC	UNI	≤ 5xD	3-20		 	 39
	N		≤ 5xD	0,5-16			 40

5xD avec trous d'huile

	WTX	Feed UNI	≤ 5xD	4-20		3 lèvres	 58
	WTX	Speed UNI	≤ 5xD	3-20			 41-45
	WTX	UNI	≤ 5xD	3-25		  	 41-45
	WTX	Quattro 4F	≤ 5xD	3-20		 	 41-45
	WTX	Speed VA	≤ 5xD	3-20		 	 46-52
	WTX	VA	≤ 5xD	3-20		 	 46-52
	WTX	GG	≤ 5xD	3-20		 	 46-52
	WTX	AL	≤ 5xD	2,5-20		 	 46-52
	WTX	Ti	≤ 5xD	3-20		 	 46-52
	WPC	UNI	≤ 5xD	1-20		 	 53-56
	WPC	VA	≤ 5xD	1-20		 	 53-56
	WTX	180	≤ 5xD	3-20		 	 57
	WTX	HFDS	≤ 5xD	6-16		 4 lèvres	 59

Vue d'ensemble des forets carbure

Nom du produit	Type d'outil	Version	Diamètre en mm Ø DC	Aciers P M K N S H O	Aciers inoxydables Fontes Métaux non ferreux Superalliages Matières trempées Matières non métalliques	Revêtu Non revêtu	WNT ↘ Performance	WNT ↘ Standard
----------------	--------------	---------	------------------------	-------------------------	--	----------------------	-------------------	----------------

8xD avec trous d'huile

	WTX	Feed UNI	≤ 8xD	4-20		3 lèvres		68
	WTX	Speed UNI	≤ 8xD	3-20				60-63
	WTX	UNI	≤ 8xD	3-20				60-63
	WTX	Quattro 4F	≤ 8xD	3-20				60-63
	WPC	UNI	≤ 8xD	3-20				64
	WTX	VA	≤ 8xD	3-20				65-67
	WTX	GG	≤ 8xD	3-20				65-67
	WTX	AL	≤ 8xD	3-20				65-67

12xD avec trous d'huile

	WTX	Feed UNI	≤ 12xD	4-20		3 lèvres		74
	WTX	Speed VA	≤ 12xD	3-17,5				69-72
	WTX	Quattro 4F	≤ 12xD	3-20				69-72
	WTX	AL	≤ 12xD	3-20				69-72
	WPC	UNI	≤ 12xD	3-18				73

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
				P	M	K	N	S	H	O				

Forets pour perçages profonds 16xD / 20xD / 25xD / 30xD / 40xD / 50xD

	WTX	CP 20 UNI	≤ 20xD	3-9	●	●	●	○			■	75		
	WTX	TB UNI	≤ 16xD ≤ 20xD	2-12	●	●	●	○			■	76		
	WTX	TB UNI	≤ 25xD ≤ 30xD	2-12	●	●	●	○			■	77		
	WTX	TB UNI	≤ 40xD	3-9	●	●	●	○			■	78		
	WTX	TB UNI	≤ 50xD	3-6,8	●	●	●	○			■	78		
	WTX	TB ALU	≤ 16xD ≤ 20xD	2-12	●	●	●	●			■	76		
	WTX	TB ALU	≤ 25xD ≤ 30xD	2-12	●	●	●	●			■	77		

Micro-forets 5xD / 8xD / 12xD / 16xD / 20xD / 25xD / 30xD

	WTX	MINI	≤ 5xD	0,1-2,9	○	●	●	○			■	79		
	WTX	MICRO	≤ 5xD	0,8-2,9	●	●	●	○		Avec lubrification centrale	■	80		
	WTX	MICRO	≤ 8xD	0,8-2,9	●	●	●	○		Avec lubrification centrale	■	80		
	WTX	MICRO	≤ 12xD	0,8-2,9	●	●	●	○		Avec lubrification centrale	■	81		
	WTX	MICRO	≤ 16xD	0,8-2,9	●	●	●	○		Avec lubrification centrale	■	81		
	WTX	MICRO	≤ 20xD	0,8-2,9	●	●	●	○		Avec lubrification centrale	■	82		
	WTX	MICRO	≤ 25xD	1,0-2,9	●	●	●	○		Avec lubrification centrale	■	82		
	WTX	MICRO	≤ 30xD	1,0-2,9	●	●	●	○		Avec lubrification centrale	■	83		

Forets alésoeurs

	WTX	Feed BR100 ≤ 5xD	≤ 3xD ≤ 5xD	3,97-12,02	●	●	●	○		1/100 3 lèvres	■	84+85		
	WTX	Feed BR	≤ 3xD	4-16	●	●	●	○		Tolérance H7 3 lèvres	■	86		
	WTX	Feed BR	≤ 5xD	4-20	●	●	●	○		Tolérance H7 3 lèvres	■	86		

Vue d'ensemble des forets carbure

Nom du produit	Type d'outil	Angle de pointe	Diamètre en mm	Matériaux	Revêtu	Non revêtu	WNT \ Performance	WNT \ Standard
			Ø DC	P Aciers M Aciers oxydables K Fontes N Métaux non ferreux S Superalliages H Matières trempées O Matières non métalliques				

Forets étagés

	WTX	SB	2,5-14	HA	Pour tarauds coupants	■	87
	WTX	SB	2,8-15	HA	Pour tarauds à refouler	■	87
	WTX	SB	3,3-14	HA	Pour tarauds coupants Avec lubrification centrale	■	88
	WTX	SB	3,7-15	HA	Pour tarauds à refouler Avec lubrification centrale	■	88

Forets à pointer

	NC-A		2-20	HA		□	89
	NC-A		2-20	HB		■	89
	NC-A		3-16	HA HB	Version longue	■	90

Forets à centrer

	ZB		0,5-6,3	HA		□	91
--	----	--	---------	----	--	---	----

Système à têtes interchangeables – Têtes

	WTX	Change Feed	14-32	HA		■	92+93
	WTX	Change UNI	12-41	HA		■	96-101
	WTX	Change P	12-41	HA		■	96-101
	WTX	Change VA	12-32	HA		■	96-101
	WTX	Change GG	12-32	HA		■	96-101
	WTX	Change ALU	12-32	HA		■	96-101

Système à têtes interchangeables – Porte-outils 1xD / 3xD / 5xD / 8xD / 12xD

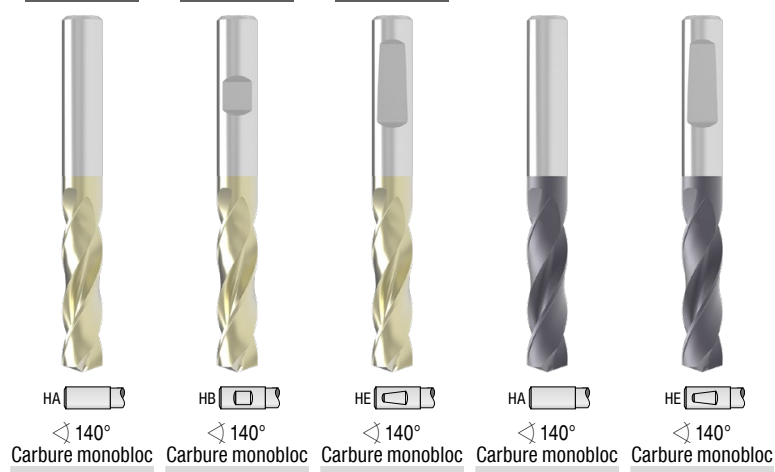
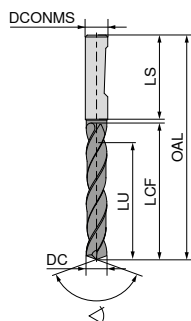
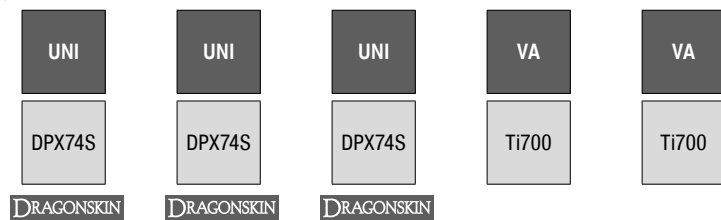
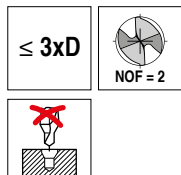
	WTX	Change Feed	14-32	HB		■	94+95
	WTX	Change	12-41	HB		■	102-104

MultiChange : Forets à pointer NC

	NC-A		8-20	HA		■	106
--	------	--	------	----	--	---	-----

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

2



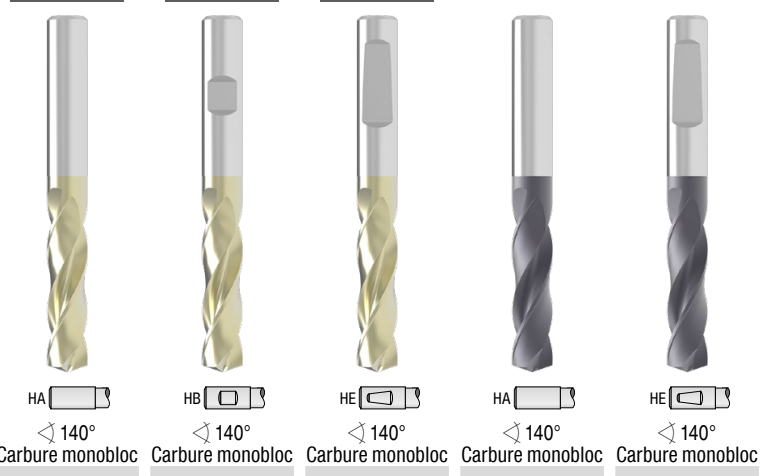
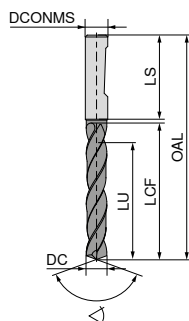
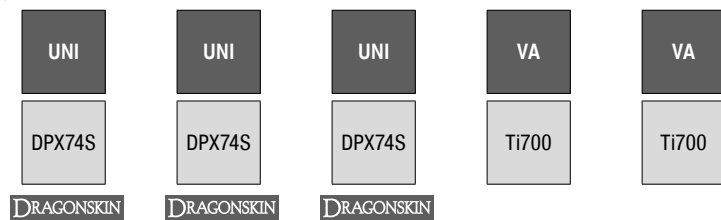
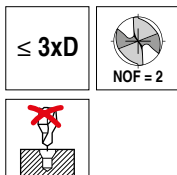
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
2,00	6	58	16	11	36
2,10	6	58	16	11	36
2,20	6	58	16	11	36
2,30	6	58	16	11	36
2,33	6	58	16	11	36
2,40	6	58	16	11	36
2,43	6	58	16	11	36
2,50	6	58	16	11	36
2,55	6	58	16	11	36
2,60	6	58	16	11	36
2,62	6	58	16	11	36
2,70	6	58	16	11	36
2,80	6	58	16	11	36
2,90	6	58	16	11	36
3,00	6	62	20	14	36
3,10	6	62	20	14	36
3,15	6	62	20	14	36
3,20	6	62	20	14	36
3,22	6	62	20	14	36
3,25	6	62	20	14	36
3,30	6	62	20	14	36
3,40	6	62	20	14	36
3,50	6	62	20	14	36
3,60	6	62	20	14	36
3,70	6	62	20	14	36
3,80	6	66	24	17	36
3,85	6	66	24	17	36
3,90	6	66	24	17	36
4,00	6	66	24	17	36
4,10	6	66	24	17	36
4,20	6	66	24	17	36
4,25	6	66	24	17	36
4,30	6	66	24	17	36
4,35	6	66	24	17	36
4,40	6	66	24	17	36
4,45	6	66	24	17	36
4,50	6	66	24	17	36
4,60	6	66	24	17	36
4,65	6	66	24	17	36
4,70	6	66	24	17	36
4,80	6	66	28	20	36

EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T5	EUR T5
34,03 03000	34,03 03000	34,03 03000	38,65 020	38,65 020
34,03 03100	34,03 03100	34,03 03100	38,65 021	38,65 021
34,03 03150	34,03 03150	34,03 03150	38,65 022	38,65 022
34,03 03200	34,03 03200	34,03 03200	38,65 023	38,65 023
34,03 03220	34,03 03220	34,03 03220	38,65 823	38,65 823
34,03 03250	34,03 03250	34,03 03250	38,65 024	38,65 024
34,03 03290	34,03 03290	34,03 03290	38,65 824	38,65 824
34,03 03300	34,03 03300	34,03 03300	38,65 025	38,65 025
34,03 03400	34,03 03400	34,03 03400	38,65 825	38,65 825
34,03 03500	34,03 03500	34,03 03500	38,65 026	38,65 026
34,03 03600	34,03 03600	34,03 03600	38,65 826	38,65 826
34,03 03700	34,03 03700	34,03 03700	38,65 027	38,65 027
34,03 03800	34,03 03800	34,03 03800	38,65 028	38,65 028
34,03 03850	34,03 03850	34,03 03850	38,65 029	38,65 029
34,03 03900	34,03 03900	34,03 03900	38,65 030	38,65 030
34,03 04000	34,03 04000	34,03 04000	38,65 031	38,65 031
34,03 04100	34,03 04100	34,03 04100	38,65 831	38,65 831
34,03 04200	34,03 04200	34,03 04200	38,65 032	38,65 032
34,03 04250	34,03 04250	34,03 04250	38,65 832	38,65 832
34,03 04300	34,03 04300	34,03 04300	38,65 890	38,65 890
34,03 04350	34,03 04350	34,03 04350	38,65 033	38,65 033
34,03 04400	34,03 04400	34,03 04400	38,65 034	38,65 034
34,03 04450	34,03 04450	34,03 04450	38,65 035	38,65 035
34,03 04500	34,03 04500	34,03 04500	38,65 036	38,65 036
34,03 04600	34,03 04600	34,03 04600	38,65 037	38,65 037
34,03 04650	34,03 04650	34,03 04650	38,65 038	38,65 038
34,03 04700	34,03 04700	34,03 04700	38,65 039	38,65 039
34,03 04800	34,03 04800	34,03 04800	38,65 040	38,65 040
34,03 04800	34,03 04800	34,03 04800	38,65 041	38,65 041
34,03 04800	34,03 04800	34,03 04800	38,65 042	38,65 042
34,03 04800	34,03 04800	34,03 04800	38,65 043	38,65 043
34,03 04800	34,03 04800	34,03 04800	38,65 843	38,65 843
34,03 04800	34,03 04800	34,03 04800	38,65 044	38,65 044
34,03 04800	34,03 04800	34,03 04800	38,65 045	38,65 045
34,03 04800	34,03 04800	34,03 04800	38,65 046	38,65 046
34,03 04800	34,03 04800	34,03 04800	38,65 900	38,65 900
34,03 04800	34,03 04800	34,03 04800	38,65 047	38,65 047
34,03 04800	34,03 04800	34,03 04800	38,65 048	38,65 048

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

→ V_c Page 112+114

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



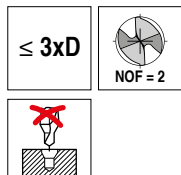
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T5	EUR T5
4,90	6	66	28	20	36	34,03 04900	34,03 04900	34,03 04900	38,65 049	38,65 049
4,95	6	66	28	20	36	34,03 04950	34,03 04950	34,03 04950	38,65 050	38,65 050
5,00	6	66	28	20	36	34,03 05000	34,03 05000	34,03 05000	38,65 050	38,65 051
5,05	6	66	28	20	36	34,03 05050	34,03 05050	34,03 05050	38,65 051	38,65 052
5,10	6	66	28	20	36	34,03 05100	34,03 05100	34,03 05100	38,65 052	38,65 053
5,20	6	66	28	20	36	34,03 05200	34,03 05200	34,03 05200	38,65 053	38,65 054
5,30	6	66	28	20	36	34,03 05300	34,03 05300	34,03 05300	38,65 054	38,65 055
5,40	6	66	28	20	36	34,03 05400	34,03 05400	34,03 05400	38,65 055	38,65 056
5,50	6	66	28	20	36	34,03 05500	34,03 05500	34,03 05500	38,65 056	38,65 057
5,55	6	66	28	20	36	34,03 05550	34,03 05550	34,03 05550	38,65 057	38,65 058
5,60	6	66	28	20	36	34,03 05600	34,03 05600	34,03 05600	38,65 058	38,65 059
5,70	6	66	28	20	36	34,03 05700	34,03 05700	34,03 05700	38,65 059	38,65 060
5,75	6	66	28	20	36	34,03 05750	34,03 05750	34,03 05750	38,65 061	38,65 061
5,80	6	66	28	20	36	34,03 05800	34,03 05800	34,03 05800	38,65 062	38,65 062
5,90	6	66	28	20	36	34,03 05900	34,03 05900	34,03 05900	38,65 063	38,65 063
5,95	6	66	28	20	36	34,03 05950	34,03 05950	34,03 05950	38,65 064	38,65 064
6,00	6	66	28	20	36	34,03 06000	34,03 06000	34,03 06000	38,65 065	38,65 065
6,10	8	79	34	24	36	36,57 06100	36,57 06100	36,57 06100	44,45 061	44,45 061
6,20	8	79	34	24	36	36,57 06200	36,57 06200	36,57 06200	44,45 062	44,45 062
6,30	8	79	34	24	36	36,57 06300	36,57 06300	36,57 06300	44,45 063	44,45 063
6,40	8	79	34	24	36	36,57 06400	36,57 06400	36,57 06400	44,45 064	44,45 064
6,50	8	79	34	24	36	36,57 06500	36,57 06500	36,57 06500	44,45 065	44,45 065
6,60	8	79	34	24	36	36,57 06600	36,57 06600	36,57 06600	44,45 066	44,45 066
6,70	8	79	34	24	36	36,57 06700	36,57 06700	36,57 06700	44,45 067	44,45 067
6,80	8	79	34	24	36	36,57 06800	36,57 06800	36,57 06800	44,45 068	44,45 068
6,90	8	79	34	24	36	36,57 06900	36,57 06900	36,57 06900	44,45 069	44,45 069
7,00	8	79	34	24	36	36,57 07000	36,57 07000	36,57 07000	44,45 070	44,45 070
7,10	8	79	41	29	36	36,57 07100	36,57 07100	36,57 07100	44,45 071	44,45 071
7,20	8	79	41	29	36	36,57 07200	36,57 07200	36,57 07200	44,45 072	44,45 072
7,30	8	79	41	29	36	36,57 07300	36,57 07300	36,57 07300	44,45 073	44,45 073
7,40	8	79	41	29	36	36,57 07400	36,57 07400	36,57 07400	44,45 074	44,45 074
7,45	8	79	41	29	36	36,57 07450	36,57 07450	36,57 07450	44,45 075	44,45 075
7,50	8	79	41	29	36	36,57 07500	36,57 07500	36,57 07500	44,45 076	44,45 076
7,60	8	79	41	29	36	36,57 07600	36,57 07600	36,57 07600	44,45 077	44,45 077
7,70	8	79	41	29	36	36,57 07700	36,57 07700	36,57 07700	44,45 078	44,45 078
7,80	8	79	41	29	36	36,57 07800	36,57 07800	36,57 07800	44,45 079	44,45 079
7,90	8	79	41	29	36	36,57 07900	36,57 07900	36,57 07900	44,45 080	44,45 080
8,00	8	79	41	29	36	36,57 08000	36,57 08000	36,57 08000	44,45 081	44,45 081
8,10	10	89	47	35	40	40,62 08100	40,62 08100	40,62 08100	50,34 082	50,34 082
8,20	10	89	47	35	40	40,62 08200	40,62 08200	40,62 08200	50,34 083	50,34 083
8,30	10	89	47	35	40	40,62 08300	40,62 08300	40,62 08300	50,34 083	50,34 083

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

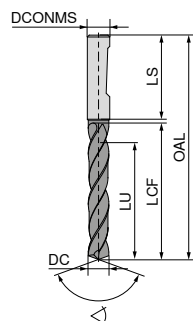
→ V_c Page 112+114

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

2



UNI	UNI	UNI	VA	VA
DPX74S	DPX74S	DPX74S	Ti700	Ti700
DRAGONSkin	DRAGONSkin	DRAGONSkin		



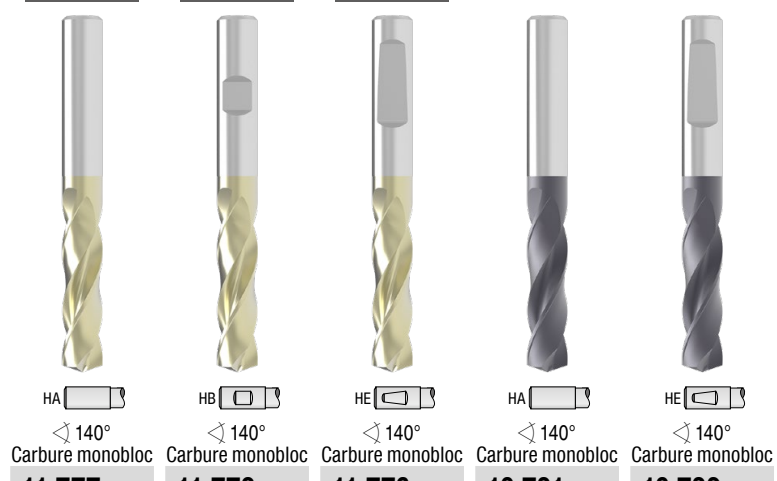
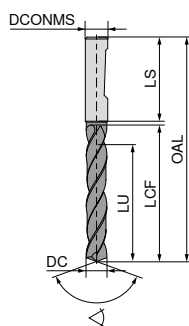
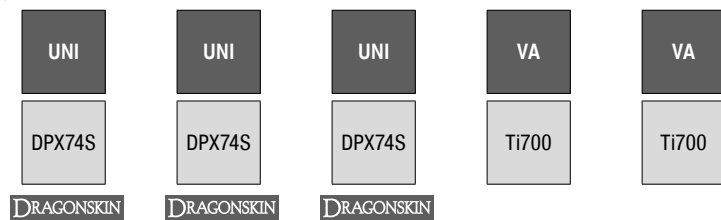
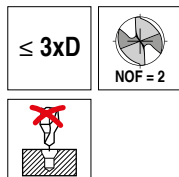
11 777 ... 11 778 ... 11 776 ... 10 731 ... 10 732 ...

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	40,62 08400	40,62 08400	40,62 08400	50,34 084	50,34 084
8,50	10	89	47	35	40	40,62 08500	40,62 08500	40,62 08500	50,34 085	50,34 085
8,60	10	89	47	35	40	40,62 08600	40,62 08600	40,62 08600	50,34 086	50,34 086
8,70	10	89	47	35	40	40,62 08700	40,62 08700	40,62 08700	50,34 087	50,34 087
8,80	10	89	47	35	40	40,62 08800	40,62 08800	40,62 08800	50,34 088	50,34 088
8,90	10	89	47	35	40	40,62 08900	40,62 08900	40,62 08900	50,34 089	50,34 089
9,00	10	89	47	35	40	40,62 09000	40,62 09000	40,62 09000	50,34 090	50,34 090
9,10	10	89	47	35	40	40,62 09100	40,62 09100	40,62 09100	50,34 091	50,34 091
9,20	10	89	47	35	40	40,62 09200	40,62 09200	40,62 09200	50,34 092	50,34 092
9,30	10	89	47	35	40	40,62 09300	40,62 09300	40,62 09300	50,34 093	50,34 093
9,35	10	89	47	35	40	40,62 09350	40,62 09350	40,62 09350	50,34 930	
9,40	10	89	47	35	40	40,62 09400	40,62 09400	40,62 09400	50,34 094	50,34 094
9,45	10	89	47	35	40	40,62 09450	40,62 09450	40,62 09450	50,34 994	
9,50	10	89	47	35	40	40,62 09500	40,62 09500	40,62 09500	50,34 095	50,34 095
9,60	10	89	47	35	40	40,62 09600	40,62 09600	40,62 09600	50,34 096	50,34 096
9,70	10	89	47	35	40	40,62 09700	40,62 09700	40,62 09700	50,34 097	50,34 097
9,80	10	89	47	35	40	40,62 09800	40,62 09800	40,62 09800	50,34 098	50,34 098
9,90	10	89	47	35	40	40,62 09900	40,62 09900	40,62 09900	50,34 099	50,34 099
10,00	10	89	47	35	40	40,62 10000	40,62 10000	40,62 10000	50,34 100	50,34 100
10,10	12	102	55	40	45	58,10 10100	58,10 10100	58,10 10100	69,66 101	69,66 101
10,20	12	102	55	40	45	58,10 10200	58,10 10200	58,10 10200	69,66 102	69,66 102
10,30	12	102	55	40	45	58,10 10300	58,10 10300	58,10 10300	69,66 103	69,66 103
10,40	12	102	55	40	45	58,10 10400	58,10 10400	58,10 10400	69,66 104	69,66 104
10,50	12	102	55	40	45	58,10 10500	58,10 10500	58,10 10500	69,66 105	69,66 105
10,55	12	102	55	40	45	58,10 10550	58,10 10550	58,10 10550	69,66 932	
10,60	12	102	55	40	45	58,10 10600	58,10 10600	58,10 10600	69,66 106	69,66 106
10,70	12	102	55	40	45	58,10 10700	58,10 10700	58,10 10700	69,66 107	69,66 107
10,75	12	102	55	40	45	58,10 10750	58,10 10750	58,10 10750		
10,80	12	102	55	40	45	58,10 10800	58,10 10800	58,10 10800	69,66 108	69,66 108
10,90	12	102	55	40	45	58,10 10900	58,10 10900	58,10 10900	69,66 109	69,66 109
11,00	12	102	55	40	45	58,10 11000	58,10 11000	58,10 11000	69,66 110	69,66 110
11,10	12	102	55	40	45	58,10 11100	58,10 11100	58,10 11100	69,66 111	69,66 111
11,20	12	102	55	40	45	58,10 11200	58,10 11200	58,10 11200	69,66 112	69,66 112
11,25	12	102	55	40	45	58,10 11250	58,10 11250	58,10 11250	69,66 912	
11,30	12	102	55	40	45	58,10 11300	58,10 11300	58,10 11300	69,66 113	69,66 113
11,35	12	102	55	40	45	58,10 11350	58,10 11350	58,10 11350	69,66 913	
11,40	12	102	55	40	45	58,10 11400	58,10 11400	58,10 11400	69,66 114	69,66 114
11,45	12	102	55	40	45	58,10 11450	58,10 11450	58,10 11450	69,66 914	
11,50	12	102	55	40	45	58,10 11500	58,10 11500	58,10 11500	69,66 115	69,66 115
11,60	12	102	55	40	45	58,10 11600	58,10 11600	58,10 11600	69,66 116	69,66 116
11,70	12	102	55	40	45	58,10 11700	58,10 11700	58,10 11700	69,66 117	69,66 117

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

→ V_c Page 112+114

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



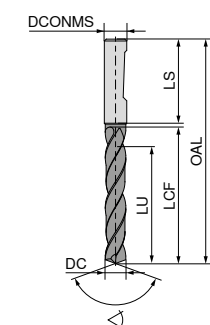
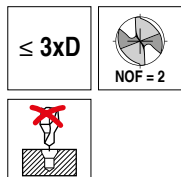
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T5	EUR T5
11,80	12	102	55	40	45	58,10	11800	58,10	11800	69,66
11,90	12	102	55	40	45	58,10	11900	58,10	11900	69,66
12,00	12	102	55	40	45	58,10	12000	58,10	12000	69,66
12,15	14	107	60	43	45	78,24	12150	78,24	12150	88,99
12,25	14	107	60	43	45	78,24	12250	78,24	12250	921
12,50	14	107	60	43	45	78,24	12500	78,24	12500	88,99
12,55	14	107	60	43	45	78,24	12550	78,24	12550	88,99
12,70	14	107	60	43	45	78,24	12700	78,24	12700	120
12,80	14	107	60	43	45	78,24	12800	78,24	12800	125
12,90	14	107	60	43	45	78,24	12900	78,24	12900	128
13,00	14	107	60	43	45	78,24	13000	78,24	13000	128
13,10	14	107	60	43	45	78,24	13100	78,24	13100	130
13,30	14	107	60	43	45	78,24	13300	78,24	13300	130
13,35	14	107	60	43	45	78,24	13350	78,24	13350	933
13,50	14	107	60	43	45	78,24	13500	78,24	13500	88,99
13,70	14	107	60	43	45	78,24	13700	78,24	13700	135
13,80	14	107	60	43	45	78,24	13800	78,24	13800	88,99
14,00	14	107	60	43	45	78,24	14000	78,24	14000	140
14,20	16	115	65	45	48	98,60	14200	98,60	14200	120,30
14,50	16	115	65	45	48	98,60	14500	98,60	14500	145
14,80	16	115	65	45	48	98,60	14800	98,60	14800	148
15,00	16	115	65	45	48	98,60	15000	98,60	15000	150
15,10	16	115	65	45	48	98,60	15100	98,60	15100	150
15,25	16	115	65	45	48	98,60	15250	98,60	15250	150
15,30	16	115	65	45	48	98,60	15300	98,60	15300	150
15,35	16	115	65	45	48	98,60	15350	98,60	15350	150
15,50	16	115	65	45	48	98,60	15500	98,60	15500	155
15,60	16	115	65	45	48	98,60	15600	98,60	15600	155
15,80	16	115	65	45	48	98,60	15800	98,60	15800	158
16,00	16	115	65	45	48	98,60	16000	98,60	16000	160
16,05	18	123	73	51	48	185,10	16050	185,10	16050	241,90
16,50	18	123	73	51	48	185,10	16500	185,10	16500	165
16,80	18	123	73	51	48	185,10	16800	185,10	16800	168
16,90	18	123	73	51	48	185,10	16900	185,10	16900	168
17,00	18	123	73	51	48	185,10	17000	185,10	17000	241,90
17,50	18	123	73	51	48	185,10	17500	185,10	17500	241,90
17,60	18	123	73	51	48	185,10	17600	185,10	17600	241,90
17,80	18	123	73	51	48	185,10	17800	185,10	17800	241,90
18,00	18	123	73	51	48	185,10	18000	185,10	18000	241,90
18,50	20	131	79	55	50	204,90	18500	204,90	18500	266,30
18,80	20	131	79	55	50	204,90	18800	204,90	18800	266,30

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

→ V_c Page 112+114

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

2



UNI	UNI	UNI	VA	VA
DPX74S	DPX74S	DPX74S	Ti700	Ti700
DRAGONSkin	DRAGONSkin	DRAGONSkin		



Carbure monobloc HA [] ◇ 140° HB [] ◇ 140° HE [] ◇ 140°

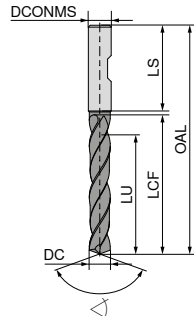
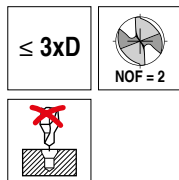
11 777 ... 11 778 ... 11 776 ... 10 731 ... 10 732 ...

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	204,90	18900	204,90	18900	204,90	18900
19,00	20	131	79	55	50	204,90	19000	204,90	19000	204,90	19000
19,35	20	131	79	55	50	204,90	19350	204,90	19350	204,90	19350
19,50	20	131	79	55	50	204,90	19500	204,90	19500	204,90	19500
19,60	20	131	79	55	50	204,90	19600	204,90	19600	204,90	19600
19,80	20	131	79	55	50	204,90	19800	204,90	19800	204,90	19800
20,00	20	131	79	55	50	204,90	20000	204,90	20000	204,90	20000
20,50	25	151	93	66	56	356,60	20500	356,60	20500	356,60	20500
21,00	25	151	93	66	56	356,60	21000	356,60	21000	356,60	21000
21,50	25	151	93	66	56	356,60	21500	356,60	21500	356,60	21500
22,00	25	151	93	66	56	356,60	22000	356,60	22000	356,60	22000
22,50	25	153	96	72	56	356,60	22500	356,60	22500	356,60	22500
23,00	25	153	96	72	56	356,60	23000	356,60	23000	356,60	23000
23,50	25	153	96	72	56	356,60	23500	356,60	23500	356,60	23500
24,00	25	153	96	72	56	356,60	24000	356,60	24000	356,60	24000
24,50	25	153	96	75	56	356,60	24500	356,60	24500	356,60	24500
25,00	25	153	96	75	56	356,60	25000	356,60	25000	356,60	25000

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

→ V_c Page 112+114

WPC – Forets à hautes performances, DIN 6537



HA [] 140° Carbone monobloc HB [] 140° Carbone monobloc HA [] 140° Carbone monobloc HB [] 140° Carbone monobloc

11 600 ... 11 601 ... 11 620 ... 11 621 ...

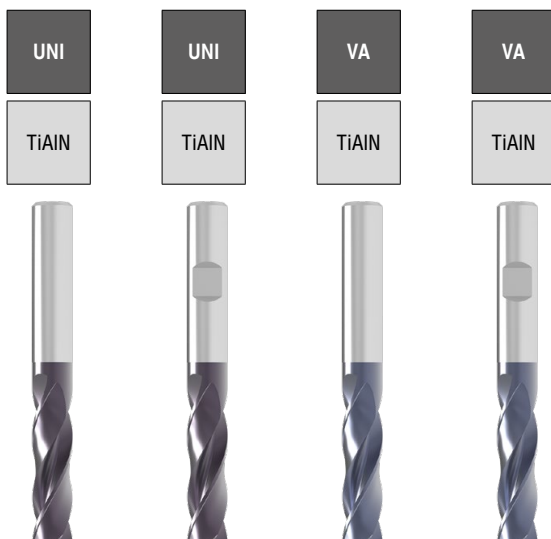
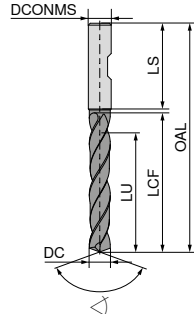
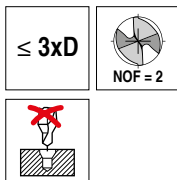
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T1	EUR T1	EUR T1	EUR T1
1,00	4	45	5,0	4,5	32,0	27,54	010	27,54	010
1,10	4	45	5,5	5,0	31,5	27,54	011	27,54	011
1,20	4	45	6,0	5,4	31,0	27,54	012	27,54	012
1,30	4	45	6,5	5,9	31,5	27,54	013	27,54	013
1,40	4	45	7,0	6,3	30,0	27,54	014	27,54	014
1,50	4	50	7,5	6,8	35,0	27,54	015	27,54	015
1,60	4	50	8,0	7,2	34,5	27,54	016	27,54	016
1,70	4	50	8,5	7,7	34,0	27,54	017	27,54	017
1,80	4	50	9,0	8,1	33,5	27,54	018	27,54	018
1,90	4	50	9,5	8,6	33,0	27,54	019	27,54	019
2,00	6	58	14,0	11,0	36,0	25,11	020	25,11	020
2,10	6	58	14,0	11,0	36,0	25,11	021	25,11	021
2,20	6	58	14,0	11,0	36,0	25,11	022	25,11	022
2,30	6	58	14,0	11,0	36,0	25,11	023	25,11	023
2,40	6	58	14,0	11,0	36,0	25,11	024	25,11	024
2,50	6	58	14,0	11,0	36,0	25,11	025	25,11	025
2,60	6	58	14,0	11,0	36,0	25,11	026	25,11	026
2,70	6	58	14,0	11,0	36,0	25,11	027	25,11	027
2,80	6	58	14,0	11,0	36,0	25,11	028	25,11	028
2,90	6	58	14,0	11,0	36,0	25,11	029	25,11	029
3,00	6	62	20,0	14,0	36,0	24,31	030	24,31	030
3,10	6	62	20,0	14,0	36,0	24,31	031	24,31	031
3,20	6	62	20,0	14,0	36,0	24,31	032	24,31	032
3,30	6	62	20,0	14,0	36,0	24,31	033	24,31	033
3,40	6	62	20,0	14,0	36,0	24,31	034	24,31	034
3,50	6	62	20,0	14,0	36,0	24,31	035	24,31	035
3,60	6	62	20,0	14,0	36,0	24,31	036	24,31	036
3,70	6	62	20,0	14,0	36,0	24,31	037	24,31	037
3,80	6	66	24,0	17,0	36,0	24,31	038	24,31	038
3,90	6	66	24,0	17,0	36,0	24,31	039	24,31	039
4,00	6	66	24,0	17,0	36,0	24,31	040	24,31	040
4,10	6	66	24,0	17,0	36,0	24,31	041	24,31	041
4,20	6	66	24,0	17,0	36,0	24,31	042	24,31	042
4,30	6	66	24,0	17,0	36,0	24,31	043	24,31	043
4,40	6	66	24,0	17,0	36,0	24,31	044	24,31	044
4,50	6	66	24,0	17,0	36,0	24,31	045	24,31	045
4,60	6	66	24,0	17,0	36,0	24,31	046	24,31	046
4,65	6	66	24,0	17,0	36,0	24,31	900	24,31	900

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

→ V_c Page 130+133

WPC – Forets à hautes performances, DIN 6537

2



HA HB
↳ 140° Carbone monobloc

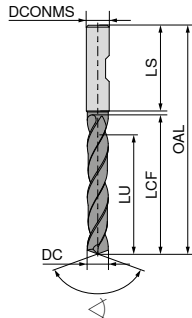
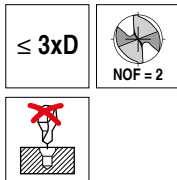
11 600 ... **11 601 ...** **11 620 ...** **11 621 ...**

DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T1	EUR T1	EUR T1	EUR T1
4,70	6	66	24,0	17,0	36,0	24,31 047	24,31 047	24,31 047	24,31 047
4,80	6	66	28,0	20,0	36,0	24,31 048	24,31 048	24,31 048	24,31 048
4,90	6	66	28,0	20,0	36,0	24,31 049	24,31 049	24,31 049	24,31 049
5,00	6	66	28,0	20,0	36,0	24,31 050	24,31 050	24,31 050	24,31 050
5,10	6	66	28,0	20,0	36,0	24,31 051	24,31 051	24,31 051	24,31 051
5,20	6	66	28,0	20,0	36,0	24,31 052	24,31 052	24,31 052	24,31 052
5,30	6	66	28,0	20,0	36,0	24,31 053	24,31 053	24,31 053	24,31 053
5,40	6	66	28,0	20,0	36,0	24,31 054	24,31 054	24,31 054	24,31 054
5,50	6	66	28,0	20,0	36,0	24,31 055	24,31 055	24,31 055	24,31 055
5,55	6	66	28,0	20,0	36,0	24,31 902	24,31 902	24,31 902	24,31 902
5,60	6	66	28,0	20,0	36,0	24,31 056	24,31 056	24,31 056	24,31 056
5,70	6	66	28,0	20,0	36,0	24,31 057	24,31 057	24,31 057	24,31 057
5,80	6	66	28,0	20,0	36,0	24,31 058	24,31 058	24,31 058	24,31 058
5,90	6	66	28,0	20,0	36,0	24,31 059	24,31 059	24,31 059	24,31 059
6,00	6	66	28,0	20,0	36,0	24,31 060	24,31 060	24,31 060	24,31 060
6,10	8	79	34,0	24,0	36,0	24,41 061	24,41 061	24,41 061	24,41 061
6,20	8	79	34,0	24,0	36,0	24,41 062	24,41 062	24,41 062	24,41 062
6,30	8	79	34,0	24,0	36,0	24,41 063	24,41 063	24,41 063	24,41 063
6,40	8	79	34,0	24,0	36,0	24,41 064	24,41 064	24,41 064	24,41 064
6,50	8	79	34,0	24,0	36,0	24,41 065	24,41 065	24,41 065	24,41 065
6,60	8	79	34,0	24,0	36,0	24,41 066	24,41 066	24,41 066	24,41 066
6,70	8	79	34,0	24,0	36,0	24,41 067	24,41 067	24,41 067	24,41 067
6,80	8	79	34,0	24,0	36,0	24,41 068	24,41 068	24,41 068	24,41 068
6,90	8	79	34,0	24,0	36,0	24,41 069	24,41 069	24,41 069	24,41 069
7,00	8	79	34,0	24,0	36,0	24,41 070	24,41 070	24,41 070	24,41 070
7,10	8	79	41,0	29,0	36,0	24,41 071	24,41 071	24,41 071	24,41 071
7,20	8	79	41,0	29,0	36,0	24,41 072	24,41 072	24,41 072	24,41 072
7,30	8	79	41,0	29,0	36,0	24,41 073	24,41 073	24,41 073	24,41 073
7,40	8	79	41,0	29,0	36,0	24,41 074	24,41 074	24,41 074	24,41 074
7,50	8	79	41,0	29,0	36,0	24,41 075	24,41 075	24,41 075	24,41 075
7,55	8	79	41,0	29,0	36,0	24,41 975	24,41 975	24,41 975	24,41 975
7,60	8	79	41,0	29,0	36,0	24,41 076	24,41 076	24,41 076	24,41 076
7,70	8	79	41,0	29,0	36,0	24,41 077	24,41 077	24,41 077	24,41 077
7,80	8	79	41,0	29,0	36,0	24,41 078	24,41 078	24,41 078	24,41 078
7,90	8	79	41,0	29,0	36,0	24,41 079	24,41 079	24,41 079	24,41 079
8,00	8	79	41,0	29,0	36,0	24,41 080	24,41 080	24,41 080	24,41 080
8,10	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31 081	27,31 081	27,31 081	27,31 081
8,20	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31 082	27,31 082	27,31 082	27,31 082

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

→ V_c Page 130+133

WPC – Forets à hautes performances, DIN 6537



11 600 ... **11 601 ...** **11 620 ...** **11 621 ...**

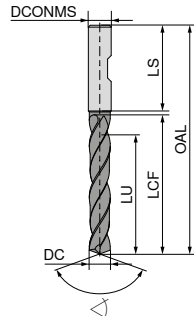
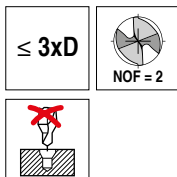
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T1	EUR T1	EUR T1	EUR T1
8,30	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	083	27,31	083
8,40	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	084	27,31	084
8,50	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	085	27,31	085
8,60	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	086	27,31	086
8,70	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	087	27,31	087
8,80	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	088	27,31	088
8,90	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	089	27,31	089
9,00	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	090	27,31	090
9,10	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	091	27,31	091
9,20	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	092	27,31	092
9,25	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	925	27,31	925
9,30	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	093	27,31	093
9,40	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	094	27,31	094
9,50	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	095	27,31	095
9,60	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	096	27,31	096
9,70	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	097	27,31	097
9,80	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	098	27,31	098
9,90	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	099	27,31	099
10,00	10	89	47,0	35,0	40,0	27,31	100	27,31	100
10,10	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	101	41,20	101
10,20	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	102	41,20	102
10,30	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	103	41,20	103
10,40	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	104	41,20	104
10,50	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	105	41,20	105
10,60	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	106	41,20	106
10,70	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	107	41,20	107
10,80	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	108	41,20	108
10,90	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	109	41,20	109
11,00	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	110	41,20	110
11,10	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	111	41,20	111
11,20	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	112	41,20	112
11,30	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	113	41,20	113
11,40	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	114	41,20	114
11,50	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	115	41,20	115
11,60	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	116	41,20	116
11,70	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	117	41,20	117
11,80	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	118	41,20	118
11,90	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	119	41,20	119

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

→ V_c Page 130+133

WPC – Forets à hautes performances, DIN 6537

2



11 600 ... **11 601 ...** **11 620 ...** **11 621 ...**

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T1	EUR T1	EUR T1	EUR T1
12,00	12	102	55,0	40,0	45,0	41,20	120	41,20	120
12,25	14	107	60,0	43,0	45,0	55,20	122	55,20	122
12,50	14	107	60,0	43,0	45,0	55,20	125	55,20	125
12,70	14	107	60,0	43,0	45,0	55,20	127	55,20	127
12,80	14	107	60,0	43,0	45,0	55,20	128	55,20	128
12,90	14	107	60,0	43,0	45,0	55,20	129	55,20	129
13,00	14	107	60,0	43,0	45,0	55,20	130	55,20	130
13,30	14	107	60,0	43,0	45,0	55,20	133	55,20	133
13,50	14	107	60,0	43,0	45,0	55,20	135	55,20	135
13,70	14	107	60,0	43,0	45,0	55,20	137	55,20	137
13,80	14	107	60,0	43,0	45,0	55,20	138	55,20	138
14,00	14	107	60,0	43,0	45,0	55,20	140	55,20	140
14,20	16	115	65,0	45,0	48,0	71,76	142	71,76	142
14,50	16	115	65,0	45,0	48,0	71,76	145	71,76	145
14,70	16	115	65,0	45,0	48,0	71,76	147	71,76	147
14,80	16	115	65,0	45,0	48,0	71,76	148	71,76	148
15,00	16	115	65,0	45,0	48,0	71,76	150	71,76	150
15,25	16	115	65,0	45,0	48,0	71,76	152	71,76	152
15,30	16	115	65,0	45,0	48,0	71,76	153	71,76	153
15,50	16	115	65,0	45,0	48,0	71,76	155	71,76	155
15,70	16	115	65,0	45,0	48,0	71,76	157	71,76	157
15,80	16	115	65,0	45,0	48,0	71,76	158	71,76	158
16,00	16	115	65,0	45,0	48,0	71,76	160	71,76	160
16,50	18	123	73,0	51,0	48,0	121,60	165	121,60	165
16,80	18	123	73,0	51,0	48,0	121,60	168	121,60	168
17,00	18	123	73,0	51,0	48,0	121,60	170	121,60	170
17,50	18	123	73,0	51,0	48,0	121,60	175	121,60	175
17,80	18	123	73,0	51,0	48,0	121,60	178	121,60	178
18,00	18	123	73,0	51,0	48,0	121,60	180	121,60	180
18,50	20	131	79,0	55,0	50,0	133,10	185	133,10	185
18,80	20	131	79,0	55,0	50,0	133,10	188	133,10	188
19,00	20	131	79,0	55,0	50,0	133,10	190	133,10	190
19,50	20	131	79,0	55,0	50,0	133,10	195	133,10	195
19,80	20	131	79,0	55,0	50,0	133,10	198	133,10	198
20,00	20	131	79,0	55,0	50,0	133,10	200	133,10	200

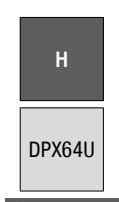
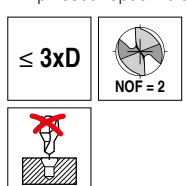
P	•	•	○	○
M			●	●
K	●	●	●	●
N			●	●
S				
H				
O				

→ V_c Page 130+133

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

- ▲ Géométrie adaptée des arêtes
- ▲ Géométrie spéciale des goujures
- ▲ Epaisseur spéciale de l'aôme

▲ 46–70 HRC



DRAGOSKIN



Carbure monobloc

10 777 ...

EUR T4

DC h7 mm	DCONMS h6 mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
2,55	4	55	20	7,6	28	57,48 02550
2,60	4	55	20	7,8	28	57,48 02600
2,70	4	55	20	8,1	28	57,48 02700
2,80	4	55	20	8,4	28	57,48 02800
2,90	4	55	20	8,7	28	57,48 02900
3,00	6	62	20	9,0	36	82,90 03000
3,10	6	62	20	9,3	36	82,90 03100
3,20	6	62	20	9,6	36	82,90 03200
3,30	6	62	20	9,9	36	82,90 03300
3,40	6	62	20	10,2	36	82,90 03400
3,50	6	62	20	10,5	36	82,90 03500
3,60	6	62	20	10,8	36	82,90 03600
3,70	6	62	20	11,1	36	82,90 03700
3,80	6	66	24	11,4	36	82,90 03800
3,90	6	66	24	11,7	36	82,90 03900
4,00	6	66	24	12,0	36	82,90 04000
4,10	6	66	24	12,3	36	82,90 04100
4,20	6	66	24	12,6	36	82,90 04200
4,30	6	66	24	12,9	36	82,90 04300
4,40	6	66	24	13,2	36	82,90 04400
4,50	6	66	24	13,5	36	82,90 04500
4,60	6	66	24	13,8	36	82,90 04600
4,70	6	66	24	14,1	36	82,90 04700
4,80	6	66	28	14,4	36	82,90 04800
4,90	6	66	28	14,7	36	82,90 04900
5,00	6	66	28	15,0	36	82,90 05000
5,10	6	66	28	15,3	36	82,90 05100
5,20	6	66	28	15,6	36	82,90 05200
5,30	6	66	28	15,9	36	82,90 05300
5,40	6	66	28	16,2	36	82,90 05400
5,50	6	66	28	16,5	36	82,90 05500
5,60	6	66	28	16,8	36	82,90 05600
5,70	6	66	28	17,1	36	82,90 05700
5,80	6	66	28	17,4	36	82,90 05800
5,90	6	66	28	17,7	36	82,90 05900
6,00	6	66	28	18,0	36	82,90 06000
6,10	8	79	34	18,3	36	107,70 06100
6,20	8	79	34	18,6	36	107,70 06200
6,30	8	79	34	18,9	36	107,70 06300
6,40	8	79	34	19,2	36	107,70 06400
6,50	8	79	34	19,5	36	107,70 06500
6,60	8	79	34	19,8	36	107,70 06600
6,70	8	79	34	20,1	36	107,70 06700
6,80	8	79	34	20,4	36	107,70 06800
6,90	8	79	34	20,7	36	107,70 06900
7,00	8	79	34	21,0	36	107,70 07000
7,10	8	79	41	21,3	36	107,70 07100
7,20	8	79	41	21,6	36	107,70 07200
7,30	8	79	41	21,9	36	107,70 07300
7,40	8	79	41	22,2	36	107,70 07400
7,50	8	79	41	22,5	36	107,70 07500

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

10 777 ...

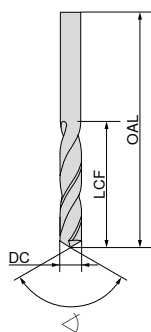
EUR T4

DC h7 mm	DCONMS h6 mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
7,60	8	79	41	22,8	36	107,70 07600
7,70	8	79	41	23,1	36	107,70 07700
7,80	8	79	41	23,4	36	107,70 07800
7,90	8	79	41	23,7	36	107,70 07900
8,00	8	79	41	24,0	36	107,70 08000
8,10	10	89	47	24,3	40	121,80 08100
8,20	10	89	47	24,6	40	121,80 08200
8,30	10	89	47	24,9	40	121,80 08300
8,40	10	89	47	25,2	40	121,80 08400
8,50	10	89	47	25,5	40	121,80 08500
8,60	10	89	47	25,8	40	121,80 08600
8,70	10	89	47	26,1	40	121,80 08700
8,80	10	89	47	26,4	40	121,80 08800
8,90	10	89	47	26,7	40	121,80 08900
9,00	10	89	47	27,0	40	121,80 09000
9,10	10	89	47	27,3	40	121,80 09100
9,20	10	89	47	27,6	40	121,80 09200
9,30	10	89	47	27,9	40	121,80 09300
9,40	10	89	47	28,2	40	121,80 09400
9,50	10	89	47	28,5	40	121,80 09500
9,60	10	89	47	28,8	40	121,80 09600
9,70	10	89	47	29,1	40	121,80 09700
9,80	10	89	47	29,4	40	121,80 09800
9,90	10	89	47	29,7	40	121,80 09900
10,00	10	89	47	30,0	40	121,80 10000
10,10	12	102	55	30,3	45	158,10 10100
10,20	12	102	55	30,6	45	158,10 10200
10,30	12	102	55	30,9	45	158,10 10300
10,40	12	102	55	31,2	45	158,10 10400
10,50	12	102	55	31,5	45	158,10 10500
10,60	12	102	55	32,1	45	158,10 10600
10,70	12	102	55	32,4	45	158,10 10700
10,80	12	102	55	32,7	45	158,10 10800
10,90	12	102	55	33,0	45	158,10 10900
11,00	12	102	55	33,3	45	158,10 11000
11,10	12	102	55	33,6	45	158,10 11200
11,20	12	102	55	33,9	45	158,10 11300
11,30	12	102	55	34,2	45	158,10 11400
11,40	12	102	55	34,5	45	158,10 11500
11,50	12	102	55	34,8	45	158,10 11600
11,60	12	102	55	35,1	45	158,10 11700
11,70	12	102	55	35,4	45	158,10 11800
11,80	12	102	55	35,7	45	158,10 11900
11,90	12	102	55	36,0	45	158,10 12000
12,00	12	102	60	36,3	45	186,80 12100
12,10	14	107	60	36,6	45	186,80 12200
12,20	14	107	60	36,9	45	186,80 12300
12,30	14	107	60	37,2	45	186,80 12400
12,40	14	107	60	37,5	45	186,80 12500
12,50	14	107	60	37,8	45	186,80 12600
12,60	14	107	60	38,1	45	186,80 12700
12,70	14	107	60	38,4	45	186,80 12800
12,80	14	107	60	38,7	45	186,80 12900
12,90	14	107	60	39,0	45	186,80 13000
13,00	14	107	60	39,3	45	186,80 13100
13,10	14	107	60	39,6	45	186,80 13200
13,20	14	107	60	39,9	45	186,80 13300
13,30	14	107	60	40,2	45	186,80 13400
13,40	14	107	60	40,5	45	186,80 13500
13,50	14	107	60	40,8	45	186,80 13600
13,60	14	107	60	41,1	45	186,80 13700
13,70	14	107	60	41,4	45	186,80 13800
13,80	14	107	60	41,7	45	186,80 13900
13,90	14	107	60	42,0	45	186,80 14000

→ Vc Page 125

Forets hélicoïdaux selon DIN 1897

- ▲ Angle d'hélice 30°
- ▲ Ø queue h7



118°
Carbure monobloc

DC _{h7} mm	OAL mm	LCF mm	EUR T3
0,5	20	3,0	6,24 005
0,6	21	3,5	6,43 006
0,7	23	4,5	6,43 007
0,8	24	5,0	6,43 008
0,9	25	5,5	6,43 009
1,0	26	6,0	6,43 010
1,2	30	8,0	6,43 012
1,3	30	8,0	6,43 013
1,4	32	9,0	6,43 014
1,5	32	9,0	6,43 015
1,6	34	10,0	6,43 016
1,7	34	10,0	6,43 017
1,8	36	11,0	6,43 018
1,9	36	11,0	6,43 019
2,0	38	12,0	6,43 020
2,1	38	12,0	6,81 021
2,2	40	13,0	6,81 022
2,3	40	13,0	6,81 023
2,4	43	14,0	6,81 024
2,5	43	14,0	6,81 025
2,6	43	14,0	6,81 026
2,7	46	16,0	9,00 027
2,8	46	16,0	9,00 028
2,9	46	16,0	9,00 029
3,0	46	16,0	9,00 030
3,1	49	18,0	9,16 031
3,2	49	18,0	9,16 032
3,3	49	18,0	9,16 033
3,4	52	20,0	9,79 034
3,5	52	20,0	9,79 035
3,6	52	20,0	10,82 036
3,7	52	20,0	10,82 037
3,8	55	22,0	11,80 038
3,9	55	22,0	11,80 039
4,0	55	22,0	11,80 040
4,1	55	22,0	12,38 041
4,2	55	22,0	12,38 042
4,3	58	24,0	13,07 043
4,4	58	24,0	13,07 044
4,5	58	24,0	13,07 045
4,6	58	24,0	13,07 046
4,7	58	24,0	14,00 047
4,8	62	26,0	14,00 048
4,9	62	26,0	14,00 049
5,0	62	26,0	14,00 050
5,1	62	26,0	14,00 051
5,2	62	26,0	18,18 052
5,3	62	26,0	18,18 053
5,4	66	28,0	18,18 054
5,5	66	28,0	18,18 055
5,6	66	28,0	19,33 056
5,7	66	28,0	19,33 057

DC _{h7} mm	OAL mm	LCF mm
5,8	66	28,0
5,9	66	28,0
6,0	66	28,0
6,1	70	31,0
6,2	70	31,0
6,3	70	31,0
6,4	70	31,0
6,5	70	31,0
6,6	70	31,0
6,7	70	31,0
6,8	74	34,0
6,9	74	34,0
7,0	74	34,0
7,1	74	34,0
7,2	74	34,0
7,3	74	34,0
7,4	74	34,0
7,5	74	34,0
7,6	79	37,0
7,7	79	37,0
7,8	79	37,0
7,9	79	37,0
8,0	79	37,0
8,1	79	37,0
8,2	79	37,0
8,3	79	37,0
8,4	79	37,0
8,5	79	37,0
8,6	84	40,0
8,7	84	40,0
8,8	84	40,0
8,9	84	40,0
9,0	84	40,0
9,1	84	40,0
9,2	84	40,0
9,3	84	40,0
9,4	84	40,0
9,5	84	40,0
9,6	89	43,0
9,7	89	43,0
9,8	89	43,0
9,9	89	43,0
10,0	89	43,0
10,2	89	43,0
10,5	89	43,0
10,8	95	47,0
11,0	95	47,0
11,2	95	47,0
11,5	95	47,0
11,8	95	47,0
12,0	102	51,0
12,5	102	51,0
13,0	102	51,0
13,5	107	54,0
14,0	107	54,0
14,5	111	56,0
15,0	111	56,0
15,5	115	58,0
16,0	115	58,0
18,0	123	62,0
20,0	131	66,0

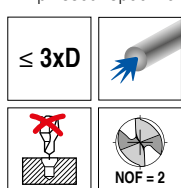
P	○
M	●
K	●
N	●
S	○
H	
O	

→ V_c Page 128

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

- ▲ Géométrie adaptée des arêtes
- ▲ Géométrie spéciale des goujures
- ▲ Épaisseur spéciale de l'âme

▲ 46–58 HRC



H
DPX64S
DRAGONSKIN

**10 776 ...****Carbure monobloc****10 776 ...**

DC_{h7} mm	DCONMS_{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
2,55	4	55	20	7,6	28
2,60	4	55	20	7,8	28
2,70	4	55	20	8,1	28
2,80	4	55	20	8,4	28
2,90	4	55	20	8,7	28
3,00	6	62	20	9,0	36
3,10	6	62	20	9,3	36
3,20	6	62	20	9,6	36
3,30	6	62	20	9,9	36
3,40	6	62	20	10,2	36
3,50	6	62	20	10,5	36
3,60	6	62	20	10,8	36
3,70	6	62	20	11,1	36
3,80	6	66	24	11,4	36
3,90	6	66	24	11,7	36
4,00	6	66	24	12,0	36
4,10	6	66	24	12,3	36
4,20	6	66	24	12,6	36
4,30	6	66	24	12,9	36
4,40	6	66	24	13,2	36
4,50	6	66	24	13,5	36
4,60	6	66	24	13,8	36
4,70	6	66	24	14,1	36
4,80	6	66	28	14,4	36
4,90	6	66	28	14,7	36
5,00	6	66	28	15,0	36
5,10	6	66	28	15,3	36
5,20	6	66	28	15,6	36
5,30	6	66	28	15,9	36
5,40	6	66	28	16,2	36
5,50	6	66	28	16,5	36
5,60	6	66	28	16,8	36
5,70	6	66	28	17,1	36
5,80	6	66	28	17,4	36
5,90	6	66	28	17,7	36
6,00	6	66	28	18,0	36
6,10	8	79	34	18,3	36
6,20	8	79	34	18,6	36
6,30	8	79	34	18,9	36
6,40	8	79	34	19,2	36
6,50	8	79	34	19,5	36
6,60	8	79	34	19,8	36
6,70	8	79	34	20,1	36
6,80	8	79	34	20,4	36
6,90	8	79	34	20,7	36
7,00	8	79	34	21,0	36
7,10	8	79	41	21,3	36
7,20	8	79	41	21,6	36
7,30	8	79	41	21,9	36
7,40	8	79	41	22,2	36
7,50	8	79	41	22,5	36

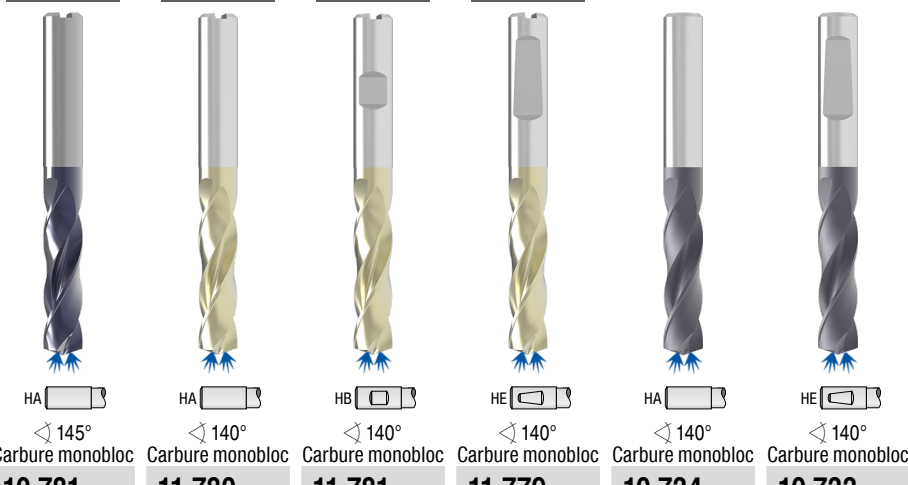
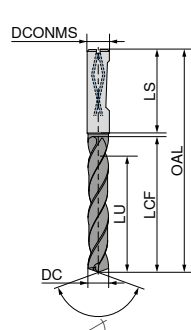
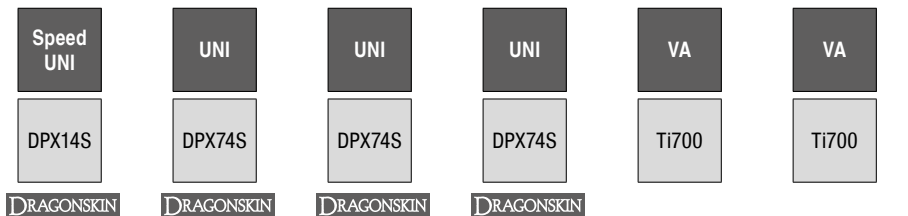
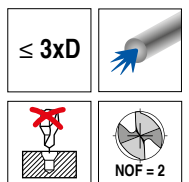
DC_{h7} mm	DCONMS_{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
7,60	8	79	41	22,8	36
7,70	8	79	41	23,1	36
7,80	8	79	41	23,4	36
7,90	8	79	41	23,7	36
8,00	8	79	41	24,0	36
8,10	10	89	47	24,3	40
8,20	10	89	47	24,6	40
8,30	10	89	47	24,9	40
8,40	10	89	47	25,2	40
8,50	10	89	47	25,5	40
8,60	10	89	47	25,8	40
8,70	10	89	47	26,1	40
8,80	10	89	47	26,4	40
8,90	10	89	47	26,7	40
9,00	10	89	47	27,0	40
9,10	10	89	47	27,3	40
9,20	10	89	47	27,6	40
9,30	10	89	47	27,9	40
9,40	10	89	47	28,2	40
9,50	10	89	47	28,5	40
9,60	10	89	47	28,8	40
9,70	10	89	47	29,1	40
9,80	10	89	47	29,4	40
9,90	10	89	47	29,7	40
10,00	10	89	47	30,0	40
10,10	12	102	55	30,3	45
10,20	12	102	55	30,6	45
10,30	12	102	55	30,9	45
10,40	12	102	55	31,2	45
10,50	12	102	55	31,5	45
10,60	12	102	55	31,8	45
10,70	12	102	55	32,1	45
10,80	12	102	55	32,4	45
10,90	12	102	55	32,7	45
11,00	12	102	55	33,0	45
11,10	12	102	55	33,3	45
11,20	12	102	55	33,6	45
11,30	12	102	55	33,9	45
11,40	12	102	55	34,2	45
11,50	12	102	55	34,5	45
11,60	12	102	55	34,8	45
11,70	12	102	55	35,1	45
11,80	12	102	55	35,4	45
11,90	12	102	55	35,7	45
12,00	12	102	55	36,0	45
12,10	14	107	60	36,3	45
12,20	14	107	60	36,6	45
12,30	14	107	60	36,9	45
12,40	14	107	60	37,2	45
12,50	14	107	60	37,5	45
12,60	14	107	60	37,8	45
12,70	14	107	60	38,1	45
12,80	14	107	60	38,4	45
12,90	14	107	60	38,7	45
13,00	14	107	60	39,0	45
13,10	14	107	60	39,3	45
13,20	14	107	60	39,6	45
13,30	14	107	60	39,9	45
13,40	14	107	60	40,2	45
13,50	14	107	60	40,5	45
13,60	14	107	60	40,8	45
13,70	14	107	60	41,1	45
13,80	14	107	60	41,4	45
13,90	14	107	60	41,7	45
14,00	14	107	60	42,0	45

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

→ V_c Page 124

WTX – Forêts à hautes performances, DIN 6537

2



DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T5	EUR T5
3,00	6	62	20	14	36	62,96 03000	48,03 03000	48,03 03000	48,03 03000	57,97 030	57,97 030
3,10	6	62	20	14	36	62,96 03100	48,03 03100	48,03 03100	48,03 03100	57,97 031	57,97 031
3,15	6	62	20	14	36		48,03 03150	48,03 03150	48,03 03150	57,97 831	
3,20	6	62	20	14	36	62,96 03200	48,03 03200	48,03 03200	48,03 03200	57,97 032	57,97 032
3,22	6	62	20	14	36		48,03 03220	48,03 03220	48,03 03220	57,97 832	
3,25	6	62	20	14	36		48,03 03250	48,03 03250	48,03 03250	57,97 890	
3,30	6	62	20	14	36	62,96 03300	48,03 03300	48,03 03300	48,03 03300	57,97 033	57,97 033
3,40	6	62	20	14	36	62,96 03400	48,03 03400	48,03 03400	48,03 03400	57,97 034	57,97 034
3,50	6	62	20	14	36	62,96 03500	48,03 03500	48,03 03500	48,03 03500	57,97 035	57,97 035
3,60	6	62	20	14	36	62,96 03600	48,03 03600	48,03 03600	48,03 03600	57,97 036	57,97 036
3,70	6	62	20	14	36	62,96 03700	48,03 03700	48,03 03700	48,03 03700	57,97 037	57,97 037
3,80	6	66	24	17	36	62,96 03800	48,03 03800	48,03 03800	48,03 03800	57,97 038	57,97 038
3,85	6	66	24	17	36		48,03 03850	48,03 03850	48,03 03850	57,97 838	
3,90	6	66	24	17	36	62,96 03900	48,03 03900	48,03 03900	48,03 03900	57,97 039	57,97 039
4,00	6	66	24	17	36	62,96 04000	48,03 04000	48,03 04000	48,03 04000	57,97 040	57,97 040
4,10	6	66	24	17	36	62,96 04100	48,03 04100	48,03 04100	48,03 04100	57,97 041	57,97 041
4,20	6	66	24	17	36	62,96 04200	48,03 04200	48,03 04200	48,03 04200	57,97 042	57,97 042
4,25	6	66	24	17	36		48,03 04250	48,03 04250	48,03 04250		
4,30	6	66	24	17	36	62,96 04300	48,03 04300	48,03 04300	48,03 04300	57,97 043	57,97 043
4,35	6	66	24	17	36		48,03 04350	48,03 04350	48,03 04350	57,97 843	
4,40	6	66	24	17	36	62,96 04400	48,03 04400	48,03 04400	48,03 04400	57,97 044	57,97 044
4,45	6	66	24	17	36		48,03 04450	48,03 04450	48,03 04450	57,97 844	
4,50	6	66	24	17	36	62,96 04500	48,03 04500	48,03 04500	48,03 04500	57,97 045	57,97 045
4,60	6	66	24	17	36	62,96 04600	48,03 04600	48,03 04600	48,03 04600	57,97 046	57,97 046
4,65	6	66	24	17	36	62,96 04650	48,03 04650	48,03 04650	48,03 04650	57,97 900	57,97 900
4,70	6	66	24	17	36	62,96 04700	48,03 04700	48,03 04700	48,03 04700	57,97 047	57,97 047
4,80	6	66	28	20	36	62,96 04800	48,03 04800	48,03 04800	48,03 04800	57,97 048	57,97 048
4,90	6	66	28	20	36	62,96 04900	48,03 04900	48,03 04900	48,03 04900	57,97 049	57,97 049
4,95	6	66	28	20	36		48,03 04950	48,03 04950	48,03 04950		
5,00	6	66	28	20	36	62,96 05000	48,03 05000	48,03 05000	48,03 05000	57,97 050	57,97 050
5,05	6	66	28	20	36		48,03 05050	48,03 05050	48,03 05050		
5,10	6	66	28	20	36	62,96 05100	48,03 05100	48,03 05100	48,03 05100	57,97 051	57,97 051
5,20	6	66	28	20	36	62,96 05200	48,03 05200	48,03 05200	48,03 05200	57,97 052	57,97 052
5,30	6	66	28	20	36	62,96 05300	48,03 05300	48,03 05300	48,03 05300	57,97 053	57,97 053
5,40	6	66	28	20	36	62,96 05400	48,03 05400	48,03 05400	48,03 05400	57,97 054	57,97 054
5,50	6	66	28	20	36	62,96 05500	48,03 05500	48,03 05500	48,03 05500	57,97 055	57,97 055
5,55	6	66	28	20	36	62,96 05550	48,03 05550	48,03 05550	48,03 05550	57,97 902	57,97 902
5,60	6	66	28	20	36	62,96 05600	48,03 05600	48,03 05600	48,03 05600	57,97 056	57,97 056
5,70	6	66	28	20	36	62,96 05700	48,03 05700	48,03 05700	48,03 05700	57,97 057	57,97 057
5,75	6	66	28	20	36		48,03 05750	48,03 05750	48,03 05750	57,97 916	
5,80	6	66	28	20	36	62,96 05800	48,03 05800	48,03 05800	48,03 05800	57,97 058	57,97 058
5,90	6	66	28	20	36	62,96 05900	48,03 05900	48,03 05900	48,03 05900	57,97 059	57,97 059

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

→ V_c Page 108-114Ø DC_{m7} pour Type UNI et VA / Ø DC_{h7} pour Type Speed UNI

WTX – Forêts à hautes performances, DIN 6537

WNT WTX – Forêts à hautes performances, DIN 6537

						Speed UNI			UNI			UNI			UNI			VA			VA		
≤ 3xD						DPX14S	DPX74S	DPX74S	DPX74S	DPX74S	Ti700	Ti700	Ti700	Ti700	Ti700	Ti700	Ti700						
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN															
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T5	EUR T5	EUR T5	EUR T5	EUR T5	EUR T5	EUR T5						
5,95	6	66	28	20	36	62,96 06000	48,03 05950	48,03 05950	48,03 05950	48,03 05950	57,97 959	57,97 060	57,97 061	57,97 062	57,97 063	57,97 064	57,97 065	57,97 066					
6,00	6	66	28	20	36	62,96 06100	48,03 06000	48,03 06000	48,03 06000	48,03 06000	57,97 73,72	57,97 061	57,97 062	57,97 063	57,97 064	57,97 065	57,97 066						
6,10	8	79	34	24	36	82,51 06200	62,96 06200	62,96 06200	62,96 06200	62,96 06200	73,72 73,72	73,72 061	73,72 062	73,72 063	73,72 064	73,72 065	73,72 066						
6,20	8	79	34	24	36	82,51 06300	62,96 06300	62,96 06300	62,96 06300	62,96 06300	73,72 73,72	73,72 062	73,72 063	73,72 064	73,72 065	73,72 066							
6,30	8	79	34	24	36	82,51 06400	62,96 06400	62,96 06400	62,96 06400	62,96 06400	73,72 73,72	73,72 063	73,72 064	73,72 065	73,72 066								
6,40	8	79	34	24	36	82,51 06500	62,96 06500	62,96 06500	62,96 06500	62,96 06500	73,72 73,72	73,72 064	73,72 065	73,72 066									
6,50	8	79	34	24	36	82,51 06600	62,96 06600	62,96 06600	62,96 06600	62,96 06600	73,72 73,72	73,72 065	73,72 066										
6,60	8	79	34	24	36	82,51 06700	62,96 06700	62,96 06700	62,96 06700	62,96 06700	73,72 73,72	73,72 067											
6,70	8	79	34	24	36	82,51 06800	62,96 06800	62,96 06800	62,96 06800	62,96 06800	73,72 73,72	73,72 068											
6,80	8	79	34	24	36	82,51 06900	62,96 06900	62,96 06900	62,96 06900	62,96 06900	73,72 73,72	73,72 069											
6,90	8	79	34	24	36	82,51 07000	62,96 07000	62,96 07000	62,96 07000	62,96 07000	73,72 73,72	73,72 070											
7,00	8	79	34	24	36	82,51 07100	62,96 07100	62,96 07100	62,96 07100	62,96 07100	73,72 73,72	73,72 071											
7,10	8	79	41	29	36	82,51 07200	62,96 07200	62,96 07200	62,96 07200	62,96 07200	73,72 73,72	73,72 072											
7,20	8	79	41	29	36	82,51 07300	62,96 07300	62,96 07300	62,96 07300	62,96 07300	73,72 73,72	73,72 073											
7,30	8	79	41	29	36	82,51 07400	62,96 07400	62,96 07400	62,96 07400	62,96 07400	73,72 73,72	73,72 074											
7,40	8	79	41	29	36	82,51 07500	62,96 07500	62,96 07500	62,96 07500	62,96 07500	73,72 73,72												
7,50	8	79	41	29	36	82,51 07600	62,96 07600	62,96 07600	62,96 07600	62,96 07600	73,72 73,72												
7,60	8	79	41	29	36	82,51 07700	62,96 07700	62,96 07700	62,96 07700	62,96 07700	73,72 73,72												
7,70	8	79	41	29	36	82,51 07800	62,96 07800	62,96 07800	62,96 07800	62,96 07800	73,72 73,72												
7,80	8	79	41	29	36	82,51 07900	62,96 07900	62,96 07900	62,96 07900	62,96 07900	73,72 73,72												
7,90	8	79	41	29	36	82,51 08000	62,96 08000	62,96 08000	62,96 08000	62,96 08000	73,72 73,72												
8,00	8	79	41	29	36	82,51 08100	70,71 08100	70,71 08100	70,71 08100	70,71 08100	80,28 081												
8,10	10	89	47	35	40	92,47 08200	70,71 08200	70,71 08200	70,71 08200	70,71 08200	85,28 082												
8,20	10	89	47	35	40	92,47 08300	70,71 08300	70,71 08300	70,71 08300	70,71 08300	85,28 083												
8,30	10	89	47	35	40	92,47 08400	70,71 08400	70,71 08400	70,71 08400	70,71 08400	85,28 084												
8,40	10	89	47	35	40	92,47 08500	70,71 08500	70,71 08500	70,71 08500	70,71 08500	85,28 085												
8,50	10	89	47	35	40	92,47 08600	70,71 08600	70,71 08600	70,71 08600	70,71 08600	85,28 086												
8,60	10	89	47	35	40	92,47 08700	70,71 08700	70,71 08700	70,71 08700	70,71 08700	85,28 087												
8,70	10	89	47	35	40	92,47 08800	70,71 08800	70,71 08800	70,71 08800	70,71 08800	85,28 088												
8,80	10	89	47	35	40	92,47 08900	70,71 08900	70,71 08900	70,71 08900	70,71 08900	85,28 089												
8,90	10	89	47	35	40	92,47 09000	70,71 09000	70,71 09000	70,71 09000	70,71 09000	85,28 090												
9,00	10	89	47	35	40	92,47 09100	70,71 09100	70,71 09100	70,71 09100	70,71 09100	85,28 091												
9,10	10	89	47	35	40	92,47 09200	70,71 09200	70,71 09200	70,71 09200	70,71 09200	85,28 092												
9,20	10	89	47	35	40	92,47 09300	70,71 09300	70,71 09300	70,71 09300	70,71 09300	85,28 093												
9,30	10	89	47	35	40	92,47 09400	70,71 09400	70,71 09400	70,71 09400	70,71 09400	85,28 094												
9,40	10	89	47	35	40	92,47 09500	70,71 09500	70,71 09500	70,71 09500	70,71 09500	85,28 095												
9,50	10	89	47	35	40	92,47 09600	70,71 09600	70,71 09600	70,71 09600	70,71 09600	85,28 096												
9,60	10	89	47	35	40	92,47 09700	70,71 09700	70,71 09700	70,71 09700	70,71 09700	85,28 097												
9,70	10	89	47	35	40	92,47 09700	70,71 09700	70,71 09700	70,71 09700	70,71 09700	85,28 097												

P ● ● ● ○ ○

M ● ● ○ ○ ○ ○

K ● ● ● ○ ○ ○ ○

N ○ ○ ○ ○ ○ ○

S ○ ○ ○ ○ ○ ○

H ○ ○ ○ ○ ○ ○

O ○ ○ ○ ○ ○ ○

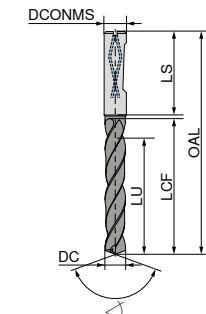
→ V_c Page 108-114Ø DC_{m7} pour Type UNI et VA / Ø DC_{h7} pour Type Speed UNI

WTX - Forets à hautes performances, DIN 6537

≤ 3xD		Speed UNI		UNI		UNI		UNI		VA		VA	
		DPX14S		DPX74S		DPX74S		DPX74S		Ti700		Ti700	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
DC mm	DCNMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T5	EUR T5		
9,80	10	89	47	35	40	92,47 09800	70,71 09800	70,71 09800	70,71 09800	85,28 098	85,28 098		
9,90	10	89	47	35	40	92,47 09900	70,71 09900	70,71 09900	70,71 09900	85,28 099	85,28 099		
10,00	10	89	47	35	40	92,47 10000	70,71 10000	70,71 10000	70,71 10000	85,28 100	85,28 100		
10,10	12	102	55	40	45	132,00 10100	99,53 10100	99,53 10100	99,53 10100	120,30 101	120,30 101		
10,20	12	102	55	40	45	132,00 10200	99,53 10200	99,53 10200	99,53 10200	120,30 102	120,30 102		
10,30	12	102	55	40	45	132,00 10300	99,53 10300	99,53 10300	99,53 10300	120,30 103	120,30 103		
10,40	12	102	55	40	45	132,00 10400	99,53 10400	99,53 10400	99,53 10400	120,30 104	120,30 104		
10,50	12	102	55	40	45	132,00 10500	99,53 10500	99,53 10500	99,53 10500	120,30 105	120,30 105		
10,55	12	102	55	40	45	132,00 10600	99,53 10600	99,53 10600	99,53 10600	120,30 106	120,30 106		
10,60	12	102	55	40	45	132,00 10700	99,53 10700	99,53 10700	99,53 10700	120,30 107	120,30 107		
10,70	12	102	55	40	45	132,00 10800	99,53 10800	99,53 10800	99,53 10800	120,30 108	120,30 108		
10,80	12	102	55	40	45	132,00 10900	99,53 10900	99,53 10900	99,53 10900	120,30 109	120,30 109		
10,90	12	102	55	40	45	132,00 11000	99,53 11000	99,53 11000	99,53 11000	120,30 110	120,30 110		
11,00	12	102	55	40	45	132,00 11100	99,53 11100	99,53 11100	99,53 11100	120,30 111	120,30 111		
11,10	12	102	55	40	45	132,00 11200	99,53 11200	99,53 11200	99,53 11200	120,30 112	120,30 112		
11,20	12	102	55	40	45	132,00 11300	99,53 11300	99,53 11300	99,53 11300	120,30 113	120,30 113		
11,25	12	102	55	40	45	132,00 11400	99,53 11400	99,53 11400	99,53 11400	120,30 114	120,30 114		
11,30	12	102	55	40	45	132,00 11500	99,53 11500	99,53 11500	99,53 11500	120,30 115	120,30 115		
11,35	12	102	55	40	45	132,00 11600	99,53 11600	99,53 11600	99,53 11600	120,30 116	120,30 116		
11,40	12	102	55	40	45	132,00 11700	99,53 11700	99,53 11700	99,53 11700	120,30 117	120,30 117		
11,50	12	102	55	40	45	132,00 11800	99,53 11800	99,53 11800	99,53 11800	120,30 118	120,30 118		
11,60	12	102	55	40	45	132,00 11900	99,53 11900	99,53 11900	99,53 11900	120,30 119	120,30 119		
11,70	12	102	55	40	45	132,00 12000	99,53 12000	99,53 12000	99,53 12000	120,30 120	120,30 120		
12,00	12	102	55	40	45	132,00 12100	140,00 12100	140,00 12100	140,00 12100	163,30 921	163,30 921		
12,15	14	107	60	43	45	140,00 12200	140,00 12200	140,00 12200	140,00 12200	163,30 921	163,30 921		
12,25	14	107	60	43	45	140,00 12300	140,00 12300	140,00 12300	140,00 12300	163,30 925	163,30 925		
12,50	14	107	60	43	45	185,10 12500	140,00 12500	140,00 12500	140,00 12500	163,30 125	163,30 125		
12,55	14	107	60	43	45	140,00 12550	140,00 12550	140,00 12550	140,00 12550	163,30 925	163,30 925		
12,70	14	107	60	43	45	140,00 12700	140,00 12700	140,00 12700	140,00 12700	163,30 925	163,30 925		
12,80	14	107	60	43	45	185,10 12800	140,00 12800	140,00 12800	140,00 12800	163,30 128	163,30 128		
12,90	14	107	60	43	45	140,00 12900	140,00 12900	140,00 12900	140,00 12900	163,30 130	163,30 130		
13,00	14	107	60	43	45	185,10 13000	140,00 13000	140,00 13000	140,00 13000	163,30 130	163,30 130		
13,10	14	107	60	43	45	140,00 13100	140,00 13100	140,00 13100	140,00 13100	163,30 130	163,30 130		
13,30	14	107	60	43	45	140,00 13300	140,00 13300	140,00 13300	140,00 13300	163,30 135	163,30 135		
13,35	14	107	60	43	45	140,00 13350	140,00 13350	140,00 13350	140,00 13350	163,30 135	163,30 135		
13,50	14	107	60	43	45	185,10 13500	140,00 13500	140,00 13500	140,00 13500	163,30 135	163,30 135		
13,70	14	107	60	43	45	140,00 13700	140,00 13700	140,00 13700	140,00 13700	163,30 138	163,30 138		
13,80	14	107	60	43	45	185,10 13800	140,00 13800	140,00 13800	140,00 13800	163,30 138	163,30 138		

Ø DC_{m7} pour Type UNI et VA / Ø DC_{h7} pour Type Speed UNI→ V_c Page 108-114

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

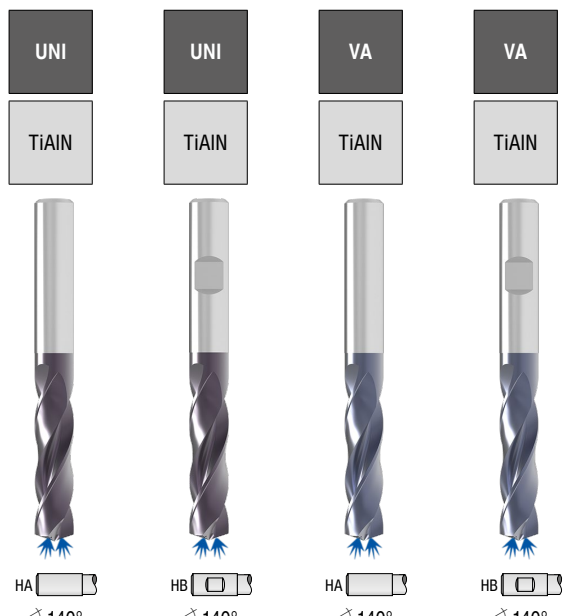
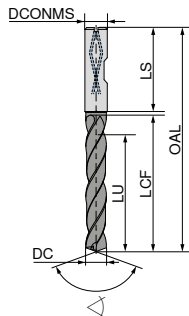
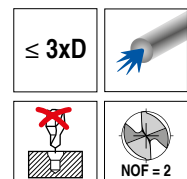
			Speed UNI	UNI	UNI	UNI	VA	VA
			DPX14S	DPX74S	DPX74S	DPX74S	Ti700	Ti700
			DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN		
								
		HA 	HA 	HB 	HE 	HA 	HE 	
		Carbure monobloc	Carbure monobloc	Carbure monobloc	Carbure monobloc	Carbure monobloc	Carbure monobloc	Carbure monobloc
10 781 ...		11 780 ...	11 781 ...	11 779 ...	10 734 ...	10 733 ...		
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T7	EUR T7
14,00	14	107	60	43	45	185,10	14000	140,00
14,20	16	115	65	45	48		167,90	14200
14,50	16	115	65	45	48	221,00	14500	167,90
14,80	16	115	65	45	48	221,00	14800	167,90
15,00	16	115	65	45	48	221,00	15000	167,90
15,10	16	115	65	45	48		167,90	15100
15,25	16	115	65	45	48		167,90	15250
15,30	16	115	65	45	48		167,90	15300
15,35	16	115	65	45	48		167,90	15350
15,50	16	115	65	45	48	221,00	15500	167,90
15,60	16	115	65	45	48		167,90	15600
15,80	16	115	65	45	48	221,00	15800	167,90
16,00	16	115	65	45	48	221,00	16000	167,90
16,05	18	123	73	51	48		259,30	16050
16,50	18	123	73	51	48	338,00	16500	259,30
16,80	18	123	73	51	48	338,00	16800	259,30
16,90	18	123	73	51	48		259,30	16900
17,00	18	123	73	51	48	338,00	17000	259,30
17,50	18	123	73	51	48	338,00	17500	259,30
17,60	18	123	73	51	48		259,30	17600
17,80	18	123	73	51	48	338,00	17800	259,30
18,00	18	123	73	51	48	338,00	18000	259,30
18,50	20	131	79	55	50	366,80	18500	283,60
18,80	20	131	79	55	50	366,80	18800	283,60
18,90	20	131	79	55	50		283,60	18900
19,00	20	131	79	55	50	366,80	19000	283,60
19,35	20	131	79	55	50		283,60	19350
19,50	20	131	79	55	50	366,80	19500	283,60
19,60	20	131	79	55	50		283,60	19600
19,80	20	131	79	55	50	366,80	19800	283,60
20,00	20	131	79	55	50		283,60	19800
20,50	25	151	93	66	56		512,70	20500
21,00	25	151	93	66	56		512,70	21000
21,50	25	151	93	66	56		512,70	21500
22,00	25	151	93	66	56		512,70	22000
22,50	25	153	96	72	56		512,70	22500
23,00	25	153	96	72	56		512,70	23000
23,50	25	153	96	72	56		512,70	23500
24,00	25	153	96	72	56		512,70	24000
24,50	25	153	96	75	56		512,70	24500
25,00	25	153	96	75	56		512,70	25000

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

→ Vc Page 108-114

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

WPC - Forets à hautes performances, DIN 6537



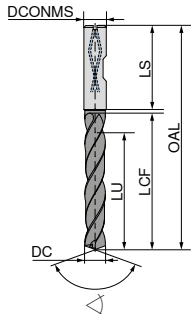
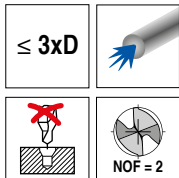
11 603 ... **11 604 ...** **11 623 ...** **11 624 ...**

DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T1	EUR T1	EUR T1	EUR T1
1,00	4	45	6,0	4,5	32,0	37,73	010	37,73	010
1,10	4	45	6,6	5,0	31,5	37,73	011	37,73	011
1,20	4	45	7,2	5,4	31,0	37,73	012	37,73	012
1,30	4	45	7,8	5,9	31,5	37,73	013	37,73	013
1,40	4	45	8,4	6,3	30,0	37,73	014	37,73	014
1,50	4	50	9,0	6,8	35,0	37,73	015	37,73	015
1,60	4	50	9,6	7,2	34,5	37,73	016	37,73	016
1,70	4	50	10,2	7,7	34,0	37,73	017	37,73	017
1,80	4	50	10,8	8,1	33,5	37,73	018	37,73	018
1,90	4	50	11,4	8,6	33,0	37,73	019	37,73	019
2,00	4	50	12,0	9,0	33,0	37,73	020	37,73	020
2,10	4	55	12,6	9,5	37,5	37,73	021	37,73	021
2,20	4	55	13,2	9,9	37,0	37,73	022	37,73	022
2,30	4	55	13,8	10,4	36,5	37,73	023	37,73	023
2,40	4	55	14,4	10,8	36,0	37,73	024	37,73	024
2,50	4	55	15,0	11,3	35,5	37,73	025	37,73	025
2,60	4	55	15,6	11,7	35,5	37,73	026	37,73	026
2,70	4	55	16,2	12,2	35,0	37,73	027	37,73	027
2,80	4	55	16,8	12,6	34,0	37,73	028	37,73	028
2,90	4	55	17,4	13,1	34,0	37,73	029	37,73	029
3,00	6	62	20,0	14,0	36,0	31,71	030	31,71	030
3,10	6	62	20,0	14,0	36,0	31,71	031	31,71	031
3,20	6	62	20,0	14,0	36,0	31,71	032	31,71	032
3,25	6	62	20,0	14,0	36,0	31,71	890	31,71	03250
3,30	6	62	20,0	14,0	36,0	31,71	033	31,71	033
3,40	6	62	20,0	14,0	36,0	31,71	034	31,71	034
3,50	6	62	20,0	14,0	36,0	31,71	035	31,71	035
3,60	6	62	20,0	14,0	36,0	31,71	036	31,71	036
3,70	6	62	20,0	14,0	36,0	31,71	037	31,71	037
3,80	6	66	24,0	17,0	36,0	31,71	038	31,71	038
3,90	6	66	24,0	17,0	36,0	31,71	039	31,71	039
4,00	6	66	24,0	17,0	36,0	31,71	040	31,71	040
4,10	6	66	24,0	17,0	36,0	31,71	041	31,71	041
4,20	6	66	24,0	17,0	36,0	31,71	042	31,71	042
4,30	6	66	24,0	17,0	36,0	31,71	043	31,71	043
4,40	6	66	24,0	17,0	36,0	31,71	044	31,71	044
4,50	6	66	24,0	17,0	36,0	31,71	045	31,71	045
4,60	6	66	24,0	17,0	36,0	31,71	046	31,71	046
4,65	6	66	24,0	17,0	36,0	31,71	900	31,71	900
4,70	6	66	24,0	17,0	36,0	31,71	047	31,71	047
4,80	6	66	28,0	20,0	36,0	31,71	048	31,71	048
4,90	6	66	28,0	20,0	36,0	31,71	049	31,71	049
5,00	6	66	28,0	20,0	36,0	31,71	050	31,71	050
5,10	6	66	28,0	20,0	36,0	31,71	051	31,71	051

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

→ V_c Page 130+133

WPC – Forets à hautes performances, DIN 6537



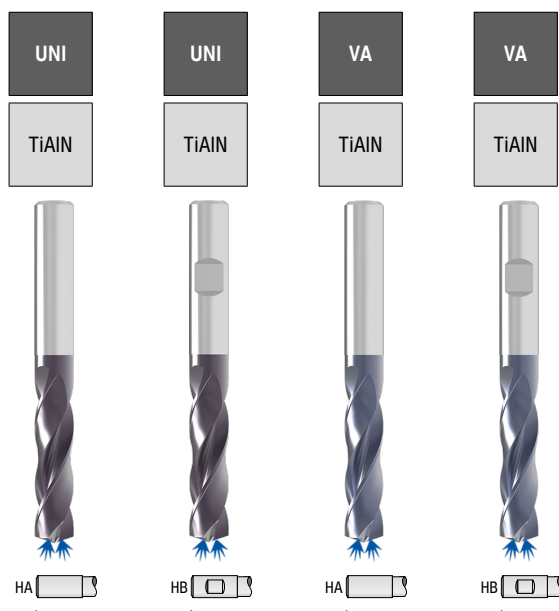
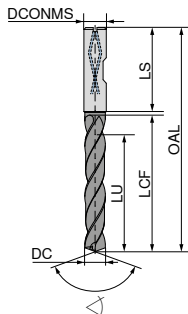
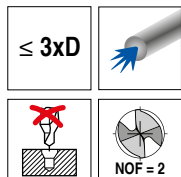
DC mm	m7	DCONMS mm	h6	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
5,20		6		66	28,0	20,0	36,0
5,30		6		66	28,0	20,0	36,0
5,40		6		66	28,0	20,0	36,0
5,50		6		66	28,0	20,0	36,0
5,55		6		66	28,0	20,0	36,0
5,60		6		66	28,0	20,0	36,0
5,70		6		66	28,0	20,0	36,0
5,80		6		66	28,0	20,0	36,0
5,90		6		66	28,0	20,0	36,0
6,00		6		66	28,0	20,0	36,0
6,10		8		79	34,0	24,0	36,0
6,20		8		79	34,0	24,0	36,0
6,30		8		79	34,0	24,0	36,0
6,40		8		79	34,0	24,0	36,0
6,50		8		79	34,0	24,0	36,0
6,60		8		79	34,0	24,0	36,0
6,70		8		79	34,0	24,0	36,0
6,80		8		79	34,0	24,0	36,0
6,90		8		79	34,0	24,0	36,0
7,00		8		79	34,0	24,0	36,0
7,10		8		79	41,0	29,0	36,0
7,20		8		79	41,0	29,0	36,0
7,30		8		79	41,0	29,0	36,0
7,40		8		79	41,0	29,0	36,0
7,45		8		79	41,0	29,0	36,0
7,50		8		79	41,0	29,0	36,0
7,55		8		79	41,0	29,0	36,0
7,60		8		79	41,0	29,0	36,0
7,70		8		79	41,0	29,0	36,0
7,80		8		79	41,0	29,0	36,0
7,90		8		79	41,0	29,0	36,0
8,00		8		79	41,0	29,0	36,0
8,10		10		89	47,0	35,0	40,0
8,20		10		89	47,0	35,0	40,0
8,30		10		89	47,0	35,0	40,0
8,40		10		89	47,0	35,0	40,0
8,50		10		89	47,0	35,0	40,0
8,60		10		89	47,0	35,0	40,0
8,70		10		89	47,0	35,0	40,0
8,80		10		89	47,0	35,0	40,0
8,90		10		89	47,0	35,0	40,0
9,00		10		89	47,0	35,0	40,0
9,10		10		89	47,0	35,0	40,0
9,20		10		89	47,0	35,0	40,0

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

→ V_c Page 130+133

WPC - Forets à hautes performances, DIN 6537

2



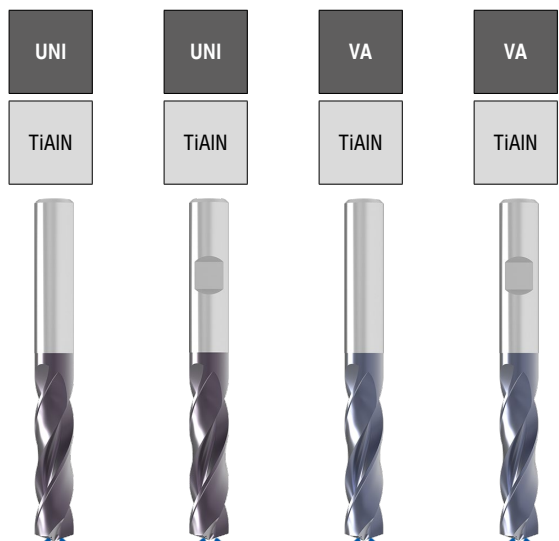
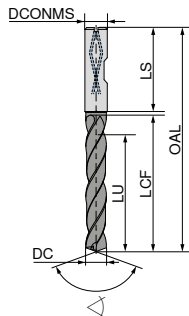
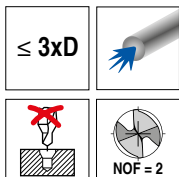
11 603 ... 11 604 ... 11 623 ... 11 624 ...

DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T1	EUR T1	EUR T1	EUR T1
9,25	10	89	47,0	35,0	40,0	49,31	925	49,31	925
9,30	10	89	47,0	35,0	40,0	49,31	093	49,31	093
9,35	10	89	47,0	35,0	40,0	49,31	930	49,31	09350
9,40	10	89	47,0	35,0	40,0	49,31	094	49,31	094
9,50	10	89	47,0	35,0	40,0	49,31	095	49,31	095
9,60	10	89	47,0	35,0	40,0	49,31	096	49,31	096
9,70	10	89	47,0	35,0	40,0	49,31	097	49,31	097
9,80	10	89	47,0	35,0	40,0	49,31	098	49,31	098
9,90	10	89	47,0	35,0	40,0	49,31	099	49,31	099
10,00	10	89	47,0	35,0	40,0	49,31	100	49,31	100
10,10	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	101	70,71	101
10,20	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	102	70,71	102
10,30	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	103	70,71	103
10,40	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	104	70,71	104
10,50	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	105	70,71	105
10,60	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	106	70,71	106
10,70	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	107	70,71	107
10,75	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	904	70,71	10750
10,80	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	108	70,71	108
10,90	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	109	70,71	109
11,00	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	110	70,71	110
11,10	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	111	70,71	111
11,20	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	112	70,71	112
11,25	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	912	70,71	11250
11,30	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	113	70,71	113
11,40	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	114	70,71	114
11,50	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	115	70,71	115
11,60	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	116	70,71	116
11,70	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	117	70,71	117
11,80	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	118	70,71	118
11,90	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	119	70,71	119
12,00	12	102	55,0	40,0	45,0	70,71	120	70,71	120
12,25	14	107	60,0	43,0	45,0	98,13	122	98,13	12250
12,50	14	107	60,0	43,0	45,0	98,13	125	98,13	125
12,70	14	107	60,0	43,0	45,0	98,13	127	98,13	127
12,80	14	107	60,0	43,0	45,0	98,13	128	98,13	128
12,90	14	107	60,0	43,0	45,0	98,13	129	98,13	129
13,00	14	107	60,0	43,0	45,0	98,13	130	98,13	130
13,10	14	107	60,0	43,0	45,0	98,13	131	98,13	131
13,30	14	107	60,0	43,0	45,0	98,13	133	98,13	133
13,50	14	107	60,0	43,0	45,0	98,13	135	98,13	135
13,70	14	107	60,0	43,0	45,0	98,13	137	98,13	137
13,80	14	107	60,0	43,0	45,0	98,13	138	98,13	138
14,00	14	107	60,0	43,0	45,0	98,13	140	98,13	140

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

→ V_c Page 130+133

WPC - Forets à hautes performances, DIN 6537



11 603 ... 11 604 ... 11 623 ... 11 624 ...
Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc

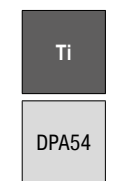
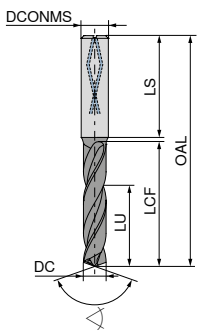
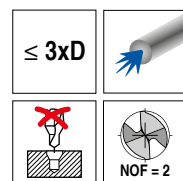
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T1	EUR T1	EUR T1	EUR T1
14,20	16	115	65,0	45,0	48,0	121,60	142	121,60	142
14,50	16	115	65,0	45,0	48,0	121,60	145	121,60	145
14,70	16	115	65,0	45,0	48,0	121,60	147	121,60	147
14,80	16	115	65,0	45,0	48,0	121,60	148	121,60	148
15,00	16	115	65,0	45,0	48,0	121,60	150	121,60	150
15,10	16	115	65,0	45,0	48,0	121,60	151	121,60	151
15,25	16	115	65,0	45,0	48,0	121,60	152	121,60	152
15,30	16	115	65,0	45,0	48,0	121,60	153	121,60	153
15,50	16	115	65,0	45,0	48,0	121,60	155	121,60	155
15,60	16	115	65,0	45,0	48,0	121,60	156	121,60	156
15,70	16	115	65,0	45,0	48,0	121,60	157	121,60	157
15,80	16	115	65,0	45,0	48,0	121,60	158	121,60	158
16,00	16	115	65,0	45,0	48,0	121,60	160	121,60	160
16,50	18	123	73,0	51,0	48,0	192,20	165	192,20	165
16,80	18	123	73,0	51,0	48,0	192,20	168	192,20	168
16,90	18	123	73,0	51,0	48,0	192,20	169	192,20	169
17,00	18	123	73,0	51,0	48,0	192,20	170	192,20	170
17,50	18	123	73,0	51,0	48,0	192,20	175	192,20	175
17,60	18	123	73,0	51,0	48,0	192,20	176	192,20	176
17,80	18	123	73,0	51,0	48,0	192,20	178	192,20	178
18,00	18	123	73,0	51,0	48,0	192,20	180	192,20	180
18,50	20	131	79,0	55,0	50,0	211,90	185	211,90	185
18,80	20	131	79,0	55,0	50,0	211,90	188	211,90	188
18,90	20	131	79,0	55,0	50,0	211,90	189	211,90	189
19,00	20	131	79,0	55,0	50,0	211,90	190	211,90	190
19,50	20	131	79,0	55,0	50,0	211,90	195	211,90	195
19,60	20	131	79,0	55,0	50,0	211,90	196	211,90	196
19,80	20	131	79,0	55,0	50,0	211,90	198	211,90	198
20,00	20	131	79,0	55,0	50,0	211,90	200	211,90	200

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

→ V_c Page 130+133

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

► Spécialement conçus pour les matières à usinabilité difficile



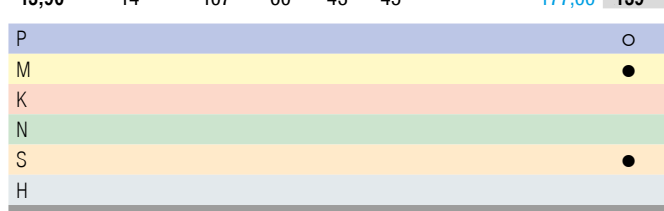
DRAGONSkin



Carbure monobloc
10 786 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm		
3,00	6	62	20	14	36	58,44	030
3,10	6	62	20	14	36	58,44	031
3,20	6	62	20	14	36	58,44	032
3,30	6	62	20	14	36	58,44	033
3,40	6	62	20	14	36	58,44	034
3,50	6	62	20	14	36	58,44	035
3,60	6	62	20	14	36	58,44	036
3,70	6	62	20	14	36	58,44	037
3,80	6	66	24	17	36	58,44	038
3,90	6	66	24	17	36	58,44	039
3,97	6	66	24	17	36	58,44	900
4,00	6	66	24	17	36	58,44	040
4,10	6	66	24	17	36	58,44	041
4,20	6	66	24	17	36	58,44	042
4,23	6	66	24	17	36	58,44	901
4,30	6	66	24	17	36	58,44	043
4,40	6	66	24	17	36	58,44	044
4,50	6	66	24	17	36	58,44	045
4,60	6	66	24	17	36	58,44	046
4,70	6	66	24	17	36	58,44	047
4,80	6	66	28	20	36	58,44	048
4,90	6	66	28	20	36	58,44	049
5,00	6	66	28	20	36	58,44	050
5,10	6	66	28	20	36	58,44	051
5,20	6	66	28	20	36	58,44	052
5,30	6	66	28	20	36	58,44	053
5,40	6	66	28	20	36	58,44	054
5,50	6	66	28	20	36	58,44	055
5,56	6	66	28	20	36	58,44	902
5,60	6	66	28	20	36	58,44	056
5,70	6	66	28	20	36	58,44	057
5,80	6	66	28	20	36	58,44	058
5,90	6	66	28	20	36	58,44	059
6,00	6	66	28	20	36	58,44	060
6,10	8	79	34	24	36	78,46	061
6,20	8	79	34	24	36	78,46	062
6,30	8	79	34	24	36	78,46	063
6,35	8	79	34	24	36	78,46	903
6,40	8	79	34	24	36	78,46	064
6,50	8	79	34	24	36	78,46	065
6,60	8	79	34	24	36	78,46	066
6,70	8	79	34	24	36	78,46	067
6,80	8	79	34	24	36	78,46	068
6,90	8	79	34	24	36	78,46	069
7,00	8	79	34	24	36	78,46	070
7,10	8	79	41	29	36	78,46	071
7,20	8	79	41	29	36	78,46	072
7,30	8	79	41	29	36	78,46	073
7,40	8	79	41	29	36	78,46	074
7,50	8	79	41	29	36	78,46	075
7,60	8	79	41	29	36	78,46	076

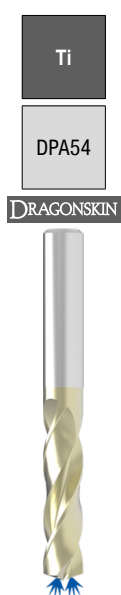
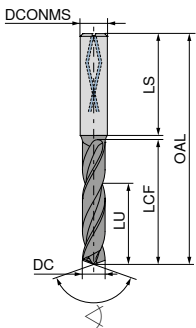
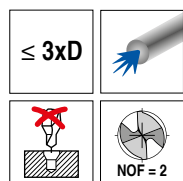
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm		10 786 ...
7,70	8	79	41	29	36	78,46	077
7,80	8	79	41	29	36	78,46	078
7,90	8	79	41	29	36	78,46	079
7,94	8	79	41	29	36	78,46	904
8,00	8	79	41	29	36	78,46	080
8,10	10	89	47	35	40	94,90	081
8,20	10	89	47	35	40	94,90	082
8,30	10	89	47	35	40	94,90	083
8,40	10	89	47	35	40	94,90	084
8,50	10	89	47	35	40	94,90	085
8,60	10	89	47	35	40	94,90	086
8,70	10	89	47	35	40	94,90	087
8,80	10	89	47	35	40	94,90	088
8,90	10	89	47	35	40	94,90	089
9,00	10	89	47	35	40	94,90	090
9,10	10	89	47	35	40	94,90	091
9,20	10	89	47	35	40	94,90	092
9,30	10	89	47	35	40	94,90	093
9,40	10	89	47	35	40	94,90	094
9,50	10	89	47	35	40	94,90	095
9,55	10	89	47	35	40	94,90	905
9,60	10	89	47	35	40	94,90	096
9,70	10	89	47	35	40	94,90	097
9,80	10	89	47	35	40	94,90	098
9,90	10	89	47	35	40	94,90	099
10,00	10	89	47	35	40	94,90	100
10,10	12	102	55	40	45	136,50	101
10,20	12	102	55	40	45	136,50	102
10,30	12	102	55	40	45	136,50	103
10,40	12	102	55	40	45	136,50	104
10,50	12	102	55	40	45	136,50	105
10,60	12	102	55	40	45	136,50	106
10,70	12	102	55	40	45	136,50	107
10,80	12	102	55	40	45	136,50	108
10,90	12	102	55	40	45	136,50	109
11,00	12	102	55	40	45	136,50	110
11,10	12	102	55	40	45	136,50	111
11,11	12	102	55	40	45	136,50	906
11,20	12	102	55	40	45	136,50	112
11,30	12	102	55	40	45	136,50	113
11,40	12	102	55	40	45	136,50	114
11,50	12	102	55	40	45	136,50	115
11,60	12	102	55	40	45	136,50	116
11,70	12	102	55	40	45	136,50	117
11,80	12	102	55	40	45	136,50	118
11,90	12	102	55	40	45	136,50	119
12,00	12	102	55	40	45	136,50	120
12,10	14	107	60	43	45	177,00	121
12,20	14	107	60	43	45	177,00	122
12,30	14	107	60	43	45	177,00	123
12,40	14	107	60	43	45	177,00	124
12,50	14	107	60	43	45	177,00	125
12,60	14	107	60	43	45	177,00	126
12,70	14	107	60	43	45	177,00	907
12,80	14	107	60	43	45	177,00	128
12,90	14	107	60	43	45	177,00	129
13,00	14	107	60	43	45	177,00	130
13,10	14	107	60	43	45	177,00	131
13,20	14	107	60	43	45	177,00	132
13,30	14	107	60	43	45	177,00	133
13,40	14	107	60	43	45	177,00	134
13,50	14	107	60	43	45	177,00	135
13,60	14	107	60	43	45	177,00	136
13,70	14	107	60	43	45	177,00	137
13,80	14	107	60	43	45	177,00	138
13,90	14	107	60	43	45	177,00	139



→ Vc Page 123

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

- ▲ Spécialement conçus pour les matières à usinabilité difficile



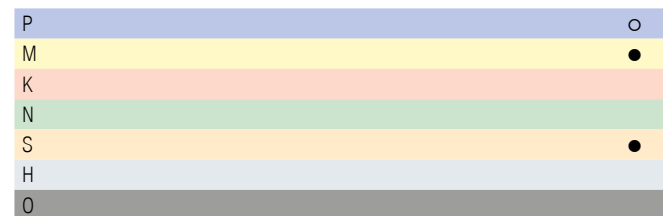
Carbure monobloc

10 786 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4
14,0	14	107	60	43	45	177,00
14,1	16	115	65	45	48	210,60
14,2	16	115	65	45	48	210,60
14,3	16	115	65	45	48	210,60
14,4	16	115	65	45	48	210,60
14,5	16	115	65	45	48	210,60
14,6	16	115	65	45	48	210,60
14,7	16	115	65	45	48	210,60
14,8	16	115	65	45	48	210,60
14,9	16	115	65	45	48	210,60
15,0	16	115	65	45	48	210,60
15,1	16	115	65	45	48	210,60
15,2	16	115	65	45	48	210,60
15,3	16	115	65	45	48	210,60
15,4	16	115	65	45	48	210,60
15,5	16	115	65	45	48	210,60
15,6	16	115	65	45	48	210,60
15,7	16	115	65	45	48	210,60
15,8	16	115	65	45	48	210,60
15,9	16	115	65	45	48	210,60
16,0	16	115	65	45	48	210,60
16,1	18	123	73	51	48	210,60
16,2	18	123	73	51	48	210,60
16,3	18	123	73	51	48	210,60
16,4	18	123	73	51	48	210,60
16,5	18	123	73	51	48	296,30
16,6	18	123	73	51	48	296,30
16,7	18	123	73	51	48	296,30
16,8	18	123	73	51	48	296,30
16,9	18	123	73	51	48	296,30
17,0	18	123	73	51	48	296,30
17,1	18	123	73	51	48	296,30
17,2	18	123	73	51	48	296,30
17,3	18	123	73	51	48	296,30
17,4	18	123	73	51	48	296,30
17,5	18	123	73	51	48	296,30
17,6	18	123	73	51	48	296,30
17,7	18	123	73	51	48	296,30
17,8	18	123	73	51	48	296,30
17,9	18	123	73	51	48	296,30
18,0	18	123	73	51	48	296,30
18,1	20	131	79	55	50	370,30
18,2	20	131	79	55	50	370,30
18,3	20	131	79	55	50	370,30
18,4	20	131	79	55	50	370,30
18,5	20	131	79	55	50	370,30
18,6	20	131	79	55	50	370,30
18,7	20	131	79	55	50	370,30
18,8	20	131	79	55	50	370,30
18,9	20	131	79	55	50	370,30
19,0	20	131	79	55	50	370,30

10 786 ...

EUR	T4
370,30	191
370,30	192
370,30	193
370,30	194
370,30	195
370,30	196
370,30	197
370,30	198
370,30	199
370,30	200

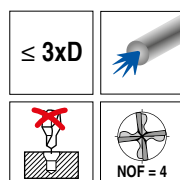
→ V_c Page 123

WTX – Forets à hautes performances, 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



NEW
HFDS
DPX14S
DRAGONSKIN

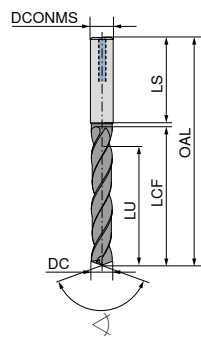
10 797 ...

EUR	T4
226,20	12500
226,20	13000
226,20	14000
281,80	14300
281,80	14500
281,80	15000
281,80	16000

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
12,5	16	115	65	45	48
13,0	16	115	65	45	48
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	○

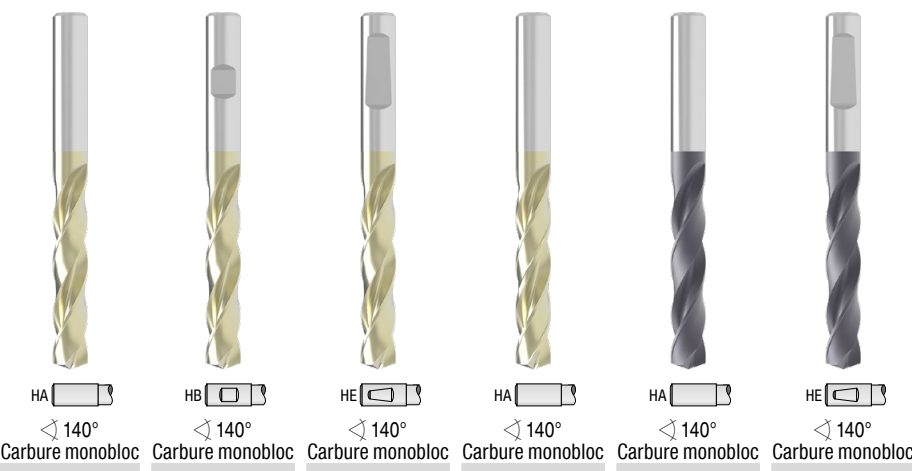
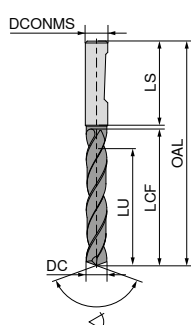
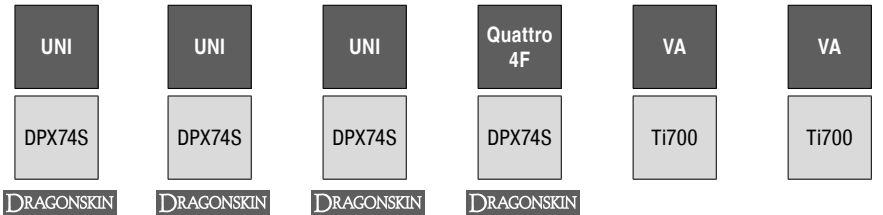
→ V_c Page 135



Carbure monobloc

10 797 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR	T4
6,0	8	79	41	29	36	67,86	06000
6,1	10	89	47	35	40	92,51	06100
6,2	10	89	47	35	40	92,51	06200
6,3	10	89	47	35	40	92,51	06300
6,4	10	89	47	35	40	92,51	06400
6,5	10	89	47	35	40	92,51	06500
6,6	10	89	47	35	40	92,51	06600
6,7	10	89	47	35	40	92,51	06700
6,8	10	89	47	35	40	92,51	06800
6,9	10	89	47	35	40	92,51	06900
7,0	10	89	47	35	40	92,51	07000
7,1	10	89	47	35	40	92,51	07100
7,2	10	89	47	35	40	92,51	07200
7,3	10	89	47	35	40	92,51	07300
7,4	10	89	47	35	40	92,51	07400
7,5	10	89	47	35	40	92,51	07500
7,6	10	89	47	35	40	92,51	07600
7,7	10	89	47	35	40	92,51	07700
7,8	10	89	47	35	40	92,51	07800
7,9	10	89	47	35	40	92,51	07900
8,0	10	89	47	35	40	92,51	08000
8,1	12	102	55	40	45	125,50	08100
8,2	12	102	55	40	45	125,50	08200
8,3	12	102	55	40	45	125,50	08300
8,4	12	102	55	40	45	125,50	08400
8,5	12	102	55	40	45	125,50	08500
8,6	12	102	55	40	45	125,50	08600
8,7	12	102	55	40	45	125,50	08700
8,8	12	102	55	40	45	125,50	08800
8,9	12	102	55	40	45	125,50	08900
9,0	12	102	55	40	45	125,50	09000
9,1	12	102	55	40	45	125,50	09100
9,2	12	102	55	40	45	125,50	09200
9,3	12	102	55	40	45	125,50	09300
9,4	12	102	55	40	45	125,50	09400
9,5	12	102	55	40	45	125,50	09500
9,6	12	102	55	40	45	125,50	09600
9,7	12	102	55	40	45	125,50	09700
9,8	12	102	55	40	45	125,50	09800
9,9	12	102	55	40	45	125,50	09900
10,0	12	102	55	40	45	125,50	10000
10,2	14	107	60	43	45	166,60	10200
10,5	14	107	60	43	45	166,60	10500
11,0	14	107	60	43	45	166,60	11000
11,5	14	107	60	43	45	166,60	11500
12,0	14	107	60	43	45	166,60	12000

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537
2


DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4	EUR T4	EUR T4
3,00	6	66	28	23	36	49,76 03000	49,76 03000	49,76 03000	67,59 03000	51,38 030	51,38 030
3,10	6	66	28	23	36	49,76 03100	49,76 03100	49,76 03100	67,59 03100	51,38 031	51,38 031
3,15	6	66	28	23	36	49,76 03150	49,76 03150	49,76 03150			
3,20	6	66	28	23	36	49,76 03200	49,76 03200	49,76 03200	67,59 03200	51,38 032	51,38 032
3,22	6	66	28	23	36	49,76 03220	49,76 03220	49,76 03220			
3,25	6	66	28	23	36	49,76 03250	49,76 03250	49,76 03250			
3,30	6	66	28	23	36	49,76 03300	49,76 03300	49,76 03300	67,59 03300	51,38 033	51,38 033
3,40	6	66	28	23	36	49,76 03400	49,76 03400	49,76 03400	67,59 03400	51,38 034	51,38 034
3,50	6	66	28	23	36	49,76 03500	49,76 03500	49,76 03500	67,59 03500	51,38 035	51,38 035
3,60	6	66	28	23	36	49,76 03600	49,76 03600	49,76 03600	67,59 03600	51,38 036	51,38 036
3,70	6	66	28	23	36	49,76 03700	49,76 03700	49,76 03700	67,59 03700	51,38 037	51,38 037
3,80	6	74	36	29	36	49,76 03800	49,76 03800	49,76 03800	67,59 03800	51,38 038	51,38 038
3,85	6	74	36	29	36	49,76 03850	49,76 03850	49,76 03850			
3,90	6	74	36	29	36	49,76 03900	49,76 03900	49,76 03900	67,59 03900	51,38 039	51,38 039
4,00	6	74	36	29	36	49,76 04000	49,76 04000	49,76 04000	67,59 04000	51,38 040	51,38 040
4,10	6	74	36	29	36	49,76 04100	49,76 04100	49,76 04100	67,59 04100	51,38 041	51,38 041
4,20	6	74	36	29	36	49,76 04200	49,76 04200	49,76 04200	67,59 04200	51,38 042	51,38 042
4,25	6	74	36	29	36	49,76 04250	49,76 04250	49,76 04250			
4,30	6	74	36	29	36	49,76 04300	49,76 04300	49,76 04300	67,59 04300	51,38 043	51,38 043
4,35	6	74	36	29	36	49,76 04350	49,76 04350	49,76 04350			
4,40	6	74	36	29	36	49,76 04400	49,76 04400	49,76 04400	67,59 04400	51,38 044	51,38 044
4,45	6	74	36	29	36	49,76 04450	49,76 04450	49,76 04450			
4,50	6	74	36	29	36	49,76 04500	49,76 04500	49,76 04500	67,59 04500	51,38 045	51,38 045
4,60	6	74	36	29	36	49,76 04600	49,76 04600	49,76 04600	67,59 04600	51,38 046	51,38 046
4,65	6	74	36	29	36	49,76 04650	49,76 04650	49,76 04650			
4,70	6	74	36	29	36	49,76 04700	49,76 04700	49,76 04700	67,59 04700	51,38 047	51,38 047
4,80	6	82	44	35	36	49,76 04800	49,76 04800	49,76 04800	67,59 04800	51,38 048	51,38 048
4,90	6	82	44	35	36	49,76 04900	49,76 04900	49,76 04900	67,59 04900	51,38 049	51,38 049
4,95	6	82	44	35	36	49,76 04950	49,76 04950	49,76 04950			
5,00	6	82	44	35	36	49,76 05000	49,76 05000	49,76 05000	67,59 05000	51,38 050	51,38 050
5,05	6	82	44	35	36	49,76 05050	49,76 05050	49,76 05050			
5,10	6	82	44	35	36	49,76 05100	49,76 05100	49,76 05100	67,59 05100	51,38 051	51,38 051
5,20	6	82	44	35	36	49,76 05200	49,76 05200	49,76 05200	67,59 05200	51,38 052	51,38 052
5,30	6	82	44	35	36	49,76 05300	49,76 05300	49,76 05300	67,59 05300	51,38 053	51,38 053
5,40	6	82	44	35	36	49,76 05400	49,76 05400	49,76 05400	67,59 05400	51,38 054	51,38 054
5,50	6	82	44	35	36	49,76 05500	49,76 05500	49,76 05500	67,59 05500	51,38 055	51,38 055
5,55	6	82	44	35	36	49,76 05550	49,76 05550	49,76 05550			
5,60	6	82	44	35	36	49,76 05600	49,76 05600	49,76 05600	67,59 05600	51,38 056	51,38 056
5,70	6	82	44	35	36	49,76 05700	49,76 05700	49,76 05700	67,59 05700	51,38 057	51,38 057
5,75	6	82	44	35	36	49,76 05750	49,76 05750	49,76 05750			
5,80	6	82	44	35	36	49,76 05800	49,76 05800	49,76 05800	67,59 05800	51,38 058	51,38 058
5,90	6	82	44	35	36	49,76 05900	49,76 05900	49,76 05900	67,59 05900	51,38 059	51,38 059
5,95	6	82	44	35	36	49,76 05950	49,76 05950	49,76 05950			

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

→ Vc Page 113-118

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

$\leq 5xD$			UNI	UNI	UNI	Quattro 4F	VA	VA
DPX74S	DPX74S	DPX74S	DPX74S	Ti700	Ti700			
DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN					
γ 140° Carbure monobloc								
11 783 ...	11 784 ...	11 782 ...	10 730 ...	10 740 ...	10 741 ...			
DC m_7 mm	DCONMS h_6 mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T7	EUR T7	EUR T7
6,00	6	82	44	35	36	49,76 06000	49,76 06000	49,76 06000
6,10	8	91	53	43	36	53,00 06100	53,00 06100	53,00 06100
6,20	8	91	53	43	36	53,00 06200	53,00 06200	53,00 06200
6,30	8	91	53	43	36	53,00 06300	53,00 06300	53,00 06300
6,40	8	91	53	43	36	53,00 06400	53,00 06400	53,00 06400
6,50	8	91	53	43	36	53,00 06500	53,00 06500	53,00 06500
6,60	8	91	53	43	36	53,00 06600	53,00 06600	53,00 06600
6,70	8	91	53	43	36	53,00 06700	53,00 06700	53,00 06700
6,80	8	91	53	43	36	53,00 06800	53,00 06800	53,00 06800
6,90	8	91	53	43	36	53,00 06900	53,00 06900	53,00 06900
7,00	8	91	53	43	36	53,00 07000	53,00 07000	53,00 07000
7,10	8	91	53	43	36	53,00 07100	53,00 07100	53,00 07100
7,20	8	91	53	43	36	53,00 07200	53,00 07200	53,00 07200
7,30	8	91	53	43	36	53,00 07300	53,00 07300	53,00 07300
7,40	8	91	53	43	36	53,00 07400	53,00 07400	53,00 07400
7,45	8	91	53	43	36	53,00 07450	53,00 07450	53,00 07450
7,50	8	91	53	43	36	53,00 07500	53,00 07500	53,00 07500
7,60	8	91	53	43	36	53,00 07600	53,00 07600	53,00 07600
7,70	8	91	53	43	36	53,00 07700	53,00 07700	53,00 07700
7,80	8	91	53	43	36	53,00 07800	53,00 07800	53,00 07800
7,90	8	91	53	43	36	53,00 07900	53,00 07900	53,00 07900
8,00	8	91	53	43	36	53,00 08000	53,00 08000	53,00 08000
8,10	10	103	61	49	40	58,44 08100	58,44 08100	58,44 08100
8,20	10	103	61	49	40	58,44 08200	58,44 08200	58,44 08200
8,30	10	103	61	49	40	58,44 08300	58,44 08300	58,44 08300
8,40	10	103	61	49	40	58,44 08400	58,44 08400	58,44 08400
8,50	10	103	61	49	40	58,44 08500	58,44 08500	58,44 08500
8,60	10	103	61	49	40	58,44 08600	58,44 08600	58,44 08600
8,70	10	103	61	49	40	58,44 08700	58,44 08700	58,44 08700
8,80	10	103	61	49	40	58,44 08800	58,44 08800	58,44 08800
8,90	10	103	61	49	40	58,44 08900	58,44 08900	58,44 08900
9,00	10	103	61	49	40	58,44 09000	58,44 09000	58,44 09000
9,10	10	103	61	49	40	58,44 09100	58,44 09100	58,44 09100
9,20	10	103	61	49	40	58,44 09200	58,44 09200	58,44 09200
9,30	10	103	61	49	40	58,44 09300	58,44 09300	58,44 09300
9,35	10	103	61	49	40	58,44 09350	58,44 09350	58,44 09350
9,40	10	103	61	49	40	58,44 09400	58,44 09400	58,44 09400
9,45	10	103	61	49	40	58,44 09450	58,44 09450	58,44 09450
9,50	10	103	61	49	40	58,44 09500	58,44 09500	58,44 09500
9,60	10	103	61	49	40	58,44 09600	58,44 09600	58,44 09600
9,70	10	103	61	49	40	58,44 09700	58,44 09700	58,44 09700
9,80	10	103	61	49	40	58,44 09800	58,44 09800	58,44 09800
9,90	10	103	61	49	40	58,44 09900	58,44 09900	58,44 09900

P ● ● ● ● ○ ○

M ○ ○ ○ ○ ● ○ ○

K ● ● ● ● ○ ○ ○ ○

N ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

S ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

H ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

O ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

Legend:

- ≤ 5xD:** Represented by a box with a diagonal line.
- NOF = 2:** Represented by a circle with two intersecting lines forming a cross.
- VA:** Represented by a box with a vertical line.
- HA:** Represented by a box with a horizontal line.
- HB:** Represented by a box with a horizontal line and a small vertical slot.
- HE:** Represented by a box with a horizontal line and a larger vertical slot.
- DIN 6537:** Represented by a circle with a cross.

Series:

- UNI:** DPX74S (3 variations)
- Quattro 4F:** DPX74S (1 variation)
- VA:** Ti700 (1 variation)
- HE:** Ti700 (1 variation)

Dimensions:

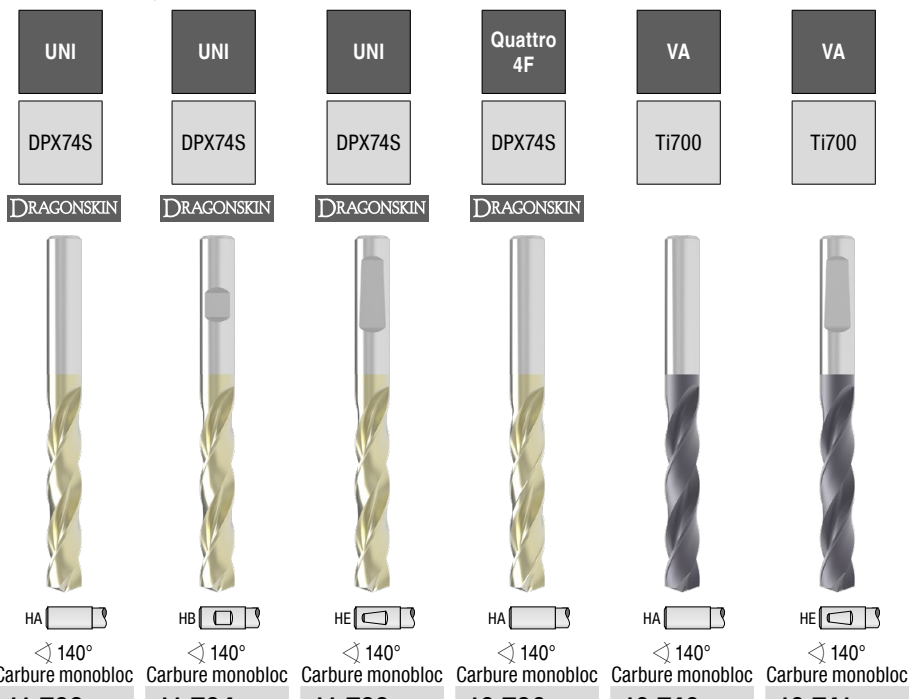
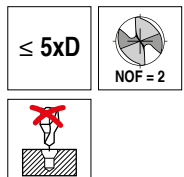
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4
10,00	10	103	61	49	40	58,44	58,44	58,44	94,78	74,07	100	74,07
10,10	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	10100	10100	10100	106,50
10,20	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	10200	10200	10200	106,50
10,30	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	10300	10300	10300	106,50
10,40	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	10400	10400	10400	106,50
10,50	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	10500	10500	10500	106,50
10,55	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	10550	10550	10550	106,50
10,60	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	10600	10600	10600	106,50
10,70	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	10700	10700	10700	106,50
10,75	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	10750	10750	10750	106,50
10,80	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	10800	10800	10800	106,50
10,90	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	10900	10900	10900	106,50
11,00	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	11000	11000	11000	106,50
11,10	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	11100	11100	11100	106,50
11,20	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	11200	11200	11200	106,50
11,25	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	11250	11250	11250	106,50
11,30	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	11300	11300	11300	106,50
11,35	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	11350	11350	11350	106,50
11,40	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	11400	11400	11400	106,50
11,45	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	11450	11450	11450	106,50
11,50	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	11500	11500	11500	106,50
11,60	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	11600	11600	11600	106,50
11,70	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	11700	11700	11700	106,50
11,80	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	11800	11800	11800	106,50
11,90	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	11900	11900	11900	106,50
12,00	12	118	71	56	45	85,18	85,18	85,18	12000	12000	12000	106,50
12,15	14	124	77	60	45	112,10	112,10	112,10	12150	12150	12150	12150
12,25	14	124	77	60	45	112,10	112,10	112,10	12250	112,10	12250	12250
12,50	14	124	77	60	45	112,10	112,10	112,10	12500	112,10	12500	12500
12,55	14	124	77	60	45	112,10	112,10	112,10	12550	112,10	12550	12550
12,70	14	124	77	60	45	112,10	112,10	112,10	12700	112,10	12700	12700
12,80	14	124	77	60	45	112,10	112,10	112,10	12800	112,10	12800	12800
12,90	14	124	77	60	45	112,10	112,10	112,10	12900	112,10	12900	12900
13,00	14	124	77	60	45	112,10	112,10	112,10	13000	112,10	13000	13000
13,10	14	124	77	60	45	112,10	112,10	112,10	13100	112,10	13100	13100
13,30	14	124	77	60	45	112,10	112,10	112,10	13300	112,10	13300	13300
13,35	14	124	77	60	45	112,10	112,10	112,10	13350	112,10	13350	13350
13,50	14	124	77	60	45	112,10	112,10	112,10	13500	112,10	13500	13500
13,70	14	124	77	60	45	112,10	112,10	112,10	13700	112,10	13700	13700
13,80	14	124	77	60	45	112,10	112,10	112,10	13800	112,10	13800	13800
14,00	14	124	77	60	45	112,10	112,10	112,10	14000	112,10	14000	14000
14,20	16	133	83	63	48	141,20	141,20	141,20	14200	141,20	14200	14200
14,50	16	133	83	63	48	141,20	141,20	141,20	14500	141,20	14500	14500

Color Key:

- P
- M
- K
- N
- S
- H
- O
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

→ V_c Page 113-118

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



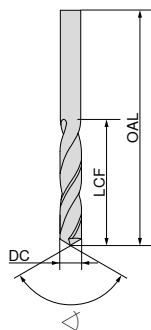
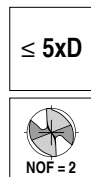
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4	EUR T4	EUR T4
14,80	16	133	83	63	48	141,20	14800	141,20	14800	248,90	14800
15,00	16	133	83	63	48	141,20	15000	141,20	15000	248,90	15000
15,10	16	133	83	63	48	141,20	15100	141,20	15100	248,90	15100
15,25	16	133	83	63	48	141,20	15250	141,20	15250	248,90	15250
15,30	16	133	83	63	48	141,20	15300	141,20	15300	248,90	15300
15,35	16	133	83	63	48	141,20	15350	141,20	15350	248,90	15350
15,50	16	133	83	63	48	141,20	15500	141,20	15500	248,90	15500
15,60	16	133	83	63	48	141,20	15600	141,20	15600	248,90	15600
15,80	16	133	83	63	48	141,20	15800	141,20	15800	248,90	15800
16,00	16	133	83	63	48	141,20	16000	141,20	16000	248,90	16000
16,05	18	143	93	71	48	211,90	16050	211,90	16050	211,90	16050
16,50	18	143	93	71	48	211,90	16500	211,90	16500	211,90	16500
16,80	18	143	93	71	48	211,90	16800	211,90	16800	211,90	16800
16,90	18	143	93	71	48	211,90	16900	211,90	16900	211,90	16900
17,00	18	143	93	71	48	211,90	17000	211,90	17000	211,90	17000
17,50	18	143	93	71	48	211,90	17500	211,90	17500	211,90	17500
17,60	18	143	93	71	48	211,90	17600	211,90	17600	211,90	17600
17,80	18	143	93	71	48	211,90	17800	211,90	17800	211,90	17800
18,00	18	143	93	71	48	211,90	18000	211,90	18000	211,90	18000
18,50	20	153	101	77	50	270,80	18500	270,80	18500	270,80	18500
18,80	20	153	101	77	50	270,80	18800	270,80	18800	270,80	18800
18,90	20	153	101	77	50	270,80	18900	270,80	18900	270,80	18900
19,00	20	153	101	77	50	270,80	19000	270,80	19000	270,80	19000
19,35	20	153	101	77	50	270,80	19350	270,80	19350	270,80	19350
19,50	20	153	101	77	50	270,80	19500	270,80	19500	270,80	19500
19,60	20	153	101	77	50	270,80	19600	270,80	19600	270,80	19600
19,80	20	153	101	77	50	270,80	19800	270,80	19800	270,80	19800
20,00	20	153	101	77	50	270,80	20000	270,80	20000	270,80	20000

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

→ Vc Page 113-118

Forets hélicoïdaux en carbure monobloc similaires à DIN 338

- ▲ Angle d'hélice 30°
- ▲ Ø queue h7



N

10 710 ...
Carbure monobloc

DC _{h7} mm	OAL mm	LCF mm
------------------------	-----------	-----------

DC _{h7} mm	OAL mm	LCF mm	EUR T3	
0,5	22	6	6,07	005
0,6	24	7	6,07	006
0,7	28	9	6,07	007
0,8	30	10	6,07	008
0,9	32	11	6,07	009
1,0	34	12	6,07	010
1,1	36	14	6,97	011
1,2	38	16	6,97	012
1,3	38	16	6,97	013
1,4	40	18	6,97	014
1,5	40	18	6,97	015
1,6	43	20	6,97	016
1,7	43	20	6,97	017
1,8	46	22	6,97	018
1,9	46	22	6,97	019
2,0	49	24	6,97	020
2,1	49	24	7,97	021
2,2	53	27	10,32	022
2,3	53	27	10,32	023
2,4	57	30	10,32	024
2,5	57	30	10,14	025
2,6	57	30	11,42	026
2,7	61	33	13,55	027
2,8	61	33	14,47	028
2,9	61	33	14,47	029
3,0	61	33	13,07	030
3,1	65	36	13,19	031
3,2	65	36	13,19	032
3,3	65	36	13,31	033
3,4	70	39	14,81	034
3,5	70	39	14,57	035
3,6	70	39	15,62	036
3,7	70	39	15,62	037
3,8	75	43	16,43	038
3,9	75	43	16,43	039
4,0	75	43	16,32	040
4,1	75	43	15,05	041
4,2	75	43	15,05	042
4,3	80	47	22,34	043
4,4	80	47	22,34	044
4,5	80	47	20,37	045
4,6	80	47	23,15	046
4,7	80	47	23,15	047
4,8	86	52	23,95	048
4,9	86	52	23,95	049
5,0	86	52	22,21	050
5,1	86	52	26,73	051
5,2	86	52	26,73	052
5,3	86	52	30,43	053

10 710 ...

EUR
T3

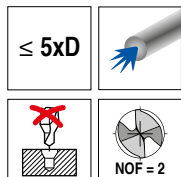
5,4	93	57	30,43	054
5,5	93	57	29,17	055
5,6	93	57	31,93	056
5,7	93	57	31,93	057
5,8	93	57	31,93	058
5,9	93	57	31,93	059
6,0	93	57	31,02	060
6,1	101	63	39,69	061
6,2	101	63	39,69	062
6,3	101	63	39,69	063
6,4	101	63	39,69	064
6,5	101	63	38,42	065
6,6	109	69	46,40	066
6,8	109	69	46,40	068
7,0	109	69	45,94	070
7,5	109	69	48,84	075
7,8	117	75	54,51	078
8,0	117	75	54,51	080
8,5	117	75	63,99	085
8,8	125	81	68,50	088
9,0	125	81	68,50	090
9,5	125	81	75,92	095
9,8	133	87	80,07	098
10,0	133	87	80,07	100
10,2	133	87	97,56	102
10,5	133	87	97,56	105
11,0	142	94	121,60	110
11,5	142	94	129,70	115
12,0	151	101	138,90	120
13,0	151	101	179,50	130
14,0	160	108	193,30	140
16,0	178	120	262,70	160

P	○
M	
K	●
N	●
S	○
H	
O	

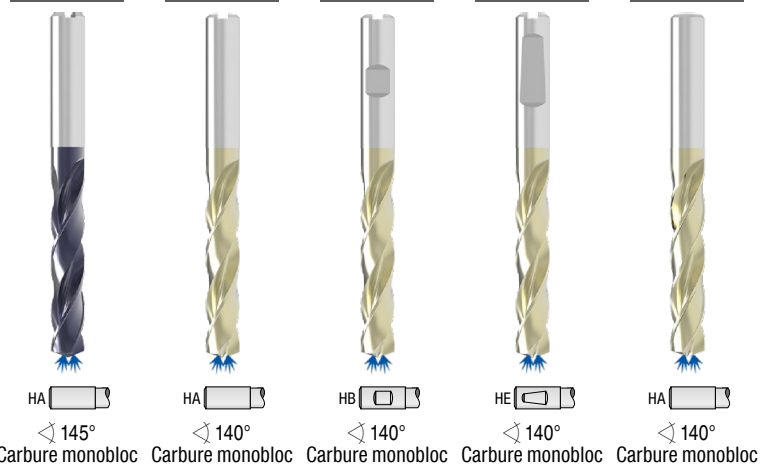
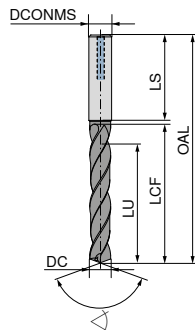
→ V_c Page 129

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

2



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



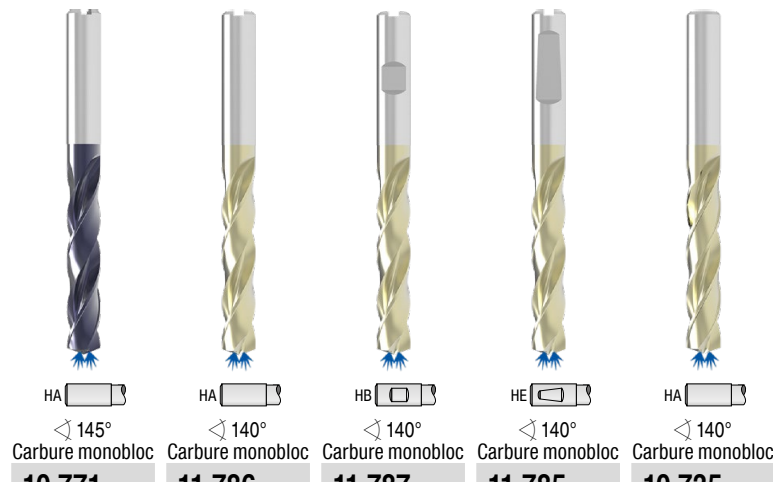
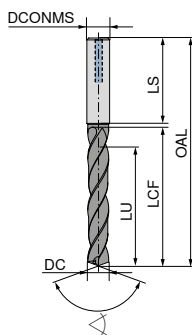
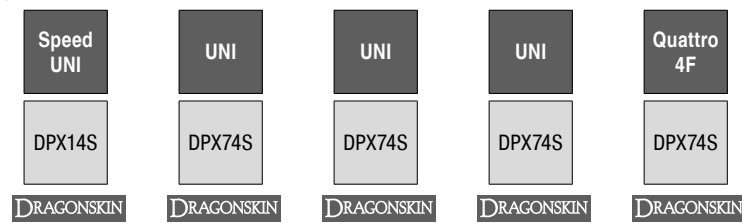
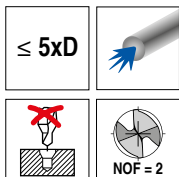
DC $m7/h7$ mm	DCONMS $h6$ mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4	
3,00	6	66	28	23	36	88,53	03000	73,83	03000	73,83	03000
3,10	6	66	28	23	36	88,53	03100	73,83	03100	73,83	03100
3,15	6	66	28	23	36			73,83	03150	73,83	03150
3,20	6	66	28	23	36	88,53	03200	73,83	03200	73,83	03200
3,22	6	66	28	23	36			73,83	03220	73,83	03220
3,25	6	66	28	23	36			73,83	03250	73,83	03250
3,30	6	66	28	23	36	88,53	03300	73,83	03300	73,83	03300
3,40	6	66	28	23	36	88,53	03400	73,83	03400	73,83	03400
3,50	6	66	28	23	36	88,53	03500	73,83	03500	73,83	03500
3,60	6	66	28	23	36	88,53	03600	73,83	03600	73,83	03600
3,70	6	66	28	23	36	88,53	03700	73,83	03700	73,83	03700
3,80	6	74	36	29	36	88,53	03800	73,83	03800	73,83	03800
3,85	6	74	36	29	36			73,83	03850	73,83	03850
3,90	6	74	36	29	36	88,53	03900	73,83	03900	73,83	03900
4,00	6	74	36	29	36	88,53	04000	73,83	04000	73,83	04000
4,10	6	74	36	29	36	88,53	04100	73,83	04100	73,83	04100
4,20	6	74	36	29	36	88,53	04200	73,83	04200	73,83	04200
4,25	6	74	36	29	36			73,83	04250	73,83	04250
4,30	6	74	36	29	36	88,53	04300	73,83	04300	73,83	04300
4,35	6	74	36	29	36			73,83	04350	73,83	04350
4,40	6	74	36	29	36	88,53	04400	73,83	04400	73,83	04400
4,45	6	74	36	29	36			73,83	04450	73,83	04450
4,50	6	74	36	29	36	88,53	04500	73,83	04500	73,83	04500
4,60	6	74	36	29	36	88,53	04600	73,83	04600	73,83	04600
4,65	6	74	36	29	36	88,53	04650	73,83	04650	73,83	04650
4,70	6	74	36	29	36	88,53	04700	73,83	04700	73,83	04700
4,80	6	82	44	35	36	88,53	04800	73,83	04800	73,83	04800
4,90	6	82	44	35	36	88,53	04900	73,83	04900	73,83	04900
4,95	6	82	44	35	36			73,83	04950	73,83	04950
5,00	6	82	44	35	36	88,53	05000	73,83	05000	73,83	05000
5,05	6	82	44	35	36			73,83	05050	73,83	05050
5,10	6	82	44	35	36	88,53	05100	73,83	05100	73,83	05100
5,20	6	82	44	35	36	88,53	05200	73,83	05200	73,83	05200
5,30	6	82	44	35	36	88,53	05300	73,83	05300	73,83	05300
5,40	6	82	44	35	36	88,53	05400	73,83	05400	73,83	05400

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

→ V_c Page 108-118

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

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



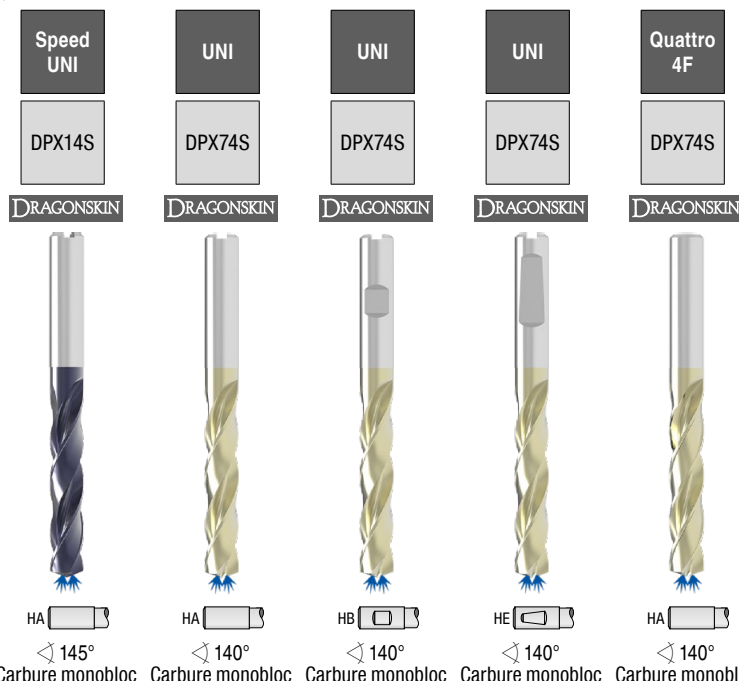
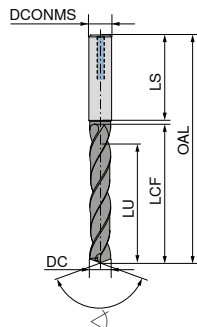
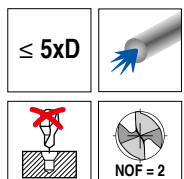
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm		EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4	
5,50	6	82	44	35	36		88,53	05500	73,83	05500	73,83	05500
5,55	6	82	44	35	36		88,53	05550	73,83	05550	73,83	05550
5,60	6	82	44	35	36		88,53	05600	73,83	05600	73,83	05600
5,70	6	82	44	35	36		88,53	05700	73,83	05700	73,83	05700
5,75	6	82	44	35	36				73,83	05750	73,83	05750
5,80	6	82	44	35	36		88,53	05800	73,83	05800	73,83	05800
5,90	6	82	44	35	36		88,53	05900	73,83	05900	73,83	05900
5,95	6	82	44	35	36				73,83	05950	73,83	05950
6,00	6	82	44	35	36		88,53	06000	73,83	06000	73,83	06000
6,10	8	91	53	43	36		99,88	06100	83,32	06100	83,32	06100
6,20	8	91	53	43	36		99,88	06200	83,32	06200	83,32	06200
6,30	8	91	53	43	36		99,88	06300	83,32	06300	83,32	06300
6,40	8	91	53	43	36		99,88	06400	83,32	06400	83,32	06400
6,50	8	91	53	43	36		99,88	06500	83,32	06500	83,32	06500
6,60	8	91	53	43	36		99,88	06600	83,32	06600	83,32	06600
6,70	8	91	53	43	36		99,88	06700	83,32	06700	83,32	06700
6,80	8	91	53	43	36		99,88	06800	83,32	06800	83,32	06800
6,90	8	91	53	43	36		99,88	06900	83,32	06900	83,32	06900
7,00	8	91	53	43	36		99,88	07000	83,32	07000	83,32	07000
7,10	8	91	53	43	36		99,88	07100	83,32	07100	83,32	07100
7,20	8	91	53	43	36		99,88	07200	83,32	07200	83,32	07200
7,30	8	91	53	43	36		99,88	07300	83,32	07300	83,32	07300
7,40	8	91	53	43	36		99,88	07400	83,32	07400	83,32	07400
7,45	8	91	53	43	36				83,32	07450	83,32	07450
7,50	8	91	53	43	36		99,88	07500	83,32	07500	83,32	07500
7,60	8	91	53	43	36		99,88	07600	83,32	07600	83,32	07600
7,70	8	91	53	43	36		99,88	07700	83,32	07700	83,32	07700
7,80	8	91	53	43	36		99,88	07800	83,32	07800	83,32	07800
7,90	8	91	53	43	36		99,88	07900	83,32	07900	83,32	07900
8,00	8	91	53	43	36		99,88	08000	83,32	08000	83,32	08000
8,10	10	103	61	49	40		120,30	08100	96,05	08100	96,05	08100
8,20	10	103	61	49	40		120,30	08200	96,05	08200	96,05	08200
8,30	10	103	61	49	40		120,30	08300	96,05	08300	96,05	08300
8,40	10	103	61	49	40		120,30	08400	96,05	08400	96,05	08400
8,50	10	103	61	49	40		120,30	08500	96,05	08500	96,05	08500

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

→ V_c Page 108-118∅ DC_{m7} pour Type UNI et Quattro 4F/ ∅ DC_{h7} pour Type Speed UNI

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

2



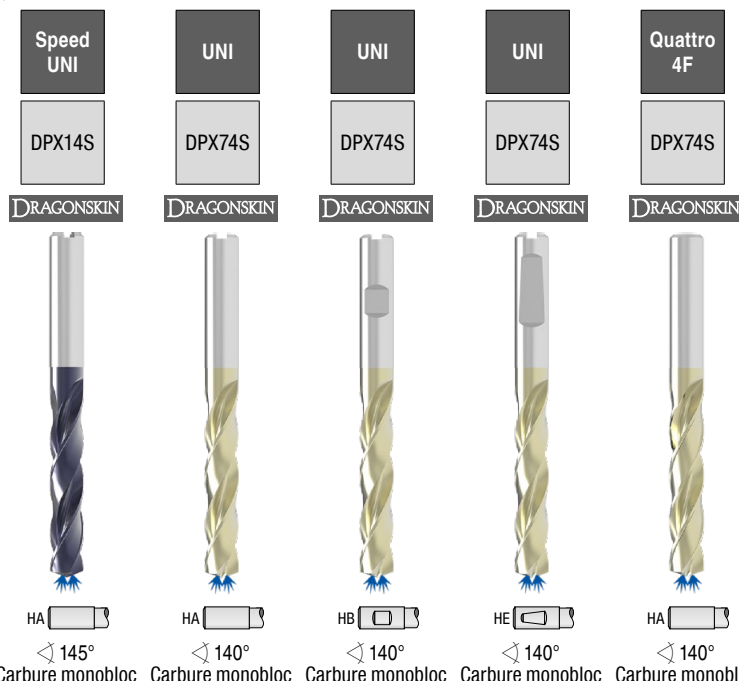
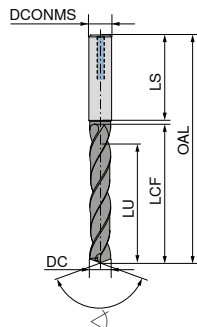
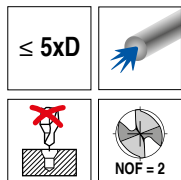
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4	
8,60	10	103	61	49	40	120,30	08600	96,05	08600	96,05	08600
8,70	10	103	61	49	40	120,30	08700	96,05	08700	96,05	08700
8,80	10	103	61	49	40	120,30	08800	96,05	08800	96,05	08800
8,90	10	103	61	49	40	120,30	08900	96,05	08900	96,05	08900
9,00	10	103	61	49	40	120,30	09000	96,05	09000	96,05	09000
9,10	10	103	61	49	40	120,30	09100	96,05	09100	96,05	09100
9,20	10	103	61	49	40	120,30	09200	96,05	09200	96,05	09200
9,30	10	103	61	49	40	120,30	09300	96,05	09300	96,05	09300
9,35	10	103	61	49	40			96,05	09350	96,05	09350
9,40	10	103	61	49	40	120,30	09400	96,05	09400	96,05	09400
9,45	10	103	61	49	40			96,05	09450	96,05	09450
9,50	10	103	61	49	40	120,30	09500	96,05	09500	96,05	09500
9,60	10	103	61	49	40	120,30	09600	96,05	09600	96,05	09600
9,70	10	103	61	49	40	120,30	09700	96,05	09700	96,05	09700
9,80	10	103	61	49	40	120,30	09800	96,05	09800	96,05	09800
9,90	10	103	61	49	40	120,30	09900	96,05	09900	96,05	09900
10,00	10	103	61	49	40	120,30	10000	96,05	10000	96,05	10000
10,10	12	118	71	56	45	171,30	10100	136,50	10100	136,50	10100
10,20	12	118	71	56	45	171,30	10200	136,50	10200	136,50	10200
10,30	12	118	71	56	45	171,30	10300	136,50	10300	136,50	10300
10,40	12	118	71	56	45	171,30	10400	136,50	10400	136,50	10400
10,50	12	118	71	56	45	171,30	10500	136,50	10500	136,50	10500
10,55	12	118	71	56	45			136,50	10550	136,50	10550
10,60	12	118	71	56	45	171,30	10600	136,50	10600	136,50	10600
10,70	12	118	71	56	45	171,30	10700	136,50	10700	136,50	10700
10,75	12	118	71	56	45			136,50	10750	136,50	10750
10,80	12	118	71	56	45	171,30	10800	136,50	10800	136,50	10800
10,90	12	118	71	56	45	171,30	10900	136,50	10900	136,50	10900
11,00	12	118	71	56	45	171,30	11000	136,50	11000	136,50	11000
11,10	12	118	71	56	45	171,30	11100	136,50	11100	136,50	11100
11,20	12	118	71	56	45	171,30	11200	136,50	11200	136,50	11200
11,25	12	118	71	56	45			136,50	11250	136,50	11250
11,30	12	118	71	56	45	171,30	11300	136,50	11300	136,50	11300
11,35	12	118	71	56	45			136,50	11350	136,50	11350
11,40	12	118	71	56	45	171,30	11400	136,50	11400	136,50	11400

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

→ V_c Page 108-118

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

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



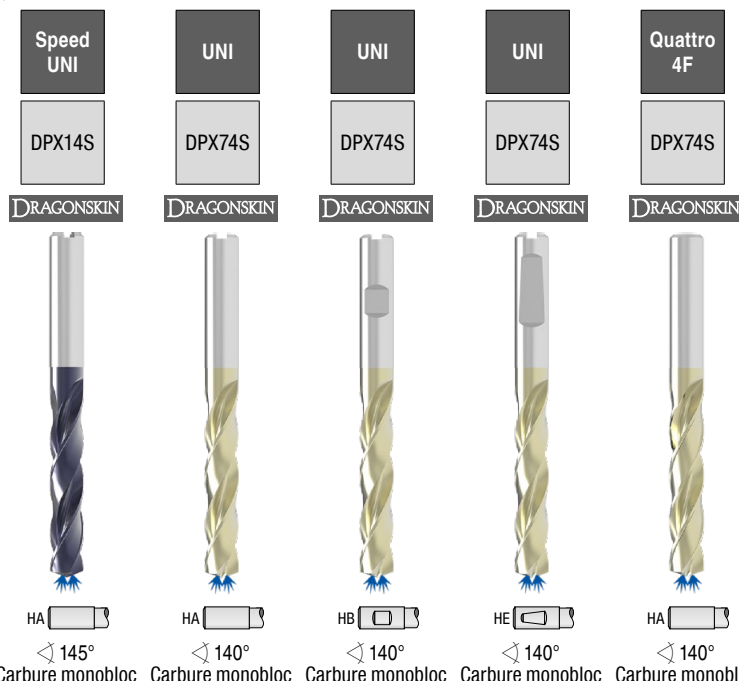
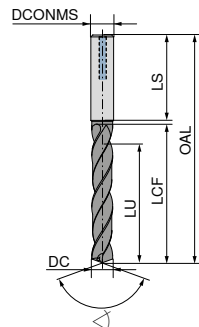
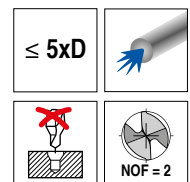
DC mm	DCONMS $\text{h}6$ mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4
11,45	12	118	71	56	45			136,50	11450	136,50	11450
11,50	12	118	71	56	45	171,30	11500	136,50	11500	136,50	11500
11,60	12	118	71	56	45	171,30	11600	136,50	11600	136,50	11600
11,70	12	118	71	56	45	171,30	11700	136,50	11700	136,50	11700
11,80	12	118	71	56	45	171,30	11800	136,50	11800	136,50	11800
11,90	12	118	71	56	45	171,30	11900	136,50	11900	136,50	11900
12,00	12	118	71	56	45	171,30	12000	136,50	12000	136,50	12000
12,15	14	124	77	60	45			185,10	12150	185,10	12150
12,20	14	124	77	60	45	230,30	12200				
12,25	14	124	77	60	45			185,10	12250	185,10	12250
12,50	14	124	77	60	45	230,30	12500	185,10	12500	185,10	12500
12,55	14	124	77	60	45			185,10	12550	185,10	12550
12,70	14	124	77	60	45			185,10	12700	185,10	12700
12,80	14	124	77	60	45	230,30	12800	185,10	12800	185,10	12800
12,90	14	124	77	60	45			185,10	12900	185,10	12900
13,00	14	124	77	60	45	230,30	13000	185,10	13000	185,10	13000
13,10	14	124	77	60	45			185,10	13100	185,10	13100
13,30	14	124	77	60	45			185,10	13300	185,10	13300
13,35	14	124	77	60	45			185,10	13350	185,10	13350
13,50	14	124	77	60	45	230,30	13500	185,10	13500	185,10	13500
13,70	14	124	77	60	45			185,10	13700	185,10	13700
13,80	14	124	77	60	45	230,30	13800	185,10	13800	185,10	13800
14,00	14	124	77	60	45	230,30	14000	185,10	14000	185,10	14000
14,20	16	133	83	63	48	280,10	14200	224,50	14200	224,50	14200
14,50	16	133	83	63	48	280,10	14500	224,50	14500	224,50	14500
14,80	16	133	83	63	48	280,10	14800	224,50	14800	224,50	14800
15,00	16	133	83	63	48	280,10	15000	224,50	15000	224,50	15000
15,10	16	133	83	63	48			224,50	15100	224,50	15100
15,20	16	133	83	63	48	280,10	15200				
15,25	16	133	83	63	48			224,50	15250	224,50	15250
15,30	16	133	83	63	48			224,50	15300	224,50	15300
15,35	16	133	83	63	48			224,50	15350	224,50	15350
15,50	16	133	83	63	48	280,10	15500	224,50	15500	224,50	15500
15,60	16	133	83	63	48			224,50	15600	224,50	15600
15,80	16	133	83	63	48	280,10	15800	224,50	15800	224,50	15800

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

→ V_c Page 108-118

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

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



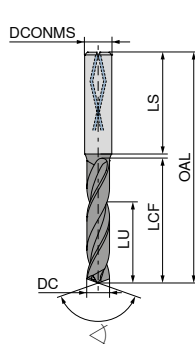
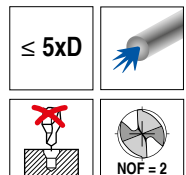
DC $m7/h7$ mm	DCONMS $h6$ mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm		EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4			
16,00	16	133	83	63	48		280,10	16000	224,50	16000	224,50	16000			
16,05	18	143	93	71	48			302,10	16050	302,10	16050	302,10	16050		
16,50	18	143	93	71	48		377,30	16500	302,10	16500	302,10	16500	446,70	16500	
16,80	18	143	93	71	48		377,30	16800	302,10	16800	302,10	16800	446,70	16800	
16,90	18	143	93	71	48			302,10	16900	302,10	16900	302,10	16900		
17,00	18	143	93	71	48		377,30	17000	302,10	17000	302,10	17000	446,70	17000	
17,50	18	143	93	71	48		377,30	17500	302,10	17500	302,10	17500	446,70	17500	
17,60	18	143	93	71	48			302,10	17600	302,10	17600	302,10	17600		
17,80	18	143	93	71	48		377,30	17800	302,10	17800	302,10	17800	446,70	17800	
18,00	18	143	93	71	48			302,10	18000	302,10	18000	302,10	18000	446,70	18000
18,50	20	153	101	77	50		443,20	18500	355,20	18500	355,20	18500	581,00	18500	
18,80	20	153	101	77	50		443,20	18800	355,20	18800	355,20	18800	581,00	18800	
18,90	20	153	101	77	50			355,20	18900	355,20	18900	355,20	18900		
19,00	20	153	101	77	50		443,20	19000	355,20	19000	355,20	19000	581,00	19000	
19,35	20	153	101	77	50			355,20	19350	355,20	19350	355,20	19350		
19,50	20	153	101	77	50		443,20	19500	355,20	19500	355,20	19500	581,00	19500	
19,60	20	153	101	77	50			355,20	19600	355,20	19600	355,20	19600		
19,80	20	153	101	77	50		443,20	19800	355,20	19800	355,20	19800	581,00	19800	
20,00	20	153	101	77	50		443,20	20000	355,20	20000	355,20	20000	581,00	20000	
20,50	25	200	135	110	56			733,70	20500	733,70	20500	733,70	20500		
21,00	25	200	135	110	56			733,70	21000	733,70	21000	733,70	21000		
21,50	25	200	135	110	56			733,70	21500	733,70	21500	733,70	21500		
22,00	25	200	135	110	56			733,70	22000	733,70	22000	733,70	22000		
22,50	25	200	140	120	56			733,70	22500	733,70	22500	733,70	22500		
23,00	25	200	140	120	56			733,70	23000	733,70	23000	733,70	23000		
23,50	25	200	140	120	56			733,70	23500	733,70	23500	733,70	23500		
24,00	25	200	140	120	56			733,70	24000	733,70	24000	733,70	24000		
24,50	25	200	140	120	56			733,70	24500	733,70	24500	733,70	24500		
25,00	25	200	140	120	56			733,70	25000	733,70	25000	733,70	25000		

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

→ V_c Page 108-118

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

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



Type GG = Goujures droites

HA 135° Carbure monobloc	HA 140° Carbure monobloc	HE 140° Carbure monobloc	HA 130° Carbure monobloc	HA 135° Carbure monobloc	HA 140° Carbure monobloc
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 749 ...	10 791 ...	10 787 ...
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

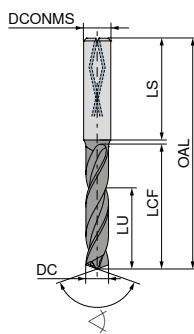
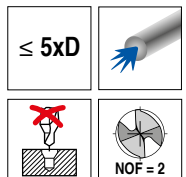
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4
2,50	4	57	21	17	28					78,69	02500
2,60	4	57	21	17	28					78,69	02600
2,70	4	57	21	17	28					78,69	02700
2,80	4	57	21	17	28					78,69	02800
2,90	4	57	21	17	28					78,69	02900
3,00	6	66	28	23	36	93,05	030	74,07	030	78,69	03000
3,10	6	66	28	23	36	93,05	031	74,07	031	78,69	03100
3,15	6	66	28	23	36			74,07	831		
3,20	6	66	28	23	36	93,05	032	74,07	032	88,88	03200
3,22	6	66	28	23	36			74,07	832		
3,25	6	66	28	23	36			74,07	890		
3,30	6	66	28	23	36	93,05	033	74,07	033	88,88	03300
3,40	6	66	28	23	36	93,05	034	74,07	034	88,88	03400
3,50	6	66	28	23	36	93,05	035	74,07	035	88,88	03500
3,60	6	66	28	23	36	93,05	036	74,07	036	88,88	03600
3,70	6	66	28	23	36	93,05	037	74,07	037	88,88	03700
3,80	6	74	36	29	36	93,05	038	74,07	038	88,88	03800
3,85	6	74	36	29	36			74,07	838		
3,90	6	74	36	29	36	93,05	039	74,07	039	88,88	03900
3,97	6	74	36	29	36			74,07	039		
4,00	6	74	36	29	36	93,05	040	74,07	040	88,88	04000
4,10	6	74	36	29	36	93,05	041	74,07	041	88,88	04100
4,20	6	74	36	29	36	93,05	042	74,07	042	88,88	04200
4,23	6	74	36	29	36			74,07	042		
4,30	6	74	36	29	36	93,05	043	74,07	043	88,88	04300
4,35	6	74	36	29	36			74,07	843		
4,40	6	74	36	29	36	93,05	044	74,07	044	88,88	04400
4,45	6	74	36	29	36			74,07	844		
4,50	6	74	36	29	36	93,05	045	74,07	045	88,88	04500
4,60	6	74	36	29	36	93,05	046	74,07	046	88,88	04600
4,65	6	74	36	29	36	93,05	900	74,07	900		
4,70	6	74	36	29	36	93,05	047	74,07	047	88,88	04700
4,80	6	82	44	35	36	93,05	048	74,07	048	88,88	04800
4,90	6	82	44	35	36	93,05	049	74,07	049	88,88	04900
5,00	6	82	44	35	36	93,05	050	74,07	050	88,88	05000
5,10	6	82	44	35	36	93,05	051	74,07	051	88,88	05100
5,20	6	82	44	35	36	93,05	052	74,07	052	88,88	05200
5,30	6	82	44	35	36	93,05	053	74,07	053	88,88	05300

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

→ V_c Page 114-123Ø DC_{m7} pour Types VA, Ti et GG / Ø DC_{h7} pour Types Speed VA et AL

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

2



Type GG = Goujures droites

	HA 135° Carbure monobloc	HA 140° Carbure monobloc	HE 140° Carbure monobloc	HA 130° Carbure monobloc	HA 135° Carbure monobloc	HA 140° Carbure monobloc
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

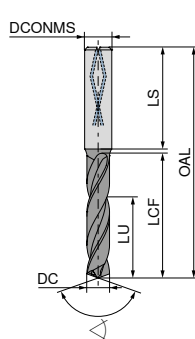
10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 749 ...	10 791 ...	10 787 ...
------------	------------	------------	------------	------------	------------

DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4
5,40	6	82	44	35	36	93,05	054	74,07	054	88,88	054
5,50	6	82	44	35	36	93,05	055	74,07	055	76,26	05400
5,55	6	82	44	35	36	93,05	902			76,26	05500
5,56	6	82	44	35	36						74,41
5,60	6	82	44	35	36	93,05	056	74,07	056	76,26	05600
5,70	6	82	44	35	36	93,05	057	74,07	057	76,26	05700
5,75	6	82	44	35	36			74,07	916	74,41	057
5,80	6	82	44	35	36	93,05	058	74,07	058	88,88	058
5,90	6	82	44	35	36	93,05	059	74,07	059	76,26	05800
5,95	6	82	44	35	36			74,07	959	76,26	05900
6,00	6	82	44	35	36	93,05	060	74,07	060	88,88	06000
6,10	8	91	53	43	36	105,20	061	80,79	061	85,18	06100
6,20	8	91	53	43	36	105,20	062	80,79	062	85,18	06200
6,30	8	91	53	43	36	105,20	063	80,79	063	85,18	06300
6,35	8	91	53	43	36						82,97
6,40	8	91	53	43	36	105,20	064	80,79	064	85,18	06400
6,50	8	91	53	43	36	105,20	065	80,79	065	85,18	06500
6,60	8	91	53	43	36	105,20	066	80,79	066	85,18	06600
6,70	8	91	53	43	36	105,20	067	80,79	067	85,18	06700
6,80	8	91	53	43	36	105,20	068	80,79	068	85,18	06800
6,90	8	91	53	43	36	105,20	069	80,79	069	85,18	06900
7,00	8	91	53	43	36	105,20	070	80,79	070	97,91	07000
7,10	8	91	53	43	36	105,20	071	80,79	071	85,18	07100
7,20	8	91	53	43	36	105,20	072	80,79	072	85,18	07200
7,30	8	91	53	43	36	105,20	073	80,79	073	85,18	07300
7,40	8	91	53	43	36	105,20	074	80,79	074	85,18	07400
7,45	8	91	53	43	36			80,79	924		82,97
7,50	8	91	53	43	36	105,20	075	80,79	075	97,91	07500
7,60	8	91	53	43	36	105,20	076	80,79	076	97,91	07600
7,70	8	91	53	43	36	105,20	077	80,79	077	97,91	07700
7,80	8	91	53	43	36	105,20	078	80,79	078	97,91	07800
7,90	8	91	53	43	36	105,20	079	80,79	079	97,91	07900
7,94	8	91	53	43	36						82,97
8,00	8	91	53	43	36	105,20	080	80,79	080	97,91	08000
8,10	10	103	61	49	40	132,00	081	114,80	081	141,20	08100
8,20	10	103	61	49	40	132,00	082	114,80	082	141,20	08200
8,30	10	103	61	49	40	132,00	083	114,80	083	141,20	08300
8,40	10	103	61	49	40	132,00	084	114,80	084	141,20	08400

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

→ V_c Page 114-123Ø DC_{m7} pour Types VA, Ti et GG / Ø DC_{h7} pour Types Speed VA et AL

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



Type GG = Goujures droites

HA	HA	HE	HA	HA	HA
135°	140°	140°	130°	135°	140°
Carbure monobloc					

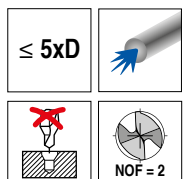
10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 749 ...	10 791 ...	10 787 ...
------------	------------	------------	------------	------------	------------

DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4						
8,50	10	103	61	49	40	132,00	085	114,80	085	141,20	085	99,65
8,60	10	103	61	49	40	132,00	086	114,80	086	141,20	086	99,65
8,70	10	103	61	49	40	132,00	087	114,80	087	141,20	087	99,65
8,80	10	103	61	49	40	132,00	088	114,80	088	141,20	088	99,65
8,90	10	103	61	49	40	132,00	089	114,80	089	141,20	089	99,65
9,00	10	103	61	49	40	132,00	090	114,80	090	141,20	090	99,65
9,10	10	103	61	49	40	132,00	091	114,80	091	141,20	091	99,65
9,20	10	103	61	49	40	132,00	092	114,80	092	141,20	092	99,65
9,30	10	103	61	49	40	132,00	093	114,80	093	141,20	093	99,65
9,35	10	103	61	49	40		114,80	930				
9,40	10	103	61	49	40	132,00	094	114,80	094	141,20	094	99,65
9,45	10	103	61	49	40		114,80	994				
9,50	10	103	61	49	40	132,00	095	114,80	095	141,20	095	99,65
9,53	10	103	61	49	40		114,80	995				
9,60	10	103	61	49	40	132,00	096	114,80	096	141,20	096	99,65
9,70	10	103	61	49	40	132,00	097	114,80	097	141,20	097	99,65
9,80	10	103	61	49	40	132,00	098	114,80	098	141,20	098	99,65
9,90	10	103	61	49	40	132,00	099	114,80	099	141,20	099	99,65
10,00	10	103	61	49	40	132,00	100	114,80	100	141,20	100	99,65
10,10	12	118	71	54	45							135,50
10,10	12	118	71	56	45	188,60	101	163,30	101	194,50	101	138,90
10,20	12	118	71	54	45							135,50
10,20	12	118	71	56	45	188,60	102	163,30	102	194,50	102	138,90
10,30	12	118	71	54	45							135,50
10,30	12	118	71	56	45	188,60	103	163,30	103	194,50	103	138,90
10,40	12	118	71	54	45							135,50
10,40	12	118	71	56	45	188,60	104	163,30	104	194,50	104	138,90
10,50	12	118	71	56	45	188,60	105	163,30	105	194,50	105	138,90
10,50	12	118	71	54	45							135,50
10,55	12	118	71	56	45							
10,60	12	118	71	56	45	188,60	106	163,30	106	194,50	106	138,90
10,60	12	118	71	54	45							135,50
10,70	12	118	71	56	45	188,60	107	163,30	107	194,50	107	138,90
10,80	12	118	71	54	45							135,50
10,80	12	118	71	56	45	188,60	108	163,30	108	194,50	108	138,90
10,90	12	118	71	54	45							135,50
10,90	12	118	71	56	45	188,60	109	163,30	109	194,50	109	

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

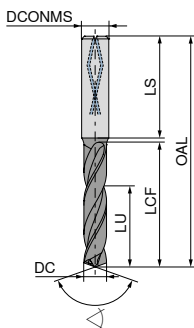
→ V_c Page 114-123Ø DC_{m7} pour Types VA, Ti et GG / Ø DC_{h7} pour Types Speed VA et AL

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

Speed VA
Ti800VA
Ti700VA
Ti700GG
Ti700AL
DLCTi
DPA54

DRAGONSKIN

DRAGONSKIN



Type GG = Goujures droites

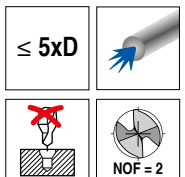
HA	135°	HA	140°	HE	140°	HA	130°	HA	135°	HA	140°
Carbure monobloc		Carbure monobloc		Carbure monobloc		Carbure monobloc		Carbure monobloc		Carbure monobloc	

10 773 ... 10 745 ... 10 746 ... 10 749 ... 10 791 ... 10 787 ...

DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4
11,00	12	118	71	54	45	188,60	110	163,30	110	163,30	110
11,00	12	118	71	56	45	188,60	111	163,30	111	163,30	111
11,10	12	118	71	56	45						
11,10	12	118	71	54	45						
11,11	12	118	71	54	45						
11,20	12	118	71	56	45	188,60	112	163,30	112	163,30	112
11,20	12	118	71	54	45						
11,25	12	118	71	56	45						
11,30	12	118	71	56	45	188,60	113	163,30	113	163,30	113
11,30	12	118	71	54	45						
11,35	12	118	71	56	45						
11,40	12	118	71	54	45						
11,40	12	118	71	56	45	188,60	114	163,30	114	163,30	114
11,45	12	118	71	56	45						
11,50	12	118	71	56	45	188,60	115	163,30	115	163,30	115
11,50	12	118	71	54	45						
11,60	12	118	71	54	45						
11,60	12	118	71	56	45	188,60	116	163,30	116	163,30	116
11,70	12	118	71	54	45						
11,70	12	118	71	56	45	188,60	117	163,30	117	163,30	117
11,80	12	118	71	54	45						
11,80	12	118	71	56	45	188,60	118	163,30	118	163,30	118
11,90	12	118	71	54	45						
11,90	12	118	71	56	45	188,60	119	163,30	119	163,30	119
12,00	12	118	71	54	45						
12,00	12	118	71	56	45	188,60	120	163,30	120	163,30	120
12,10	14	124	77	58	45						
12,15	14	124	77	60	45						
12,20	14	124	77	58	45						
12,20	14	124	77	60	45	251,10	12200				
12,30	14	124	77	58	45						
12,40	14	124	77	58	45						
12,50	14	124	77	58	45						
12,50	14	124	77	60	45	251,10	125	224,50	125	224,50	125
12,55	14	124	77	60	45						
12,60	14	124	77	58	45						
12,60	14	124	77	60	45						
12,70	14	124	77	58	45						

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

→ V_c Page 114-123Ø DC_{m7} pour Types VA, Ti et GG / Ø DC_{h7} pour Types Speed VA et AL

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537

Speed VA
 Ti800

VA
 Ti700

VA
 Ti700

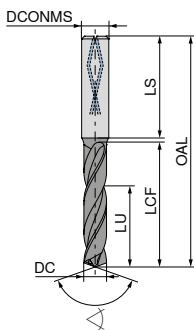
GG
 Ti700

AL
 DLC

Ti
 DPA54

DRAGONSKIN

DRAGONSKIN



Type GG = Goujures droites

HA 135° Carbure monobloc

HA 140° Carbure monobloc

HE 140° Carbure monobloc

HA 130° Carbure monobloc

HA 135° Carbure monobloc

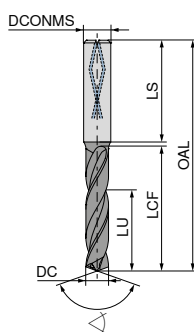
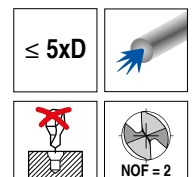
HA 140° Carbure monobloc

DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4		EUR T4		EUR T4									
12,80	14	124	77	58	45	251,10	128	224,50	128	224,50	128	263,90	128	193,30	12800	189,80	128	189,80	128
12,80	14	124	77	60	45	251,10	130	224,50	130	224,50	130	263,90	130	193,30	13000	189,80	129	189,80	130
12,90	14	124	77	58	45														
13,00	14	124	77	58	45	251,10	135	224,50	135	224,50	135	263,90	135	193,30	13500	189,80	131	189,80	132
13,10	14	124	77	58	45														
13,20	14	124	77	58	45														
13,30	14	124	77	58	45														
13,35	14	124	77	60	45														
13,40	14	124	77	58	45														
13,50	14	124	77	60	45	251,10	135	224,50	135	224,50	135	263,90	135	193,30	13500	189,80	134	189,80	135
13,50	14	124	77	58	45														
13,60	14	124	77	58	45														
13,70	14	124	77	58	45														
13,80	14	124	77	58	45														
13,80	14	124	77	60	45	251,10	138	224,50	138	224,50	138	263,90	138	193,30	13800	189,80	139	189,80	140
13,90	14	124	77	58	45														
14,00	14	124	77	60	45	251,10	140	224,50	140	224,50	140	263,90	140	193,30	14000	189,80	140	231,50	141
14,00	14	124	77	58	45														
14,10	16	133	83	61	48														
14,20	16	133	83	61	48														
14,20	16	133	83	63	48														
14,30	16	133	83	61	48														
14,40	16	133	83	61	48														
14,50	16	133	83	61	48														
14,50	16	133	83	63	48	305,60	145	280,10	145	280,10	145	322,90	145	236,20	14500	231,50	146	231,50	147
14,60	16	133	83	61	48														
14,70	16	133	83	61	48														
14,80	16	133	83	61	48														
14,80	16	133	83	63	48	305,60	148	280,10	148	280,10	148	322,90	148	236,20	14800	231,50	149	231,50	150
14,90	16	133	83	61	48														
15,00	16	133	83	63	48														
15,00	16	133	83	63	48	305,60	150	280,10	150	280,10	150	322,90	150	236,20	15000	231,50	151	231,50	152
15,10	16	133	83	61	48														
15,20	16	133	83	61	48														
15,20	16	133	83	63	48														
15,30	16	133	83	61	48														
15,35	16	133	83	63	48														
						280,10	953												

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

→ V_c Page 114-123Ø DC_{m7} pour Types VA, Ti et GG / Ø DC_{h7} pour Types Speed VA et AL

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



Type GG = Goujures droites

	HA	HA	HE	HA	HA	HA
Carbure monobloc	135°	140°	140°	130°	135°	140°

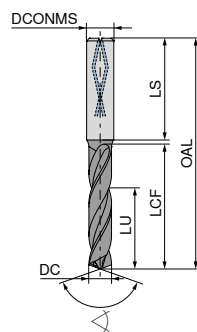
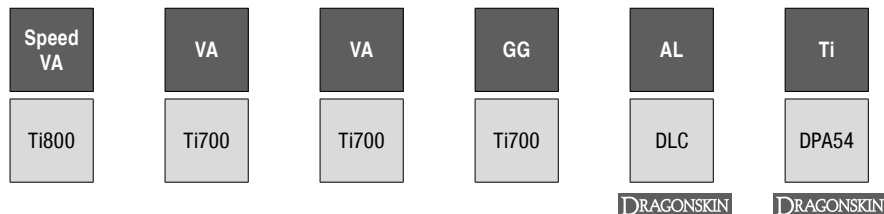
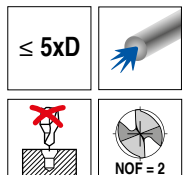
10 773 ...	10 745 ...	10 746 ...	10 749 ...	10 791 ...	10 787 ...
------------	------------	------------	------------	------------	------------

DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4	EUR T4
15,40	16	133	83	61	48						231,50
15,50	16	133	83	61	48	305,60	155	280,10	155	280,10	155
15,50	16	133	83	63	48						231,50
15,60	16	133	83	61	48						156
15,70	16	133	83	61	48						231,50
15,80	16	133	83	61	48						157
15,80	16	133	83	63	48	305,60	158	280,10	158	280,10	158
15,90	16	133	83	61	48						231,50
16,00	16	133	83	61	48						158
16,00	16	133	83	63	48	305,60	160	280,10	160	280,10	160
16,05	18	143	93	71	48						231,50
16,10	18	143	93	69	48						160
16,20	18	143	93	69	48						161
16,30	18	143	93	69	48						162
16,40	18	143	93	69	48						163
16,50	18	143	93	69	48						164
16,50	18	143	93	71	48	413,20	165	368,00	165	368,00	165
16,60	18	143	93	69	48						165
16,70	18	143	93	69	48						166
16,80	18	143	93	69	48						167
16,80	18	143	93	71	48	413,20	168	368,00	168	368,00	168
16,90	18	143	93	69	48						168
17,00	18	143	93	71	48	413,20	170	368,00	170	368,00	170
17,00	18	143	93	69	48						169
17,10	18	143	93	69	48						170
17,20	18	143	93	69	48						171
17,30	18	143	93	69	48						172
17,40	18	143	93	69	48						173
17,50	18	143	93	69	48						174
17,50	18	143	93	71	48	413,20	175	368,00	175	368,00	175
17,60	18	143	93	69	48						175
17,70	18	143	93	69	48						176
17,80	18	143	93	69	48						177
17,80	18	143	93	71	48	413,20	178	368,00	178	368,00	178
17,90	18	143	93	69	48						178
18,00	18	143	93	69	48						179
18,00	18	143	93	71	48	413,20	180	368,00	180	368,00	180
18,10	20	153	101	75	50						180

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

→ V_c Page 114-123Ø DC_{m7} pour Types VA, Ti et GG / Ø DC_{h7} pour Types Speed VA et AL

WTX – Forets à hautes performances, DIN 6537



Type GG = Goujures droites

HA	Carbure monobloc	$\triangleleft 135^\circ$	HA	Carbure monobloc	$\triangleleft 140^\circ$	HE	Carbure monobloc	$\triangleleft 140^\circ$	HA	Carbure monobloc	$\triangleleft 130^\circ$	HA	Carbure monobloc	$\triangleleft 135^\circ$	HA	Carbure monobloc	$\triangleleft 140^\circ$
----	------------------	---------------------------	----	------------------	---------------------------	----	------------------	---------------------------	----	------------------	---------------------------	----	------------------	---------------------------	----	------------------	---------------------------

10 773 ...		10 745 ...		10 746 ...		10 749 ...		10 791 ...		10 787 ...	
-------------------	--	-------------------	--	-------------------	--	-------------------	--	-------------------	--	-------------------	--

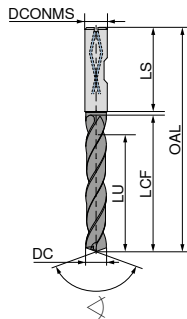
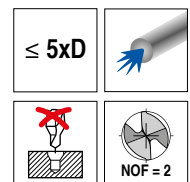
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4		EUR T4									
18,20	20	153	101	75	50											395,80	182
18,30	20	153	101	75	50											395,80	183
18,40	20	153	101	75	50											395,80	184
18,50	20	153	101	75	50											395,80	185
18,50	20	153	101	77	50	459,40	185	471,00	185	471,00	185	549,70	185	405,10	18500		
18,60	20	153	101	75	50											395,80	186
18,70	20	153	101	75	50											395,80	187
18,80	20	153	101	75	50											395,80	188
18,80	20	153	101	77	50	459,40	188	471,00	188	471,00	188	549,70	188			395,80	189
18,90	20	153	101	75	50											395,80	190
19,00	20	153	101	75	50											395,80	190
19,00	20	153	101	77	50	459,40	190	471,00	190	471,00	190	549,70	190	405,10	19000		
19,10	20	153	101	75	50											395,80	191
19,20	20	153	101	75	50											395,80	192
19,30	20	153	101	75	50											395,80	193
19,35	20	153	101	77	50			471,00	993								
19,40	20	153	101	75	50											395,80	194
19,50	20	153	101	77	50	459,40	195	471,00	195	471,00	195	549,70	195	405,10	19500		
19,50	20	153	101	75	50											395,80	195
19,60	20	153	101	75	50											395,80	196
19,70	20	153	101	75	50											395,80	197
19,80	20	153	101	77	50	459,40	198	471,00	198	471,00	198	549,70	198			395,80	198
19,80	20	153	101	75	50											395,80	199
20,00	20	153	101	75	50											395,80	200
20,00	20	153	101	77	50	459,40	200	471,00	200	471,00	200	549,70	200	405,10	20000		

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

→ V_c Page 114-123

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

WPC - Forets à hautes performances, DIN 6537



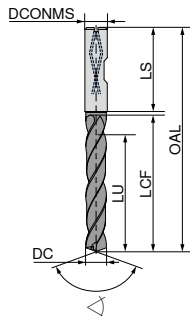
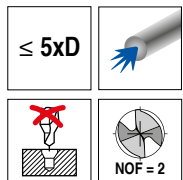
11 609 ... **11 610 ...** **11 629 ...** **11 630 ...**

DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T1	EUR T1	EUR T1	EUR T1
1,00	4	45	8,0	6,5	30,0	43,97	010	43,97	010
1,10	4	45	8,8	7,2	29,0	43,97	011	43,97	011
1,20	4	45	9,6	7,8	29,0	43,97	012	43,97	012
1,30	4	45	10,4	8,5	28,5	43,97	013	43,97	013
1,40	4	45	11,2	9,1	28,0	43,97	014	43,97	014
1,50	4	50	12,0	9,8	32,0	43,97	015	43,97	015
1,60	4	50	12,8	10,4	31,0	43,97	016	43,97	016
1,70	4	50	13,6	11,1	30,5	43,97	017	43,97	017
1,80	4	50	14,4	11,7	30,0	43,97	018	43,97	018
1,90	4	50	15,2	12,4	29,5	43,97	019	43,97	019
2,00	4	50	16,0	13,0	29,0	43,97	020	43,97	020
2,10	4	55	16,8	13,7	33,0	43,97	021	43,97	021
2,20	4	55	17,6	14,3	32,5	43,97	022	43,97	022
2,30	4	55	18,4	15,0	32,0	43,97	023	43,97	023
2,40	4	55	19,2	15,6	31,5	43,97	024	43,97	024
2,50	4	55	20,0	16,3	30,5	43,97	025	43,97	025
2,60	4	55	20,8	16,9	30,0	43,97	026	43,97	026
2,70	4	55	21,6	17,6	29,0	43,97	027	43,97	027
2,80	4	55	22,4	18,2	29,0	43,97	028	43,97	028
2,90	4	55	23,2	18,9	28,5	43,97	029	43,97	029
3,00	6	66	28,0	23,0	36,0	43,28	030	43,28	030
3,10	6	66	28,0	23,0	36,0	43,28	031	43,28	031
3,20	6	66	28,0	23,0	36,0	43,28	032	43,28	032
3,25	6	66	28,0	23,0	36,0	43,28	890	43,28	890
3,30	6	66	28,0	23,0	36,0	43,28	033	43,28	033
3,40	6	66	28,0	23,0	36,0	43,28	034	43,28	034
3,50	6	66	28,0	23,0	36,0	43,28	035	43,28	035
3,60	6	66	28,0	23,0	36,0	43,28	036	43,28	036
3,70	6	66	28,0	23,0	36,0	43,28	037	43,28	037
3,80	6	74	36,0	29,0	36,0	43,28	038	43,28	038
3,90	6	74	36,0	29,0	36,0	43,28	039	43,28	039
4,00	6	74	36,0	29,0	36,0	43,28	040	43,28	040
4,10	6	74	36,0	29,0	36,0	43,28	041	43,28	041
4,20	6	74	36,0	29,0	36,0	43,28	042	43,28	042
4,30	6	74	36,0	29,0	36,0	43,28	043	43,28	043
4,40	6	74	36,0	29,0	36,0	43,28	044	43,28	044
4,50	6	74	36,0	29,0	36,0	43,28	045	43,28	045
4,60	6	74	36,0	29,0	36,0	43,28	046	43,28	046
4,65	6	74	36,0	29,0	36,0	43,28	900	43,28	900
4,70	6	74	36,0	29,0	36,0	43,28	047	43,28	047
4,80	6	82	44,0	35,0	36,0	43,28	048	43,28	048

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

→ V_c Page 131+134

WPC - Forets à hautes performances, DIN 6537



11 609 ... EUR T1 Carbone monobloc
11 610 ... EUR T1 Carbone monobloc
11 629 ... EUR T1 Carbone monobloc
11 630 ... EUR T1 Carbone monobloc

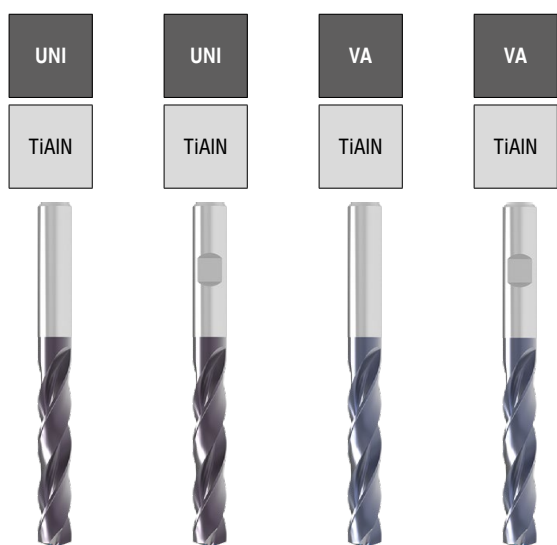
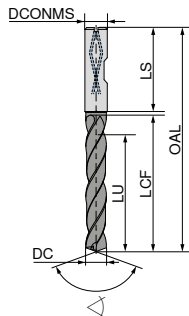
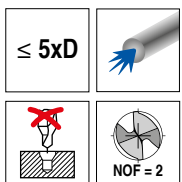
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm				
4,90	6	82	44,0	35,0	36,0	43,28	049	43,28	049
5,00	6	82	44,0	35,0	36,0	43,28	050	43,28	050
5,10	6	82	44,0	35,0	36,0	43,28	051	43,28	051
5,20	6	82	44,0	35,0	36,0	43,28	052	43,28	052
5,30	6	82	44,0	35,0	36,0	43,28	053	43,28	053
5,40	6	82	44,0	35,0	36,0	43,28	054	43,28	054
5,50	6	82	44,0	35,0	36,0	43,28	055	43,28	055
5,55	6	82	44,0	35,0	36,0	43,28	902	43,28	902
5,60	6	82	44,0	35,0	36,0	43,28	056	43,28	056
5,70	6	82	44,0	35,0	36,0	43,28	057	43,28	057
5,80	6	82	44,0	35,0	36,0	43,28	058	43,28	058
5,90	6	82	44,0	35,0	36,0	43,28	059	43,28	059
6,00	6	82	44,0	35,0	36,0	43,28	060	43,28	060
6,10	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	061	48,03	061
6,20	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	062	48,03	062
6,30	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	063	48,03	063
6,40	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	064	48,03	064
6,50	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	065	48,03	065
6,60	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	066	48,03	066
6,70	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	067	48,03	067
6,80	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	068	48,03	068
6,90	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	069	48,03	069
7,00	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	070	48,03	070
7,10	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	071	48,03	071
7,20	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	072	48,03	072
7,30	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	073	48,03	073
7,40	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	074	48,03	074
7,45	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	924	48,03	924
7,50	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	075	48,03	075
7,55	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	975	48,03	975
7,60	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	076	48,03	076
7,70	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	077	48,03	077
7,80	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	078	48,03	078
7,90	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	079	48,03	079
8,00	8	91	53,0	43,0	36,0	48,03	080	48,03	080
8,10	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	081	54,97	081
8,20	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	082	54,97	082
8,30	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	083	54,97	083
8,40	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	084	54,97	084
8,50	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	085	54,97	085
8,60	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	086	54,97	086

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

→ V_c Page 131+134

WPC – Forets à hautes performances, DIN 6537

2

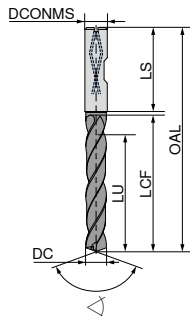
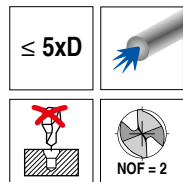


DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 609 ...	11 610 ...	11 629 ...	11 630 ...
						EUR T1	EUR T1	EUR T1	EUR T1
8,70	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	087	54,97	087
8,80	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	088	54,97	088
8,90	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	089	54,97	089
9,00	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	090	54,97	090
9,10	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	091	54,97	091
9,20	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	092	54,97	092
9,25	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	925	54,97	925
9,30	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	093	54,97	093
9,35	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	930	54,97	09350
9,40	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	094	54,97	094
9,50	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	095	54,97	095
9,60	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	096	54,97	096
9,70	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	097	54,97	097
9,80	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	098	54,97	098
9,90	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	099	54,97	099
10,00	10	103	61,0	49,0	40,0	54,97	100	54,97	100
10,10	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	101	80,07	101
10,20	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	102	80,07	102
10,30	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	103	80,07	103
10,40	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	104	80,07	104
10,50	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	105	80,07	105
10,60	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	106	80,07	106
10,70	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	107	80,07	107
10,75	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	904	80,07	10750
10,80	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	108	80,07	108
10,90	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	109	80,07	109
11,00	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	110	80,07	110
11,10	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	111	80,07	111
11,20	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	112	80,07	112
11,25	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	912	80,07	11250
11,30	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	113	80,07	113
11,40	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	114	80,07	114
11,50	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	115	80,07	115
11,60	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	116	80,07	116
11,70	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	117	80,07	117
11,80	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	118	80,07	118
11,90	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	119	80,07	119
12,00	12	118	71,0	56,0	45,0	80,07	120	80,07	120
12,25	14	124	77,0	60,0	45,0	107,80	122	107,80	12250
12,50	14	124	77,0	60,0	45,0	107,80	125	107,80	125
12,70	14	124	77,0	60,0	45,0	107,80	127	107,80	127

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

→ V_c Page 131+134

WPC - Forets à hautes performances, DIN 6537



11 609 ... EUR T1 11 610 ... EUR T1 11 629 ... EUR T1 11 630 ... EUR T1

DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	Carbure monobloc	Carbure monobloc	Carbure monobloc	Carbure monobloc
12,80	14	124	77,0	60,0	45,0	107,80	128	107,80	128
12,90	14	124	77,0	60,0	45,0	107,80	129	107,80	129
13,00	14	124	77,0	60,0	45,0	107,80	130	107,80	130
13,10	14	124	77,0	60,0	45,0	107,80	131	107,80	131
13,30	14	124	77,0	60,0	45,0	107,80	133	107,80	133
13,50	14	124	77,0	60,0	45,0	107,80	135	107,80	135
13,70	14	124	77,0	60,0	45,0	107,80	137	107,80	137
13,80	14	124	77,0	60,0	45,0	107,80	138	107,80	138
14,00	14	124	77,0	60,0	45,0	107,80	140	107,80	140
14,20	16	133	83,0	63,0	48,0	134,20	142	134,20	142
14,50	16	133	83,0	63,0	48,0	134,20	145	134,20	145
14,70	16	133	83,0	63,0	48,0	134,20	147	134,20	147
14,80	16	133	83,0	63,0	48,0	134,20	148	134,20	148
15,00	16	133	83,0	63,0	48,0	134,20	150	134,20	150
15,10	16	133	83,0	63,0	48,0	134,20	151	134,20	151
15,25	16	133	83,0	63,0	48,0	134,20	152	134,20	152
15,30	16	133	83,0	63,0	48,0	134,20	153	134,20	153
15,50	16	133	83,0	63,0	48,0	134,20	155	134,20	155
15,60	16	133	83,0	63,0	48,0	134,20	156	134,20	156
15,70	16	133	83,0	63,0	48,0	134,20	157	134,20	157
15,80	16	133	83,0	63,0	48,0	134,20	158	134,20	158
16,00	16	133	83,0	63,0	48,0	134,20	160	134,20	160
16,50	18	143	93,0	71,0	48,0	214,00	165	214,00	165
16,80	18	143	93,0	71,0	48,0	214,00	168	214,00	168
16,90	18	143	93,0	71,0	48,0	214,00	169	214,00	169
17,00	18	143	93,0	71,0	48,0	214,00	170	214,00	170
17,50	18	143	93,0	71,0	48,0	214,00	175	214,00	175
17,60	18	143	93,0	71,0	48,0	214,00	176	214,00	176
17,80	18	143	93,0	71,0	48,0	214,00	178	214,00	178
18,00	18	143	93,0	71,0	48,0	214,00	180	214,00	180
18,50	20	153	101,0	77,0	50,0	232,60	185	232,60	185
18,80	20	153	101,0	77,0	50,0	232,60	188	232,60	188
18,90	20	153	101,0	77,0	50,0	232,60	189	232,60	189
19,00	20	153	101,0	77,0	50,0	232,60	190	232,60	190
19,50	20	153	101,0	77,0	50,0	232,60	195	232,60	195
19,60	20	153	101,0	77,0	50,0	232,60	196	232,60	196
19,80	20	153	101,0	77,0	50,0	232,60	198	232,60	198
20,00	20	153	101,0	77,0	50,0	232,60	200	232,60	200

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

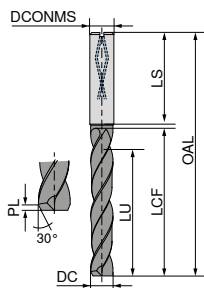
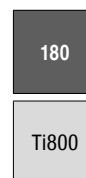
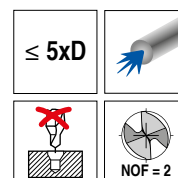
→ Vc Page 131+134

WTX – Forêts 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



DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	PL mm	EUR T4
3,00	6	66	28	23	36	0,15	89,80 030
3,10	6	66	28	23	36	0,16	89,80 031
3,20	6	66	28	23	36	0,16	89,80 032
3,30	6	66	28	23	36	0,17	89,80 033
3,40	6	66	28	23	36	0,17	89,80 034
3,50	6	66	28	23	36	0,18	89,80 035
3,60	6	66	28	23	36	0,18	89,80 036
3,70	6	66	28	23	36	0,19	89,80 037
3,80	6	74	36	29	36	0,19	89,80 038
3,90	6	74	36	29	36	0,20	89,80 039
4,00	6	74	36	29	36	0,20	89,80 040
4,10	6	74	36	29	36	0,21	89,80 041
4,20	6	74	36	29	36	0,21	89,80 042
4,30	6	74	36	29	36	0,22	89,80 043
4,40	6	74	36	29	36	0,22	89,80 044
4,50	6	74	36	29	36	0,23	89,80 045
4,60	6	74	36	29	36	0,23	89,80 046
4,65	6	74	36	29	36	0,23	89,80 900
4,70	6	74	36	29	36	0,24	89,80 047
4,80	6	82	44	35	36	0,24	89,80 048
4,90	6	82	44	35	36	0,25	89,80 049
5,00	6	82	44	35	36	0,25	89,80 050
5,10	6	82	44	35	36	0,26	89,80 051
5,20	6	82	44	35	36	0,26	89,80 052
5,30	6	82	44	35	36	0,27	89,80 053
5,40	6	82	44	35	36	0,27	89,80 054
5,50	6	82	44	35	36	0,28	89,80 055
5,55	6	82	44	35	36	0,28	89,80 902
5,60	6	82	44	35	36	0,28	89,80 056
5,70	6	82	44	35	36	0,29	89,80 057
5,80	6	82	44	35	36	0,29	89,80 058
5,90	6	82	44	35	36	0,30	89,80 059
6,00	6	82	44	35	36	0,30	89,80 060
6,10	8	91	53	43	36	0,31	100,80 061
6,20	8	91	53	43	36	0,31	100,80 062
6,30	8	91	53	43	36	0,32	100,80 063
6,40	8	91	53	43	36	0,32	100,80 064
6,50	8	91	53	43	36	0,33	100,80 065
6,60	8	91	53	43	36	0,33	100,80 066
6,70	8	91	53	43	36	0,34	100,80 067
6,80	8	91	53	43	36	0,34	100,80 068
6,90	8	91	53	43	36	0,35	100,80 069
7,00	8	91	53	43	36	0,35	100,80 070
7,10	8	91	53	43	36	0,36	100,80 071
7,20	8	91	53	43	36	0,36	100,80 072
7,30	8	91	53	43	36	0,37	100,80 073
7,40	8	91	53	43	36	0,37	100,80 074
7,50	8	91	53	43	36	0,38	100,80 075
7,60	8	91	53	43	36	0,38	100,80 076
7,70	8	91	53	43	36	0,39	100,80 077
7,80	8	91	53	43	36	0,39	100,80 078
7,90	8	91	53	43	36	0,40	100,80 079
8,00	8	91	53	43	36	0,40	100,80 080
8,10	10	103	61	49	40	0,41	140,00 081

DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	PL mm	EUR T4
8,20	10	103	61	49	40	0,41	140,00 082
8,30	10	103	61	49	40	0,42	140,00 083
8,40	10	103	61	49	40	0,42	140,00 084
8,50	10	103	61	49	40	0,43	140,00 085
8,60	10	103	61	49	40	0,43	140,00 086
8,70	10	103	61	49	40	0,44	140,00 087
8,80	10	103	61	49	40	0,44	140,00 088
8,90	10	103	61	49	40	0,45	140,00 089
9,00	10	103	61	49	40	0,45	140,00 090
9,10	10	103	61	49	40	0,46	140,00 091
9,20	10	103	61	49	40	0,46	140,00 092
9,30	10	103	61	49	40	0,47	140,00 093
9,40	10	103	61	49	40	0,47	140,00 094
9,50	10	103	61	49	40	0,48	140,00 095
9,60	10	103	61	49	40	0,48	140,00 096
9,70	10	103	61	49	40	0,49	140,00 097
9,80	10	103	61	49	40	0,49	140,00 098
9,90	10	103	61	49	40	0,50	140,00 099
10,00	10	103	61	49	40	0,50	140,00 100
10,10	12	116	69	54	45	0,51	195,60 101
10,20	12	116	69	54	45	0,51	195,60 102
10,30	12	116	69	54	45	0,52	195,60 103
10,40	12	116	69	54	45	0,52	195,60 104
10,50	12	116	69	54	45	0,53	195,60 105
10,60	12	116	69	54	45	0,53	195,60 106
10,70	12	116	69	54	45	0,54	195,60 107
10,80	12	116	69	54	45	0,54	195,60 108
10,90	12	116	69	54	45	0,55	195,60 109
11,00	12	116	69	54	45	0,55	195,60 110
11,10	12	116	69	54	45	0,56	195,60 111
11,20	12	116	69	54	45	0,56	195,60 112
11,30	12	116	69	54	45	0,57	195,60 113
11,40	12	116	69	54	45	0,57	195,60 114
11,50	12	116	69	54	45	0,58	195,60 115
11,60	12	116	69	54	45	0,58	195,60 116
11,70	12	116	69	54	45	0,59	195,60 117
11,80	12	116	69	54	45	0,59	195,60 118
11,90	12	116	69	54	45	0,60	195,60 119
12,00	12	116	69	54	45	0,60	195,60 120
12,50	14	122	75	58	45	0,63	269,60 125
12,80	14	122	75	58	45	0,64	269,60 128
13,00	14	122	75	58	45	0,65	269,60 130
13,50	14	122	75	58	45	0,68	269,60 135
13,80	14	122	75	58	45	0,69	269,60 138
14,00	14	122	75	58	45	0,70	269,60 140
14,50	16	131	81	61	48	0,73	335,60 145
14,80	16	131	81	61	48	0,74	335,60 148
15,00	16	131	81	61	48	0,75	335,60 150
15,50	16	131	81	61	48	0,78	335,60 155
15,80	16	131	81	61	48	0,79	335,60 158
16,00	16	131	81	61	48	0,80	335,60 160
16,50	18	141	91	69	48	0,83	438,70 165
16,80	18	141	91	69	48	0,84	438,70 168
17,00	18	141	91	69	48	0,85	438,70 170
17,50	18	141	91	69	48	0,88	438,70 175
17,80	18	141	91	69	48	0,89	438,70 178
18,00	18	141	91	69	48	0,90	438,70 180
18,50	20	151	99	75	50	0,93	562,40 185
18,80	20	151	99	75	50	0,94	562,40 188
19,00	20	151	99	75	50	0,95	562,40 190
19,50	20	151	99	75	50	0,98	562,40 195
19,80	20	151	99	75	50	0,99	562,40 198
20,00	20	151	99	75	50	1,00	562,40 200

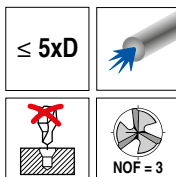
P	●
M	●
K	●
N	●
S	
H	
O	

→ Vc Page 127

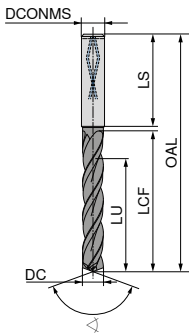
WTX – Forets à grande avance en carbure monobloc, avec trous d'huile

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

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



Feed UNI
DPX74S



DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4
4,00	6	74	36	29	36	92,69 04000
4,10	6	74	36	29	36	92,69 04100
4,20	6	74	36	29	36	92,69 04200
4,30	6	74	36	29	36	92,69 04300
4,40	6	74	36	29	36	92,69 04400
4,50	6	74	36	29	36	92,69 04500
4,60	6	74	36	29	36	92,69 04600
4,70	6	74	36	29	36	92,69 04700
4,80	6	82	44	35	36	92,69 04800
4,90	6	82	44	35	36	92,69 04900
5,00	6	82	44	35	36	92,69 05000
5,10	6	82	44	35	36	92,69 05100
5,20	6	82	44	35	36	92,69 05200
5,30	6	82	44	35	36	92,69 05300
5,40	6	82	44	35	36	92,69 05400
5,50	6	82	44	35	36	92,69 05500
5,55	6	82	44	35	36	92,69 05550
5,60	6	82	44	35	36	92,69 05600
5,70	6	82	44	35	36	92,69 05700
5,80	6	82	44	35	36	92,69 05800
5,90	6	82	44	35	36	92,69 05900
6,00	6	82	44	35	36	92,69 06000
6,10	8	91	53	43	36	104,60 06100
6,20	8	91	53	43	36	104,60 06200
6,30	8	91	53	43	36	104,60 06300
6,40	8	91	53	43	36	104,60 06400
6,50	8	91	53	43	36	104,60 06500
6,60	8	91	53	43	36	104,60 06600
6,70	8	91	53	43	36	104,60 06700
6,80	8	91	53	43	36	104,60 06800
6,90	8	91	53	43	36	104,60 06900
7,00	8	91	53	43	36	104,60 07000
7,10	8	91	53	43	36	104,60 07100
7,20	8	91	53	43	36	104,60 07200
7,30	8	91	53	43	36	104,60 07300
7,40	8	91	53	43	36	104,60 07400
7,50	8	91	53	43	36	104,60 07500
7,60	8	91	53	43	36	104,60 07600
7,70	8	91	53	43	36	104,60 07700
7,80	8	91	53	43	36	104,60 07800
7,90	8	91	53	43	36	104,60 07900
8,00	8	91	53	43	36	104,60 08000
8,10	10	103	61	49	40	138,90 08100
8,20	10	103	61	49	40	138,90 08200
8,30	10	103	61	49	40	138,90 08300
8,40	10	103	61	49	40	138,90 08400
8,50	10	103	61	49	40	138,90 08500
8,60	10	103	61	49	40	138,90 08600
8,70	10	103	61	49	40	138,90 08700
8,80	10	103	61	49	40	138,90 08800
8,90	10	103	61	49	40	138,90 08900
9,00	10	103	61	49	40	138,90 09000
9,10	10	103	61	49	40	138,90 09100
9,20	10	103	61	49	40	138,90 09200

10 789 ...

EUR T4
138,90 09300
138,90 09400
138,90 09500
138,90 09600
138,90 09700
138,90 09800
138,90 09900
138,90 10000
196,70 10100
196,70 10200
196,70 10300
196,70 10400
196,70 10500
196,70 10600
196,70 10700
196,70 10800
196,70 10900
196,70 11000
196,70 11100
196,70 11200
196,70 11300
196,70 11400
196,70 11500
196,70 11600
196,70 11700
196,70 11800
196,70 11900
196,70 12000
265,00 12200
265,00 12500
265,00 12800
265,00 13000
265,00 13500
265,00 13800
265,00 14000
319,40 14500
319,40 14800
319,40 15000
319,40 15500
319,40 15800
319,40 16000
419,10 16500
419,10 16800
419,10 17000
419,10 17500
419,10 17800
419,10 18000
493,10 18500
493,10 18800
493,10 19000
493,10 19500
493,10 19800
493,10 20000

P	●
M	●
K	●
N	○
S	
H	
O	

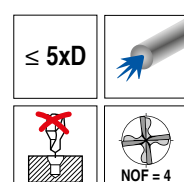
→ V_c Page 110

WTX – Forets à hautes performances, 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



NEW
HFDS
DPX14S
DRAGONSKIN

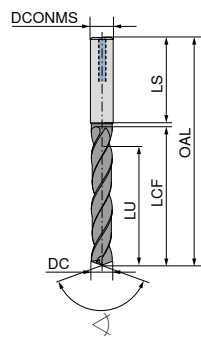
10 798 ...

EUR	T4
302,30	12500
302,30	13000
302,30	14000
378,30	14300
378,30	14500
378,30	15000
378,30	16000

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
12,5	16	142	91	73	48
13,0	16	142	91	73	48
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

P	●
M	○
K	●
N	○
S	○
H	○
O	○

→ Vc Page 135

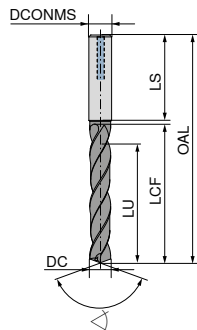
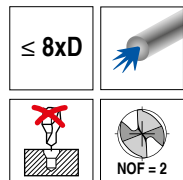


Carbure monobloc

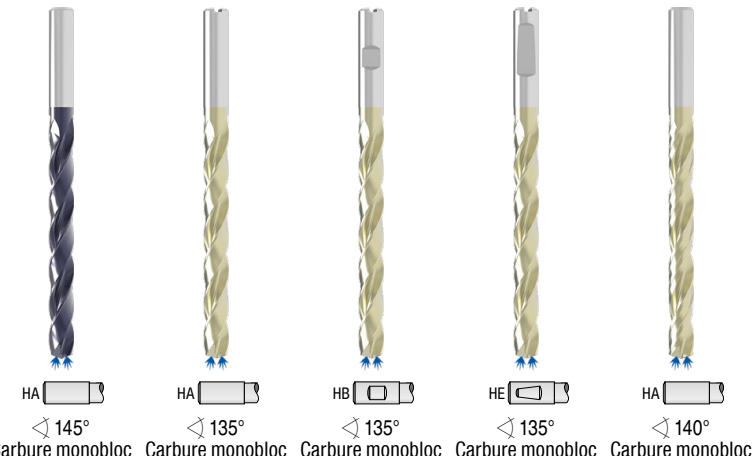
10 798 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4
6,0	8	89	51	40	36	91,67 06000
6,1	10	102	59	47	40	106,90 06100
6,2	10	102	59	47	40	106,90 06200
6,3	10	102	59	47	40	106,90 06300
6,4	10	102	59	47	40	106,90 06400
6,5	10	102	59	47	40	106,90 06500
6,6	10	102	59	47	40	106,90 06600
6,7	10	102	59	47	40	106,90 06700
6,8	10	102	59	47	40	106,90 06800
6,9	10	102	59	47	40	106,90 06900
7,0	10	102	59	47	40	106,90 07000
7,1	10	102	59	47	40	106,90 07100
7,2	10	102	59	47	40	106,90 07200
7,3	10	102	59	47	40	106,90 07300
7,4	10	102	59	47	40	106,90 07400
7,5	10	102	59	47	40	106,90 07500
7,6	10	102	59	47	40	106,90 07600
7,7	10	102	59	47	40	106,90 07700
7,8	10	102	59	47	40	106,90 07800
7,9	10	102	59	47	40	106,90 07900
8,0	10	102	59	47	40	106,90 08000
8,1	12	118	70	55	45	164,50 08100
8,2	12	118	70	55	45	164,50 08200
8,3	12	118	70	55	45	164,50 08300
8,4	12	118	70	55	45	164,50 08400
8,5	12	118	70	55	45	164,50 08500
8,6	12	118	70	55	45	164,50 08600
8,7	12	118	70	55	45	164,50 08700
8,8	12	118	70	55	45	164,50 08800
8,9	12	118	70	55	45	164,50 08900
9,0	12	118	70	55	45	164,50 09000
9,1	12	118	70	55	45	164,50 09100
9,2	12	118	70	55	45	164,50 09200
9,3	12	118	70	55	45	164,50 09300
9,4	12	118	70	55	45	164,50 09400
9,5	12	118	70	55	45	164,50 09500
9,6	12	118	70	55	45	164,50 09600
9,7	12	118	70	55	45	164,50 09700
9,8	12	118	70	55	45	164,50 09800
9,9	12	118	70	55	45	164,50 09900
10,0	12	118	70	55	45	164,50 10000
10,2	14	124	76	60	45	223,30 10200
10,5	14	124	76	60	45	223,30 10500
11,0	14	124	76	60	45	223,30 11000
11,5	14	124	76	60	45	223,30 11500
12,0	14	124	76	60	45	223,30 12000

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



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



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 T4	
3,00	6	72	34	29	36	144,70	03000	127,40	030	127,40	030
3,10	6	72	34	29	36	144,70	03100	127,40	031	127,40	031
3,20	6	72	34	29	36	144,70	03200	127,40	032	127,40	032
3,30	6	72	34	29	36	144,70	03300	127,40	033	127,40	033
3,40	6	72	34	29	36	144,70	03400	127,40	034	127,40	034
3,50	6	72	34	29	36	144,70	03500	127,40	035	127,40	035
3,60	6	72	34	29	36	144,70	03600	127,40	036	127,40	036
3,70	6	72	34	29	36	144,70	03700	127,40	037	127,40	037
3,80	6	81	43	36	36	144,70	03800	127,40	038	127,40	038
3,90	6	81	43	36	36	144,70	03900	127,40	039	127,40	039
4,00	6	81	43	36	36	144,70	04000	127,40	040	127,40	040
4,10	6	81	43	36	36	144,70	04100	127,40	041	127,40	041
4,20	6	81	43	36	36	144,70	04200	127,40	042	127,40	042
4,30	6	81	43	36	36	144,70	04300	127,40	043	127,40	043
4,40	6	81	43	36	36	144,70	04400	127,40	044	127,40	044
4,50	6	81	43	36	36	144,70	04500	127,40	045	127,40	045
4,60	6	81	43	36	36	144,70	04600	127,40	046	127,40	046
4,65	6	81	43	36	36	144,70	04650				
4,70	6	81	43	36	36	144,70	04700	127,40	047	127,40	047
4,80	6	95	57	48	36	144,70	04800	127,40	048	127,40	048
4,90	6	95	57	48	36	144,70	04900	127,40	049	127,40	049
5,00	6	95	57	48	36	144,70	05000	127,40	050	127,40	050
5,10	6	95	57	48	36	144,70	05100	127,40	051	127,40	051
5,20	6	95	57	48	36	144,70	05200	127,40	052	127,40	052
5,30	6	95	57	48	36	144,70	05300	127,40	053	127,40	053
5,40	6	95	57	48	36	144,70	05400	127,40	054	127,40	054
5,50	6	95	57	48	36	144,70	05500	127,40	055	127,40	055
5,55	6	95	57	48	36	144,70	05550				
5,60	6	95	57	48	36	144,70	05600	127,40	056	127,40	056
5,70	6	95	57	48	36	144,70	05700	127,40	057	127,40	057
5,80	6	95	57	48	36	144,70	05800	127,40	058	127,40	058
5,90	6	95	57	48	36	144,70	05900	127,40	059	127,40	059
6,00	6	95	57	48	36	144,70	06000	127,40	060	127,40	060
6,10	8	114	76	64	36	185,10	06100	160,90	061	160,90	061
6,20	8	114	76	64	36	185,10	06200	160,90	062	160,90	062

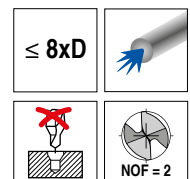
P	●	●	●	●
M	●			
K	●	●	●	●
N				
S				
H	○	○	○	○
O				

→ V_c Page 109-118

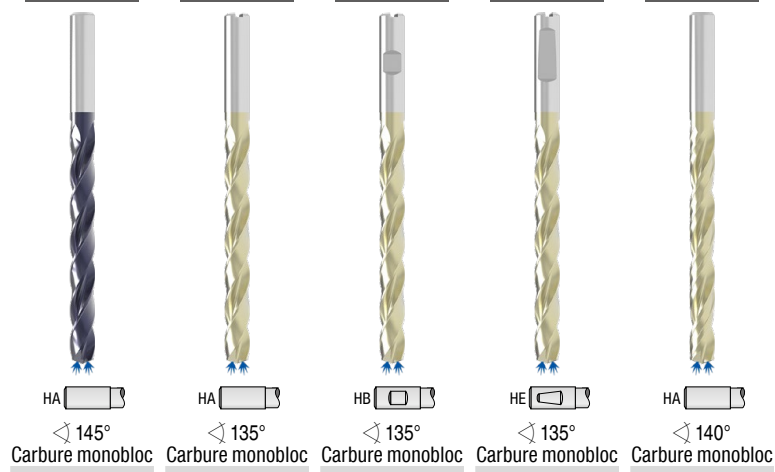
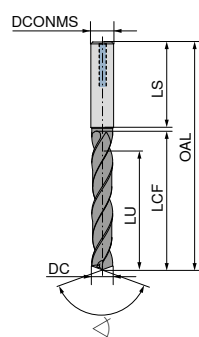


Ø DC_{m7} pour Types UNI et Quattro 4F / Ø DC_{h7} pour Type Speed UNI

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



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



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

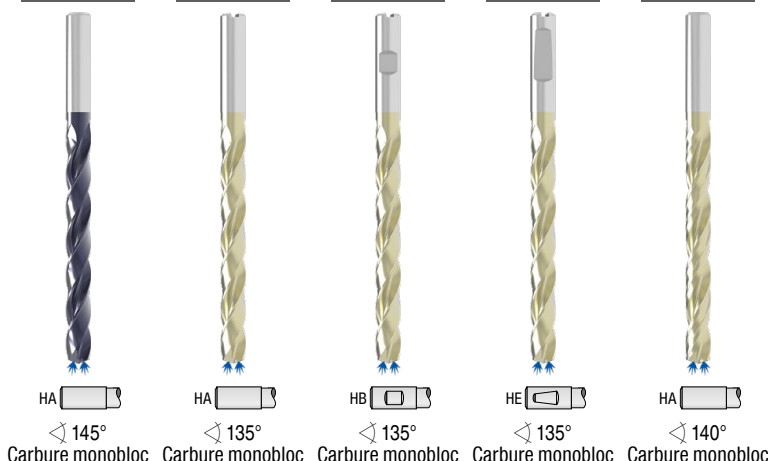
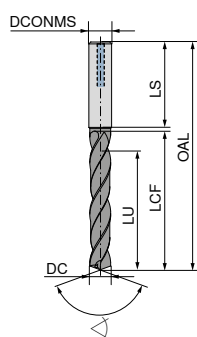
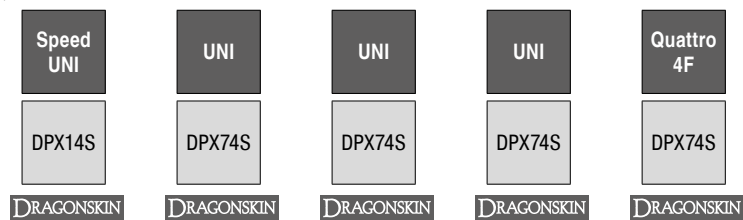
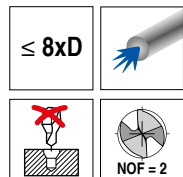
DC mm	Dconms mm	OAL mm	LcF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4	
6,30	8	114	76	64	36	185,10	06300	160,90	063	160,90	063
6,40	8	114	76	64	36	185,10	06400	160,90	064	160,90	064
6,50	8	114	76	64	36	185,10	06500	160,90	065	160,90	065
6,60	8	114	76	64	36	185,10	06600	160,90	066	160,90	066
6,70	8	114	76	64	36	185,10	06700	160,90	067	160,90	067
6,80	8	114	76	64	36	185,10	06800	160,90	068	160,90	068
6,90	8	114	76	64	36	185,10	06900	160,90	069	160,90	069
7,00	8	114	76	64	36	185,10	07000	160,90	070	160,90	070
7,10	8	114	76	64	36	185,10	07100	160,90	071	160,90	071
7,20	8	114	76	64	36	185,10	07200	160,90	072	160,90	072
7,30	8	114	76	64	36	185,10	07300	160,90	073	160,90	073
7,40	8	114	76	64	36	185,10	07400	160,90	074	160,90	074
7,50	8	114	76	64	36	185,10	07500	160,90	075	160,90	075
7,60	8	114	76	64	36	185,10	07600	160,90	076	160,90	076
7,70	8	114	76	64	36	185,10	07700	160,90	077	160,90	077
7,80	8	114	76	64	36	185,10	07800	160,90	078	160,90	078
7,90	8	114	76	64	36	185,10	07900	160,90	079	160,90	079
8,00	8	114	76	64	36	185,10	08000	160,90	080	160,90	080
8,10	10	142	95	80	40	253,50	08100	221,00	081	221,00	081
8,20	10	142	95	80	40	253,50	08200	221,00	082	221,00	082
8,30	10	142	95	80	40	253,50	08300	221,00	083	221,00	083
8,40	10	142	95	80	40	253,50	08400	221,00	084	221,00	084
8,50	10	142	95	80	40	253,50	08500	221,00	085	221,00	085
8,60	10	142	95	80	40	253,50	08600	221,00	086	221,00	086
8,70	10	142	95	80	40	253,50	08700	221,00	087	221,00	087
8,80	10	142	95	80	40	253,50	08800	221,00	088	221,00	088
8,90	10	142	95	80	40	253,50	08900	221,00	089	221,00	089
9,00	10	142	95	80	40	253,50	09000	221,00	090	221,00	090
9,10	10	142	95	80	40	253,50	09100	221,00	091	221,00	091
9,20	10	142	95	80	40	253,50	09200	221,00	092	221,00	092
9,30	10	142	95	80	40	253,50	09300	221,00	093	221,00	093
9,40	10	142	95	80	40	253,50	09400	221,00	094	221,00	094
9,50	10	142	95	80	40	253,50	09500	221,00	095	221,00	095
9,60	10	142	95	80	40	253,50	09600	221,00	096	221,00	096
9,70	10	142	95	80	40	253,50	09700	221,00	097	221,00	097
P						●	●	●	●	●	
M						●					
K						●	●	●	●	●	
N											
S						○	○	○	○	○	
H											
O											

→ V_c Page 109-118



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

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



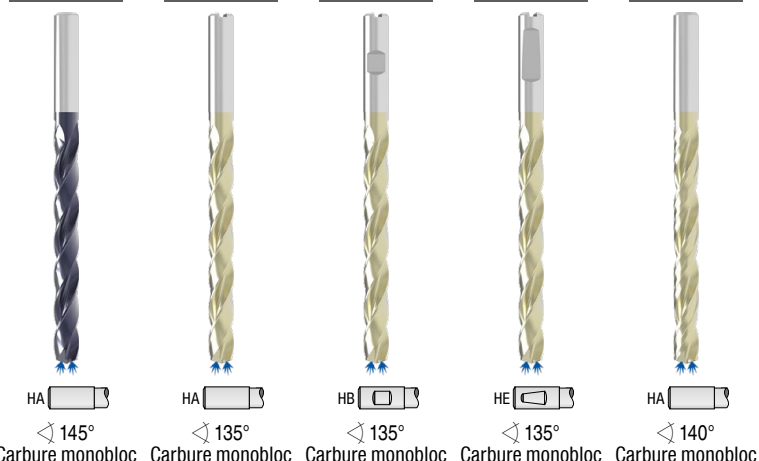
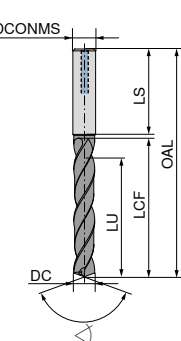
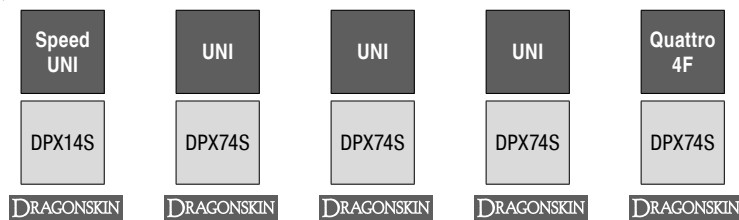
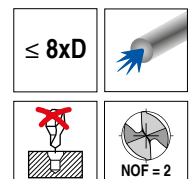
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LFC mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4
9,80	10	142	95	80	40	253,50	09800	221,00	098	221,00
9,90	10	142	95	80	40	253,50	09900	221,00	099	221,00
10,00	10	142	95	80	40	253,50	10000	221,00	100	221,00
10,10	12	162	114	96	45	335,60	10100	292,70	101	292,70
10,20	12	162	114	96	45	335,60	10200	292,70	102	292,70
10,30	12	162	114	96	45	335,60	10300	292,70	103	292,70
10,40	12	162	114	96	45	335,60	10400	292,70	104	292,70
10,50	12	162	114	96	45	335,60	10500	292,70	105	292,70
10,60	12	162	114	96	45	335,60	10600	292,70	106	292,70
10,70	12	162	114	96	45	335,60	10700	292,70	107	292,70
10,80	12	162	114	96	45	335,60	10800	292,70	108	292,70
10,90	12	162	114	96	45	335,60	10900	292,70	109	292,70
11,00	12	162	114	96	45	335,60	11000	292,70	110	292,70
11,10	12	162	114	96	45	335,60	11100	292,70	111	292,70
11,20	12	162	114	96	45	335,60	11200	292,70	112	292,70
11,30	12	162	114	96	45	335,60	11300	292,70	113	292,70
11,40	12	162	114	96	45	335,60	11400	292,70	114	292,70
11,50	12	162	114	96	45	335,60	11500	292,70	115	292,70
11,60	12	162	114	96	45	335,60	11600	292,70	116	292,70
11,70	12	162	114	96	45	335,60	11700	292,70	117	292,70
11,80	12	162	114	96	45	335,60	11800	292,70	118	292,70
11,90	12	162	114	96	45	335,60	11900	292,70	119	292,70
12,00	12	162	114	96	45	335,60	12000	292,70	120	292,70
12,50	14	178	131	112	45	405,10	12500	355,20	125	355,20
12,50	14	178	131	112	43				355,20	125
12,80	14	178	131	112	43				355,20	128
12,80	14	178	131	112	45	405,10	12800	355,20	128	359,90
13,00	14	178	131	112	45	405,10	13000	355,20	130	359,90
13,00	14	178	131	112	43			355,20	130	355,20
13,50	14	178	131	112	45	405,10	13500	355,20	135	359,90
13,50	14	178	131	112	43			355,20	135	355,20
13,80	14	178	131	112	45	405,10	13800	355,20	138	359,90
13,80	14	178	131	112	43			355,20	138	355,20
14,00	14	178	131	112	45	405,10	14000	355,20	140	359,90
14,00	14	178	131	112	43			355,20	140	359,90

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

→ V_c Page 109-118

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

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



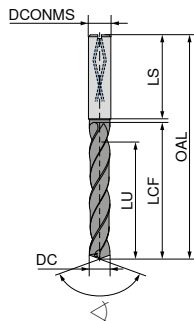
DC mm	DCONMS mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4	EUR T7	EUR T7	EUR T7	EUR T4
14,50	16	203	152	128	48	526,70	14500	460,60	145	460,60
14,80	16	203	152	128	48	526,70	14800	460,60	148	460,60
15,00	16	203	152	128	48	526,70	15000	460,60	150	460,60
15,50	16	203	152	128	48	526,70	15500	460,60	155	460,60
15,80	16	203	152	128	48	526,70	15800	460,60	158	460,60
16,00	16	203	152	128	48	526,70	16000	460,60	160	460,60
16,50	18	222	171	144	48	669,00	16500	579,70	165	579,70
16,80	18	222	171	144	48	669,00	16800	579,70	168	579,70
17,00	18	222	171	144	48	669,00	17000	579,70	170	579,70
17,50	18	222	171	144	48	669,00	17500	579,70	175	579,70
17,80	18	222	171	144	48	669,00	17800	579,70	178	579,70
18,00	18	222	171	144	48	669,00	18000	579,70	180	579,70
18,50	20	243	190	160	50	788,10	18500	675,90	185	675,90
18,80	20	243	190	160	50	788,10	18800	675,90	188	675,90
19,00	20	243	190	160	50	788,10	19000	675,90	190	675,90
19,50	20	243	190	160	50	788,10	19500	675,90	195	675,90
19,80	20	243	190	160	50	788,10	19800	675,90	198	675,90
20,00	20	243	190	160	50	788,10	20000	675,90	200	675,90

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

→ Vc Page 109-118

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

WPC – Forets à hautes performances, norme usine



Carbure monobloc

11 612 ...

EUR T1

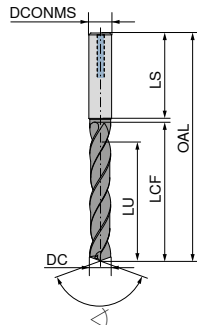
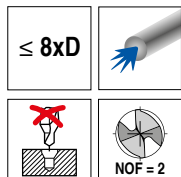
DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm		
3,0	6	72	34	29	36	86,09	030
3,1	6	72	34	29	36	86,09	031
3,2	6	72	34	29	36	86,09	032
3,3	6	72	34	29	36	86,09	033
3,4	6	72	34	29	36	86,09	034
3,5	6	72	34	29	36	86,09	035
3,6	6	72	34	29	36	86,09	036
3,7	6	72	34	29	36	86,09	037
3,8	6	81	43	36	36	86,09	038
3,9	6	81	43	36	36	86,09	039
4,0	6	81	43	36	36	86,09	040
4,1	6	81	43	36	36	86,09	041
4,2	6	81	43	36	36	86,09	042
4,3	6	81	43	36	36	86,09	043
4,4	6	81	43	36	36	86,09	044
4,5	6	81	43	36	36	86,09	045
4,6	6	81	43	36	36	86,09	046
4,7	6	81	43	36	36	86,09	047
4,8	6	95	57	48	36	86,09	048
4,9	6	95	57	48	36	86,09	049
5,0	6	95	57	48	36	86,09	050
5,1	6	95	57	48	36	86,09	051
5,2	6	95	57	48	36	86,09	052
5,3	6	95	57	48	36	86,09	053
5,5	6	95	57	48	36	86,09	055
5,8	6	95	57	48	36	86,09	058
5,9	6	95	57	48	36	86,09	059
6,0	6	95	57	48	36	86,09	060
6,1	8	114	76	64	36	106,20	061
6,2	8	114	76	64	36	106,20	062
6,3	8	114	76	64	36	106,20	063
6,5	8	114	76	64	36	106,20	065
6,6	8	114	76	64	36	106,20	066
6,8	8	114	76	64	36	106,20	068
7,0	8	114	76	64	36	106,20	070
7,4	8	114	76	64	36	106,20	074
7,5	8	114	76	64	36	106,20	075
7,7	8	114	76	64	36	106,20	077
7,8	8	114	76	64	36	106,20	078
7,9	8	114	76	64	36	106,20	079
8,0	8	114	76	64	36	106,20	080
8,1	10	142	95	80	40	130,80	081
8,2	10	142	95	80	40	130,80	082
8,3	10	142	95	80	40	130,80	083
8,5	10	142	95	80	40	130,80	085
8,6	10	142	95	80	40	130,80	086
8,7	10	142	95	80	40	130,80	087
8,8	10	142	95	80	40	130,80	088
9,0	10	142	95	80	40	130,80	090
9,1	10	142	95	80	40	130,80	091
9,2	10	142	95	80	40	130,80	092
9,3	10	142	95	80	40	130,80	093
9,4	10	142	95	80	40	130,80	094

DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 612 ...	EUR T1
9,5	10	142	95	80	40	130,80	095
9,7	10	142	95	80	40	130,80	097
9,8	10	142	95	80	40	130,80	098
9,9	10	142	95	80	40	130,80	099
10,0	10	142	95	80	40	130,80	100
10,2	12	162	114	96	45	173,70	102
10,5	12	162	114	96	45	173,70	105
10,8	12	162	114	96	45	173,70	108
11,0	12	162	114	96	45	173,70	110
11,2	12	162	114	96	45	173,70	112
11,5	12	162	114	96	45	173,70	115
11,8	12	162	114	96	45	173,70	118
12,0	12	162	114	96	45	173,70	120
12,5	14	178	131	112	45	260,40	125
13,0	14	178	131	112	45	260,40	130
13,5	14	178	131	112	45	260,40	135
14,0	14	178	131	112	45	260,40	140
14,5	16	203	152	128	48	340,30	145
15,0	16	203	152	128	48	340,30	150
15,5	16	203	152	128	48	340,30	155
16,0	16	203	152	128	48	340,30	160
16,5	18	222	171	144	48	440,90	165
17,0	18	222	171	144	48	440,90	170
17,5	18	222	171	144	48	440,90	175
18,0	18	222	171	144	48	440,90	180
18,5	20	243	190	160	50	490,80	185
19,0	20	243	190	160	50	490,80	190
20,0	20	243	190	160	50	490,80	200

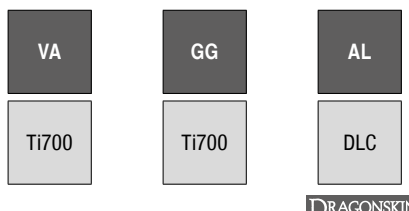
P	●
M	
K	●
N	
S	
H	
O	

→ Vc Page 132

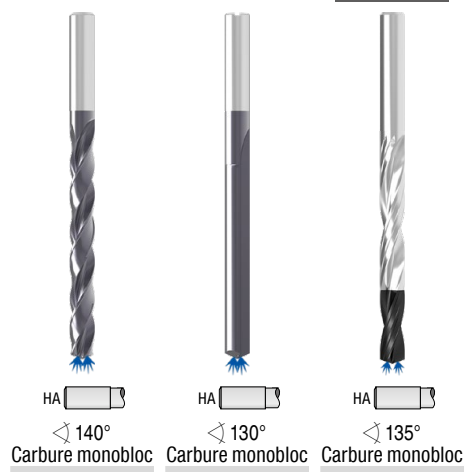
WTX – Forets à hautes performances, norme usine



Type GG = Goujures droites



2



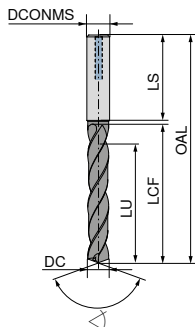
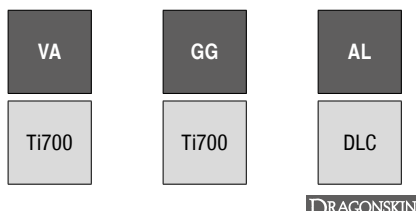
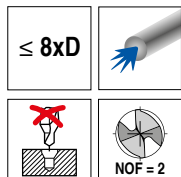
		10 770 ...	10 753 ...	10 792 ...
		EUR T4	EUR T4	EUR T4
DC _{h7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	171,30 030	171,30 030	133,10 03000
3,0	6	171,30 031	171,30 031	133,10 03100
3,1	6	171,30 032	171,30 032	133,10 03200
3,2	6	171,30 033	171,30 033	133,10 03300
3,3	6	171,30 034	171,30 034	133,10 03400
3,4	6	171,30 035	171,30 035	133,10 03500
3,5	6	171,30 036	171,30 036	133,10 03600
3,6	6	171,30 037	171,30 037	133,10 03700
3,7	6	171,30 038	171,30 038	133,10 03800
3,8	6	171,30 039	171,30 039	133,10 03900
3,9	6	171,30 040	171,30 040	133,10 04000
4,0	6	171,30 041	171,30 041	133,10 04100
4,1	6	171,30 042	171,30 042	133,10 04200
4,2	6	171,30 043	171,30 043	133,10 04300
4,3	6	171,30 044	171,30 044	133,10 04400
4,4	6	171,30 045	171,30 045	133,10 04500
4,5	6	171,30 046	171,30 046	133,10 04600
4,6	6	171,30 047	171,30 047	133,10 04700
4,7	6	171,30 048	171,30 048	133,10 04800
4,8	6	171,30 049	171,30 049	133,10 04900
4,9	6	171,30 050	171,30 050	133,10 05000
5,0	6	171,30 051	171,30 051	133,10 05100
5,1	6	171,30 052	171,30 052	133,10 05200
5,2	6	171,30 053	171,30 053	133,10 05300
5,3	6	171,30 054	171,30 054	133,10 05400
5,4	6	171,30 055	171,30 055	133,10 05500
5,5	6	171,30 056	171,30 056	133,10 05600
5,6	6	171,30 057	171,30 057	133,10 05700
5,7	6	171,30 058	171,30 058	133,10 05800
5,8	6	171,30 059	171,30 059	133,10 05900
5,9	6	171,30 060	171,30 060	133,10 06000
6,0	6	206,10 061	178,20 061	166,60 06100
6,1	8	206,10 062	178,20 062	166,60 06200
6,2	8	206,10 063	178,20 063	166,60 06300
6,3	8	206,10 064	178,20 064	166,60 06400
6,4	8	206,10 065	178,20 065	166,60 06500
6,5	8	206,10 066	178,20 066	166,60 06600
6,6	8	206,10 067	178,20 067	166,60 06700
6,7	8	206,10 068	178,20 068	166,60 06800
6,8	8	206,10 069	178,20 069	166,60 06900
6,9	8	206,10 070	178,20 070	166,60 07000
7,0	8	206,10 071	178,20 071	166,60 07100
7,1	8	206,10 072	178,20 072	166,60 07200
7,2	8	206,10 073	178,20 073	166,60 07300
7,3	8	206,10 074	178,20 074	166,60 07400

P	○
M	●
K	○
N	○ ○
S	●
H	
O	

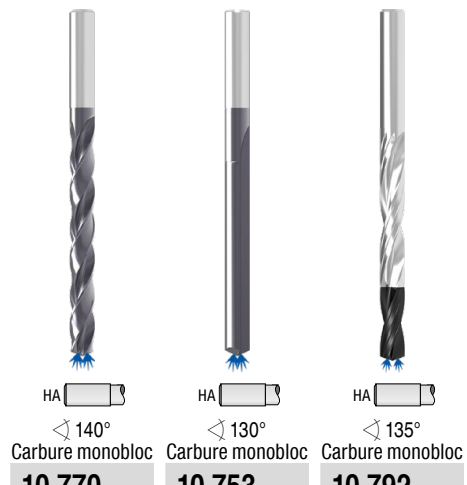
→ V_c Page 115-121

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

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



Type GG = Goujures droites



DC _{h7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
7,5	8	114	76	64	36
7,6	8	114	76	64	36
7,7	8	114	76	64	36
7,8	8	114	76	64	36
7,9	8	114	76	64	36
8,0	8	114	76	64	36
8,1	10	142	95	80	40
8,2	10	142	95	80	40
8,3	10	142	95	80	40
8,4	10	142	95	80	40
8,5	10	142	95	80	40
8,6	10	142	95	80	40
8,7	10	142	95	80	40
8,8	10	142	95	80	40
8,9	10	142	95	80	40
9,0	10	142	95	80	40
9,1	10	142	95	80	40
9,2	10	142	95	80	40
9,3	10	142	95	80	40
9,4	10	142	95	80	40
9,5	10	142	95	80	40
9,6	10	142	95	80	40
9,7	10	142	95	80	40
9,8	10	142	95	80	40
9,9	10	142	95	80	40
10,0	10	142	95	80	40
10,1	12	162	114	96	45
10,2	12	162	114	96	45
10,3	12	162	114	96	45
10,4	12	162	114	96	45
10,5	12	162	114	96	45
10,6	12	162	114	96	45
10,7	12	162	114	96	45
10,8	12	162	114	96	45
10,9	12	162	114	96	45
11,0	12	162	114	96	45
11,1	12	162	114	96	45
11,2	12	162	114	96	45
11,3	12	162	114	96	45
11,4	12	162	114	96	45
11,5	12	162	114	96	45
11,6	12	162	114	96	45
11,7	12	162	114	96	45
11,8	12	162	114	96	45
11,9	12	162	114	96	45

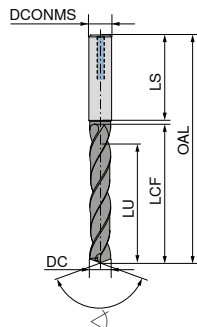
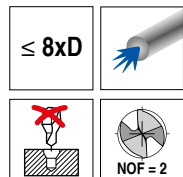
10 770 ...	10 753 ...	10 792 ...
EUR T4	EUR T4	EUR T4
206,10	075	166,60
206,10	076	166,60
206,10	077	166,60
206,10	078	166,60
206,10	079	166,60
206,10	080	166,60
269,60	081	210,60
269,60	082	210,60
269,60	083	210,60
269,60	084	210,60
269,60	085	210,60
269,60	086	210,60
269,60	087	210,60
269,60	088	210,60
269,60	089	210,60
269,60	090	210,60
269,60	091	210,60
269,60	092	210,60
269,60	093	210,60
269,60	094	210,60
269,60	095	210,60
269,60	096	210,60
269,60	097	210,60
269,60	098	210,60
269,60	099	210,60
269,60	100	210,60
347,10	101	210,60
347,10	102	270,80
347,10	103	270,80
347,10	104	270,80
347,10	105	270,80
347,10	106	270,80
347,10	107	270,80
347,10	108	270,80
347,10	109	270,80
347,10	110	270,80
347,10	111	270,80
347,10	112	270,80
347,10	113	270,80
347,10	114	270,80
347,10	115	270,80
347,10	116	270,80
347,10	117	270,80
347,10	118	270,80
347,10	119	270,80

P	○
M	●
K	○
N	○
S	●
H	
O	

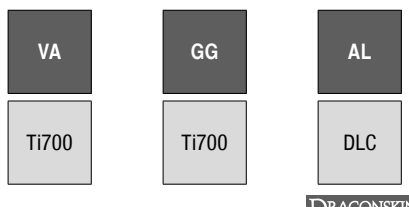
→ V_c Page 115-121

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

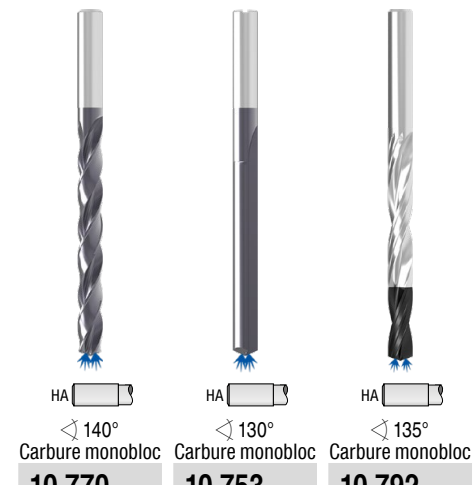
WTX – Forets à hautes performances, norme usine



Type GG = Goujures droites



DRAGONSKIN



Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc

10 770 ...

10 753 ...

10 792 ...

EUR T4 EUR T4 EUR T4

DC _{h7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm			
12,0	12	162	114	96	45		347,10	120
12,2	14	178	131	112	45		449,10	125
12,5	14	178	133	112	45		449,10	128
12,5	14	178	131	112	45		449,10	130
12,8	14	178	131	112	45		449,10	135
12,8	14	178	133	112	45		449,10	138
13,0	14	178	131	112	45		449,10	140
13,0	14	178	133	112	45		449,10	145
13,2	14	178	131	112	45		577,50	145
13,5	14	178	131	112	45		577,50	148
13,5	14	178	133	112	45		577,50	150
13,8	14	178	131	112	45		577,50	155
13,8	14	178	133	112	45		577,50	158
14,0	14	178	133	112	45		577,50	160
14,0	14	178	131	112	45		777,70	165
14,2	16	203	152	128	48		777,70	168
14,5	16	203	152	128	48		777,70	170
14,8	16	203	152	128	48		777,70	175
15,0	16	203	152	128	48		777,70	178
15,2	16	203	152	128	48		777,70	180
15,5	16	203	152	128	48		1.019,00	185
15,8	16	203	152	128	48		1.019,00	188
16,0	16	203	152	128	48		1.019,00	190
16,2	18	222	171	144	48		1.019,00	195
16,5	18	222	171	144	48		1.019,00	198
16,8	18	222	171	144	48		1.019,00	200
17,0	18	222	171	144	48			
17,2	18	222	171	144	48			
17,5	18	222	171	144	48			
17,8	18	222	171	144	48			
18,0	18	222	171	144	48			
18,2	20	243	190	160	50			
18,5	20	243	190	160	50			
18,8	20	243	190	160	50			
19,0	20	243	190	160	50			
19,1	20	243	190	160	50			
19,2	20	243	190	160	50			
19,5	20	243	190	160	50			
19,8	20	243	190	160	50			
20,0	20	243	190	160	50			

P	○
M	●
K	○
N	○
S	●
H	
O	●

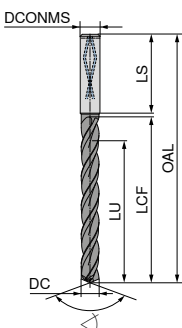
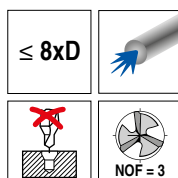
→ V_c Page 115–121

1 Ø DC_{m7} pour Type VA et GG / 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



10 794 ...

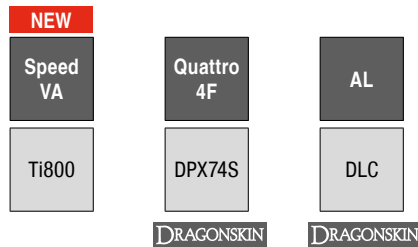
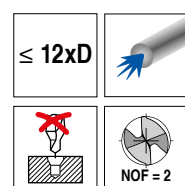
DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4
4,00	6	81	43	36	36	147,00 04000
4,10	6	81	43	36	36	147,00 04100
4,20	6	81	43	36	36	147,00 04200
4,30	6	81	43	36	36	147,00 04300
4,40	6	81	43	36	36	147,00 04400
4,50	6	81	43	36	36	147,00 04500
4,60	6	81	43	36	36	147,00 04600
4,70	6	81	43	36	36	147,00 04700
4,80	6	95	57	48	36	147,00 04800
4,90	6	95	57	48	36	147,00 04900
5,00	6	95	57	48	36	147,00 05000
5,10	6	95	57	48	36	147,00 05100
5,20	6	95	57	48	36	147,00 05200
5,30	6	95	57	48	36	147,00 05300
5,40	6	95	57	48	36	147,00 05400
5,50	6	95	57	48	36	147,00 05500
5,60	6	95	57	48	36	147,00 05600
5,70	6	95	57	48	36	147,00 05700
5,80	6	95	57	48	36	147,00 05800
5,90	6	95	57	48	36	147,00 05900
6,00	6	95	57	48	36	147,00 06000
6,10	8	114	76	64	36	188,60 06100
6,20	8	114	76	64	36	188,60 06200
6,30	8	114	76	64	36	188,60 06300
6,40	8	114	76	64	36	188,60 06400
6,50	8	114	76	64	36	188,60 06500
6,60	8	114	76	64	36	188,60 06600
6,70	8	114	76	64	36	188,60 06700
6,80	8	114	76	64	36	188,60 06800
6,90	8	114	76	64	36	188,60 06900
7,00	8	114	76	64	36	188,60 07000
7,10	8	114	76	64	36	188,60 07100
7,20	8	114	76	64	36	188,60 07200
7,30	8	114	76	64	36	188,60 07300
7,40	8	114	76	64	36	188,60 07400
7,50	8	114	76	64	36	188,60 07500
7,60	8	114	76	64	36	188,60 07600
7,70	8	114	76	64	36	188,60 07700
7,80	8	114	76	64	36	188,60 07800
7,90	8	114	76	64	36	188,60 07900
8,00	8	114	76	64	36	188,60 08000
8,10	10	142	95	80	40	259,30 08100
8,20	10	142	95	80	40	259,30 08200
8,30	10	142	95	80	40	259,30 08300
8,40	10	142	95	80	40	259,30 08400
8,50	10	142	95	80	40	259,30 08500
8,60	10	142	95	80	40	259,30 08600
8,70	10	142	95	80	40	259,30 08700
8,80	10	142	95	80	40	259,30 08800
8,90	10	142	95	80	40	259,30 08900
9,00	10	142	95	80	40	259,30 09000
9,10	10	142	95	80	40	259,30 09100
9,20	10	142	95	80	40	259,30 09200

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4
9,30	10	142	95	80	40	259,30 09300
9,40	10	142	95	80	40	259,30 09400
9,50	10	142	95	80	40	259,30 09500
9,60	10	142	95	80	40	259,30 09600
9,70	10	142	95	80	40	259,30 09700
9,80	10	142	95	80	40	259,30 09800
9,90	10	142	95	80	40	259,30 09900
10,00	10	142	95	80	40	259,30 10000
10,10	12	162	114	96	45	341,40 10100
10,20	12	162	114	96	45	341,40 10200
10,30	12	162	114	96	45	341,40 10300
10,40	12	162	114	96	45	341,40 10400
10,50	12	162	114	96	45	341,40 10500
10,60	12	162	114	96	45	341,40 10600
10,70	12	162	114	96	45	341,40 10700
10,80	12	162	114	96	45	341,40 10800
10,90	12	162	114	96	45	341,40 10900
11,00	12	162	114	96	45	341,40 11000
11,10	12	162	114	96	45	341,40 11100
11,20	12	162	114	96	45	341,40 11200
11,30	12	162	114	96	45	341,40 11300
11,40	12	162	114	96	45	341,40 11400
11,50	12	162	114	96	45	341,40 11500
11,60	12	162	114	96	45	341,40 11600
11,70	12	162	114	96	45	341,40 11700
11,80	12	162	114	96	45	341,40 11800
11,90	12	162	114	96	45	341,40 11900
12,00	12	162	114	96	45	341,40 12000
12,20	14	178	131	112	45	412,00 12200
12,50	14	178	131	112	45	412,00 12500
12,80	14	178	131	112	45	412,00 12800
13,00	14	178	131	112	45	412,00 13000
13,50	14	178	131	112	45	412,00 13500
13,80	14	178	131	112	45	412,00 13800
14,00	14	178	131	112	45	412,00 14000
14,50	16	203	152	128	48	538,10 14500
14,80	16	203	152	128	48	538,10 14800
15,00	16	203	152	128	48	538,10 15000
15,50	16	203	152	128	48	538,10 15500
15,80	16	203	152	128	48	538,10 15800
16,00	16	203	152	128	48	538,10 16000
16,50	18	222	171	144	48	692,20 16500
16,80	18	222	171	144	48	692,20 16800
17,00	18	222	171	144	48	692,20 17000
17,50	18	222	171	144	48	692,20 17500
17,80	18	222	171	144	48	692,20 17800
18,00	18	222	171	144	48	692,20 18000
18,50	20	243	190	160	50	844,90 18500
18,80	20	243	190	160	50	844,90 18800
19,00	20	243	190	160	50	844,90 19000
19,50	20	243	190	160	50	844,90 19500
19,80	20	243	190	160	50	844,90 19800
20,00	20	243	190	160	50	844,90 20000

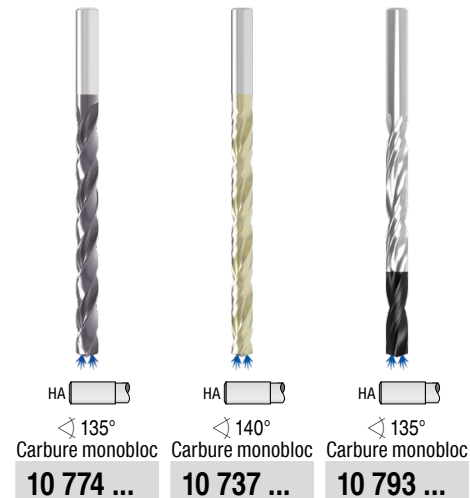
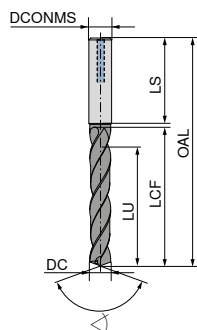
P	●
M	●
K	●
N	○
S	
H	
O	

→ V_c Page 111

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



2



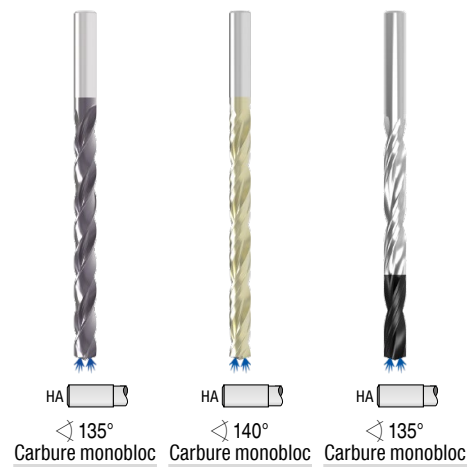
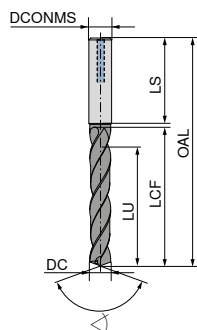
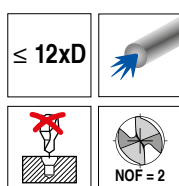
DC _{h7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
3,0	6	92	54	48	36
3,1	6	92	54	48	36
3,2	6	92	54	48	36
3,3	6	92	54	48	36
3,4	6	92	54	48	36
3,5	6	92	54	48	36
3,6	6	92	54	48	36
3,7	6	92	54	48	36
3,8	6	102	64	58	36
3,9	6	102	64	58	36
4,0	6	102	64	58	36
4,1	6	102	64	58	36
4,2	6	102	64	58	36
4,3	6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

10 774 ...	10 737 ...	10 793 ...
EUR T4	EUR T4	EUR T4
186,90 03000	186,40 03000	160,90 03000
186,90 03100	186,40 03100	160,90 03100
186,90 03200	186,40 03200	160,90 03200
186,90 03300	186,40 03300	160,90 03300
186,90 03400	186,40 03400	160,90 03400
186,90 03500	186,40 03500	160,90 03500
186,90 03600	186,40 03600	160,90 03600
186,90 03700	186,40 03700	160,90 03700
186,90 03800	186,40 03800	160,90 03800
186,90 03900	186,40 03900	160,90 03900
186,90 04000	186,40 04000	160,90 04000
186,90 04100	186,40 04100	160,90 04100
186,90 04200	186,40 04200	160,90 04200
186,90 04300	186,40 04300	160,90 04300
186,90 04400	186,40 04400	160,90 04400
186,90 04500	186,40 04500	160,90 04500
186,90 04600	186,40 04600	160,90 04600
186,90 04700	186,40 04700	160,90 04700
186,90 04800	186,40 04800	160,90 04800
186,90 04900	186,40 04900	160,90 04900
186,90 05000	186,40 05000	160,90 05000
186,90 05100	186,40 05100	160,90 05100
186,90 05200	186,40 05200	160,90 05200
186,90 05300	186,40 05300	160,90 05300
186,90 05400	186,40 05400	160,90 05400
186,90 05500	186,40 05500	160,90 05500
186,90 05600	186,40 05600	160,90 05600
186,90 05700	186,40 05700	160,90 05700
186,90 05800	186,40 05800	160,90 05800
186,90 05900	186,40 05900	160,90 05900
186,90 06000	186,40 06000	160,90 06000
214,70 06100	201,40 06100	223,40 06100
214,70 06200	201,40 06200	223,40 06200
214,70 06300	201,40 06300	223,40 06300
214,70 06400	201,40 06400	223,40 06400
214,70 06500	201,40 06500	223,40 06500
214,70 06600	201,40 06600	223,40 06600
214,70 06700	201,40 06700	223,40 06700
214,70 06800	201,40 06800	223,40 06800

P	●	●
M	●	
K	●	●
N	○	
S	●	
H		○
O		●

→ V_c Page 116-122Ø DC_{m7} pour Type Speed VA et Quattro 4F / Ø DC_{h7} pour Type AL

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



10 774 ... 10 737 ... 10 793 ...
Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc

DC _{h7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
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
7,3	8	146	108	94	36
7,4	8	146	108	94	36
7,5	8	146	108	94	36
7,6	8	146	108	94	36
7,7	8	146	108	94	36
7,8	8	146	108	94	36
7,9	8	146	108	94	36
8,0	8	146	108	94	36
8,1	10	162	120	110	40
8,2	10	162	120	110	40
8,3	10	162	120	110	40
8,4	10	162	120	110	40
8,5	10	162	120	110	40
8,6	10	162	120	110	40
8,7	10	162	120	110	40
8,8	10	162	120	110	40
8,9	10	162	120	110	40
9,0	10	162	120	110	40
9,1	10	162	120	110	40
9,2	10	162	120	110	40
9,3	10	162	120	110	40
9,4	10	162	120	110	40
9,5	10	162	120	110	40
9,6	10	162	120	110	40
9,7	10	162	120	110	40
9,8	10	162	120	110	40
9,9	10	162	120	110	40
10,0	10	162	120	110	40
10,1	12	204	156	142	45
10,2	12	204	156	142	45
10,3	12	204	156	142	45
10,4	12	204	156	142	45
10,5	12	204	156	142	45
10,6	12	204	156	142	45
10,7	12	204	156	142	45

EUR T4	EUR T4	EUR T4
214,70 06900	201,40 06900	223,40 06900
214,70 07000	201,40 07000	223,40 07000
214,70 07100	201,40 07100	223,40 07100
214,70 07200	201,40 07200	223,40 07200
214,70 07300	201,40 07300	223,40 07300
214,70 07400	201,40 07400	223,40 07400
214,70 07500	201,40 07500	223,40 07500
214,70 07600	201,40 07600	223,40 07600
214,70 07700	201,40 07700	223,40 07700
214,70 07800	201,40 07800	223,40 07800
214,70 07900	201,40 07900	223,40 07900
214,70 08000	201,40 08000	223,40 08000
280,00 08100	274,40 08100	282,20 08100
280,00 08200	274,40 08200	282,20 08200
280,00 08300	274,40 08300	282,20 08300
280,00 08400	274,40 08400	282,20 08400
280,00 08500	274,40 08500	282,20 08500
280,00 08600	274,40 08600	282,20 08600
280,00 08700	274,40 08700	282,20 08700
280,00 08800	274,40 08800	282,20 08800
280,00 08900	274,40 08900	282,20 08900
280,00 09000	274,40 09000	282,20 09000
280,00 09100	274,40 09100	282,20 09100
280,00 09200	274,40 09200	282,20 09200
280,00 09300	274,40 09300	282,20 09300
280,00 09400	274,40 09400	282,20 09400
280,00 09500	274,40 09500	282,20 09500
280,00 09600	274,40 09600	282,20 09600
280,00 09700	274,40 09700	282,20 09700
280,00 09800	274,40 09800	282,20 09800
280,00 09900	274,40 09900	282,20 09900
280,00 10000	274,40 10000	282,20 10000
381,70 10100	366,80 10100	
381,70 10200	366,80 10200	384,20 10200
381,70 10300	366,80 10300	
381,70 10400	366,80 10400	
381,70 10500	366,80 10500	384,20 10500
381,70 10600	366,80 10600	
381,70 10700	366,80 10700	384,20 10700

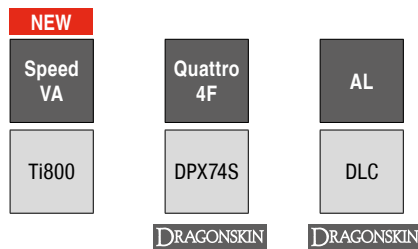
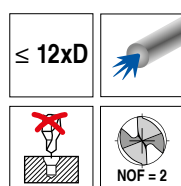
P	●	●
M	●	
K	●	●
N	○	
S	●	
H		○
O		○

→ V_c Page 116-122

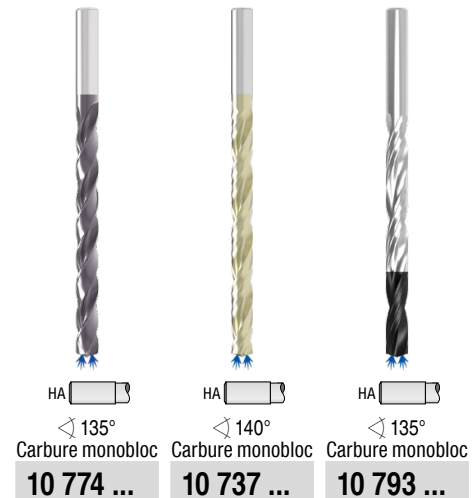
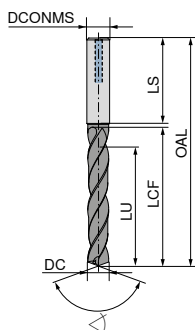


Ø DC_{m7} pour Type Speed VA et Quattro 4F / Ø DC_{h7} pour Type AL

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



2



10 774 ... 10 737 ... 10 793 ...
Carbure monobloc Carbure monobloc Carbure monobloc

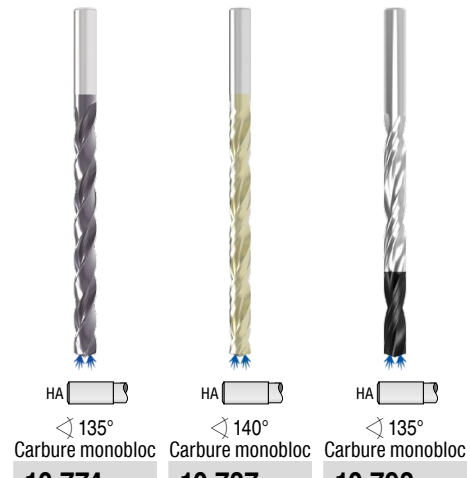
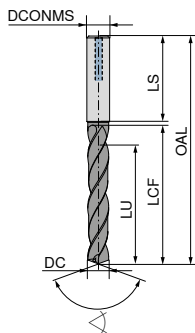
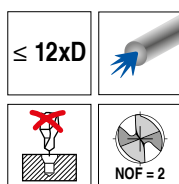
DC _{h7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4		EUR T4		EUR T4	
						381,70	10800	366,80	10800	384,20	10800
10,8	12	204	156	142	45	381,70	10900	366,80	10900	384,20	11000
10,9	12	204	156	142	45	381,70	11000	366,80	11000	384,20	11100
11,0	12	204	156	142	45	381,70	11100	366,80	11100	384,20	11200
11,1	12	204	156	142	45	381,70	11200	366,80	11200	384,20	11300
11,2	12	204	156	142	45	381,70	11300	366,80	11300	384,20	11400
11,3	12	204	156	142	45	381,70	11400	366,80	11400	384,20	11500
11,4	12	204	156	142	45	381,70	11500	366,80	11500	384,20	11600
11,5	12	204	156	142	45	381,70	11600	366,80	11600	384,20	11700
11,6	12	204	156	142	45	381,70	11700	366,80	11700	384,20	11800
11,7	12	204	156	142	45	381,70	11800	366,80	11800	384,20	11900
11,8	12	204	156	142	45	381,70	11900	366,80	11900	384,20	12000
11,9	12	204	156	142	45	381,70	12000	366,80	12000	384,20	12100
12,0	12	204	156	142	45	542,40	12200	538,10	12500	539,40	12200
12,1	14	230	182	166	45	542,40	12500	538,10	12800	539,40	12500
12,2	14	230	182	166	45	542,40	12800	538,10	13000	539,40	12800
12,5	14	230	182	166	45	542,40	13000	538,10	13500	539,40	13500
12,8	14	230	182	166	45	542,40	13500	538,10	13800	539,40	13800
13,0	14	230	182	166	45	542,40	13800	538,10	14000	539,40	14000
13,2	14	230	182	166	45	542,40	14000	538,10	14200	539,40	14200
13,5	14	230	182	166	45	695,90	14200	702,40	14500	652,70	14500
13,8	14	230	182	166	45	695,90	14500	702,40	14800	652,70	14700
14,0	14	230	182	166	45	695,90	15000	702,40	15000	652,70	14800
14,2	16	260	208	192	48	695,90	15000	702,40	15000	652,70	15000
14,5	16	260	208	192	48	695,90	15200	702,40	15500	652,70	15200
14,7	16	260	208	192	48	695,90	15500	702,40	15800	652,70	15500
14,8	16	260	208	192	48	695,90	15800	702,40	16000	652,70	15700
15,0	16	260	208	192	48	695,90	16000	702,40	16200	652,70	15800
15,1	16	260	208	192	48	695,90	16200	702,40	16500	652,70	16000
15,2	16	260	208	192	48	695,90	16500	702,40	16800	652,70	16200
15,5	16	260	208	192	48	695,90	16800	702,40	17000	652,70	16500
15,7	16	260	208	192	48	695,90	17000	702,40	17200	652,70	16800
15,8	16	260	208	192	48	695,90	17200	702,40	17500	652,70	17200
16,0	16	260	208	192	48	695,90	17500	702,40	17500	652,70	17500
16,2	18	285	234	216	48	957,00	17000	952,40	17000	726,70	17000
16,5	18	285	234	216	48	957,00	17500	952,40	17500	726,70	17200
16,8	18	285	234	216	48	957,00	17500	952,40	17500	726,70	17500
17,0	18	285	234	216	48	957,00	17500	952,40	17500	726,70	17500
17,2	18	285	234	216	48	957,00	17500	952,40	17500	726,70	17500
17,5	18	285	234	216	48	957,00	17500	952,40	17500	726,70	17500

P	●	●
M	●	
K	●	●
N	○	
S	●	
H		○
O		○

→ V_c Page 116-122

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

WTX – Forets à hautes performances, norme usine



DC _{h7/m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm
17,8	18	285	234	216	48
18,0	18	285	234	216	48
18,2	20	310	258	240	50
18,5	20	310	258	240	50
18,7	20	310	258	240	50
18,8	20	310	258	240	50
19,0	20	310	258	240	50
19,2	20	310	258	240	50
19,5	20	310	258	240	50
19,8	20	310	258	240	50
20,0	20	310	258	240	50

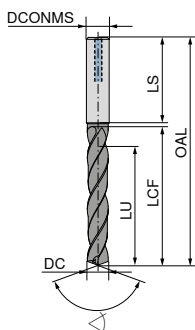
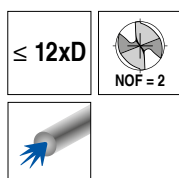
EUR T4	EUR T4	EUR T4
952,40	17800	726,70
952,40	18000	726,70
		920,00
		18200
1.193,00	18500	920,00
		18500
1.193,00	18800	920,00
1.193,00	19000	920,00
		19000
		920,00
		19200
1.193,00	19500	920,00
1.193,00	19800	920,00
		19800
1.193,00	20000	920,00
		20000

P	●	●
M	●	
K	●	●
N	○	●
S	●	
H		○
O		○

→ V_c Page 116-122

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

WPC – Forets à hautes performances, norme usine



DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 615 ... EUR T1
14,0	14	230	182	166	45	320,60 140
15,0	16	260	208	192	48	422,40 150
16,0	16	260	208	192	48	422,40 160
18,0	18	285	234	216	48	504,60 180

P	•
M	
K	•
N	
S	
H	
O	

→ V_c Page 132

Carbure monobloc

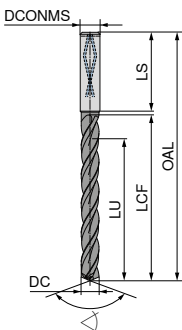
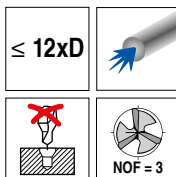
11 615 ...

DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T1	
3,0	6	92	54	48	36	115,70	030
3,1	6	92	54	48	36	115,70	031
3,2	6	92	54	48	36	115,70	032
3,3	6	92	54	48	36	115,70	033
3,4	6	92	54	48	36	115,70	034
3,5	6	92	54	48	36	115,70	035
3,6	6	92	54	48	36	115,70	036
3,7	6	92	54	48	36	115,70	037
3,8	6	102	64	58	36	115,70	038
3,9	6	102	64	58	36	115,70	039
4,0	6	102	64	58	36	115,70	040
4,1	6	102	64	58	36	115,70	041
4,2	6	102	64	58	36	115,70	042
4,3	6	102	64	58	36	115,70	043
4,4	6	102	64	58	36	115,70	044
4,5	6	102	64	58	36	115,70	045
4,6	6	102	64	58	36	115,70	046
4,7	6	102	64	58	36	115,70	047
4,8	6	116	78	70	36	115,70	048
4,9	6	116	78	70	36	115,70	049
5,0	6	116	78	70	36	115,70	050
5,5	6	116	78	70	36	115,70	055
5,8	6	116	78	70	36	115,70	058
6,0	6	116	78	70	36	115,70	060
6,3	8	146	108	94	36	128,40	063
6,5	8	146	108	94	36	128,40	065
6,6	8	146	108	94	36	128,40	066
6,8	8	146	108	94	36	128,40	068
7,0	8	146	108	94	36	128,40	070
7,5	8	146	108	94	36	128,40	075
7,8	8	146	108	94	36	128,40	078
8,0	8	146	108	94	36	128,40	080
8,2	10	162	120	110	40	180,60	082
8,5	10	162	120	110	40	180,60	085
9,0	10	162	120	110	40	180,60	090
9,5	10	162	120	110	40	180,60	095
9,8	10	162	120	110	40	180,60	098
10,0	10	162	120	110	40	180,60	100
10,5	12	204	156	142	45	248,90	105
11,0	12	204	156	142	45	248,90	110
11,5	12	204	156	142	45	248,90	115
12,0	12	204	156	142	45	248,90	120
13,0	14	230	182	166	45	320,60	130

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



10 796 ...

DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm		EUR T4
4,0	6	102	64	58	36	209,10	04000
4,1	6	102	64	58	36	209,10	04100
4,2	6	102	64	58	36	209,10	04200
4,3	6	102	64	58	36	209,10	04300
4,4	6	102	64	58	36	209,10	04400
4,5	6	102	64	58	36	209,10	04500
4,6	6	102	64	58	36	209,10	04600
4,7	6	102	64	58	36	209,10	04700
4,8	6	116	78	70	36	209,10	04800
4,9	6	116	78	70	36	209,10	04900
5,0	6	116	78	70	36	209,10	05000
5,1	6	116	78	70	36	209,10	05100
5,2	6	116	78	70	36	209,10	05200
5,3	6	116	78	70	36	209,10	05300
5,4	6	116	78	70	36	209,10	05400
5,5	6	116	78	70	36	209,10	05500
5,6	6	116	78	70	36	209,10	05600
5,7	6	116	78	70	36	209,10	05700
5,8	6	116	78	70	36	209,10	05800
5,9	6	116	78	70	36	209,10	05900
6,0	6	116	78	70	36	209,10	06000
6,1	8	146	108	94	36	269,20	06100
6,2	8	146	108	94	36	269,20	06200
6,3	8	146	108	94	36	269,20	06300
6,4	8	146	108	94	36	269,20	06400
6,5	8	146	108	94	36	269,20	06500
6,6	8	146	108	94	36	269,20	06600
6,7	8	146	108	94	36	269,20	06700
6,8	8	146	108	94	36	269,20	06800
6,9	8	146	108	94	36	269,20	06900
7,0	8	146	108	94	36	269,20	07000
7,1	8	146	108	94	36	269,20	07100
7,2	8	146	108	94	36	269,20	07200
7,3	8	146	108	94	36	269,20	07300
7,4	8	146	108	94	36	269,20	07400
7,5	8	146	108	94	36	269,20	07500
7,6	8	146	108	94	36	269,20	07600
7,7	8	146	108	94	36	269,20	07700
7,8	8	146	108	94	36	269,20	07800
7,9	8	146	108	94	36	269,20	07900
8,0	8	146	108	94	36	269,20	08000
8,1	10	162	120	110	40	350,80	08100
8,2	10	162	120	110	40	350,80	08200
8,3	10	162	120	110	40	350,80	08300
8,4	10	162	120	110	40	350,80	08400
8,5	10	162	120	110	40	350,80	08500
8,6	10	162	120	110	40	350,80	08600
8,7	10	162	120	110	40	350,80	08700
8,8	10	162	120	110	40	350,80	08800
8,9	10	162	120	110	40	350,80	08900
9,0	10	162	120	110	40	350,80	09000
9,1	10	162	120	110	40	350,80	09100
9,2	10	162	120	110	40	350,80	09200
9,3	10	162	120	110	40	350,80	09300

10 796 ...

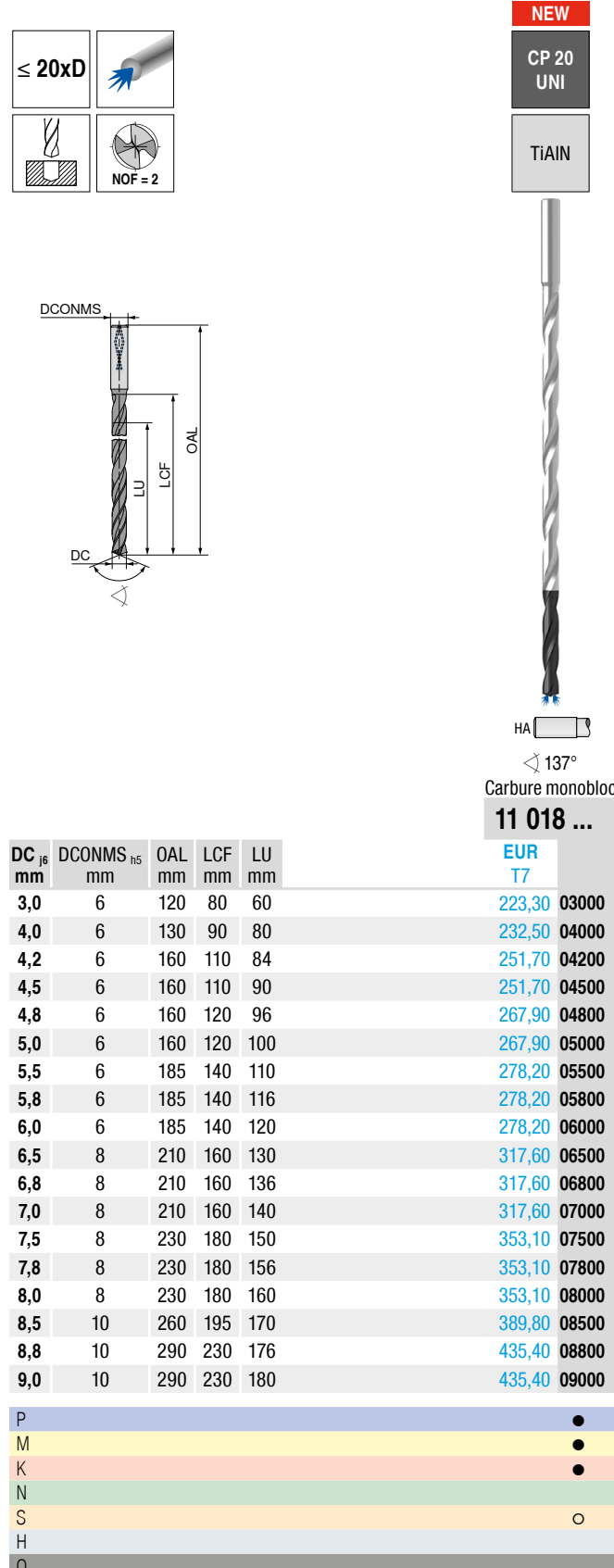
EUR T4
350,80 09400
350,80 09500
350,80 09600
350,80 09700
350,80 09800
350,80 09900
350,80 10000
457,60 10100
457,60 10200
457,60 10300
457,60 10400
457,60 10500
457,60 10600
457,60 10700
457,60 10800
457,60 10900
457,60 11000
457,60 11100
457,60 11200
457,60 11300
457,60 11400
457,60 11500
457,60 11600
457,60 11700
457,60 11800
457,60 11900
586,50 12200
586,50 12500
586,50 12800
586,50 13000
586,50 13500
586,50 13800
586,50 14000
762,50 14500
762,50 14800
762,50 15000
762,50 15500
762,50 15800
762,50 16000
984,30 16500
984,30 16800
984,30 17000
984,30 17500
984,30 17800
984,30 18000
1.203,00 18500
1.203,00 18800
1.203,00 19000
1.203,00 19500
1.203,00 19800
1.203,00 20000

P	●
M	●
K	●
N	○
S	
H	
O	

→ V_c Page 111

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
- ▲ Avant-trou pilote nécessaire
- ▲ Jusque 20xD sans débourrage
- ▲ Excellente précision d'alignement
- ▲ Très bon flux des copeaux



Tolérances et angles de pointe

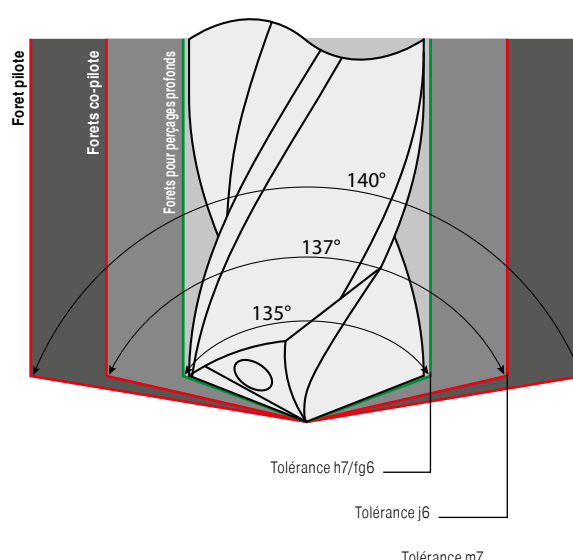


Tableau des tolérances

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

Désignation des tolérances

Forets pour perçages profonds 16xD à 30xD

Forets co-pilote

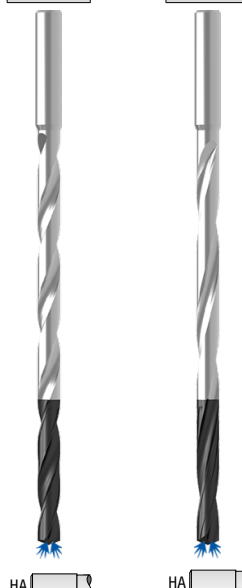
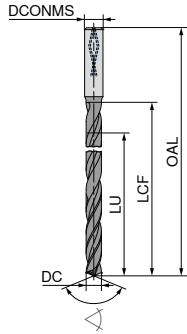
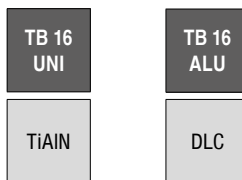
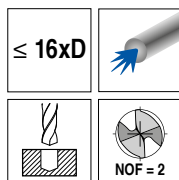
Forets pour perçages profonds > 30xD

WTX UNI / WPC

→ V_c Page 142

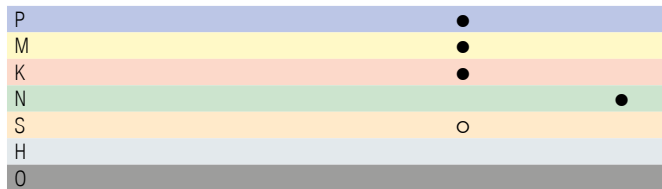
WTX – Forets longs en carbure monobloc

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



11 016 ... 11 017 ...

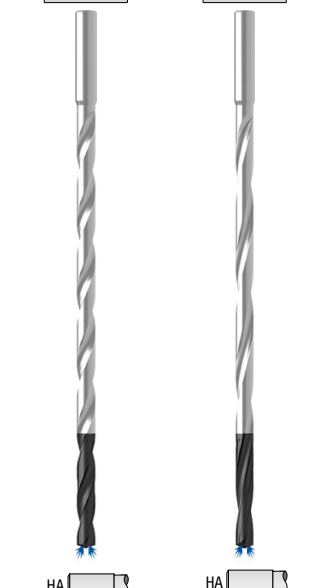
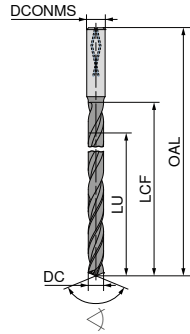
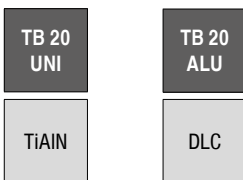
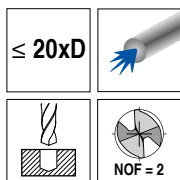
DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T7	EUR T7
2,0	4	84	42	39	128,40	020
2,2	4	84	42	39	128,40	022
2,3	4	84	42	39	128,40	023
2,4	4	96	54	50	143,60	024
2,5	4	96	54	50	143,60	025
2,7	4	96	54	50	143,60	027
2,8	4	96	54	50	143,60	028
3,0	6	100	60	55	182,80	030
3,2	6	100	60	55	182,80	032
3,3	6	100	60	55	182,80	033
3,5	6	100	60	55	182,80	035
3,8	6	115	75	69	190,90	038
4,0	6	115	75	69	190,90	040
4,2	6	115	75	69	204,90	042
4,5	6	130	90	83	204,90	045
4,8	6	130	90	83	216,40	048
5,0	6	130	90	83	216,40	050
5,5	6	150	108	99	226,80	055
5,8	6	150	108	99	226,80	058
6,0	6	150	108	99	226,80	060
6,5	8	165	125	115	240,80	065
6,8	8	165	125	115	259,30	068
7,0	8	165	125	115	259,30	070
7,5	8	180	140	128	289,40	075
7,8	8	180	140	128	289,40	078
8,0	8	180	140	128	289,40	080
8,5	10	205	160	147	319,40	085
8,8	10	205	160	147	356,60	088
9,0	10	205	160	147	356,60	090
9,8	10	225	180	165	356,60	098
10,0	10	225	180	165	356,60	100
10,2	12	240	190	174	398,10	102
10,8	12	240	190	174	398,10	108
11,8	12	265	215	197	398,10	118
12,0	12	265	215	197	398,10	120



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

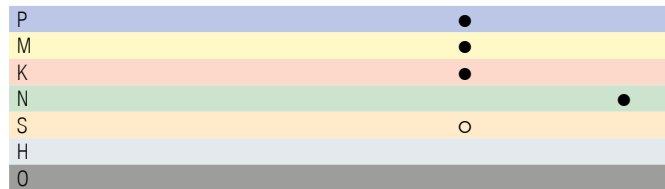
WTX – Forets longs en carbure monobloc

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



11 020 ... 11 021 ...

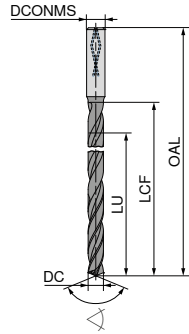
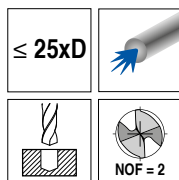
DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T7	EUR T7
2,0	4	92	50	47	136,50	020
2,2	4	92	50	47	136,50	022
2,3	4	92	50	47	136,50	023
2,4	4	112	70	66	151,60	024
2,5	4	112	70	66	151,60	025
2,7	4	112	70	66	151,60	027
2,8	4	112	70	66	151,60	028
3,0	6	120	80	75	203,70	030
3,2	6	120	80	75	203,70	032
3,3	6	120	80	75	203,70	033
3,5	6	120	80	75	203,70	035
3,8	6	130	90	84	211,90	038
4,0	6	130	90	84	211,90	040
4,2	6	160	110	103	228,00	042
4,5	6	160	110	103	228,00	045
4,8	6	160	120	113	240,80	048
5,0	6	160	120	113	240,80	050
5,5	6	185	140	131	251,10	055
5,8	6	185	140	131	251,10	058
6,0	6	185	140	131	251,10	060
6,5	8	210	160	150	268,50	065
6,8	8	210	160	150	288,20	068
7,0	8	210	160	150	288,20	070
7,5	8	230	180	168	321,70	075
7,8	8	230	180	168	321,70	078
8,0	8	230	180	168	321,70	080
8,5	10	260	195	182	354,20	085
8,8	10	290	230	216	398,10	088
9,0	10	290	230	216	398,10	090
9,8	10	290	230	216	398,10	098
10,0	10	290	230	216	398,10	100
10,2	12	315	268	251	437,40	102
10,8	12	315	268	251	437,40	108
11,8	12	315	268	251	437,40	118
12,0	12	315	268	251	437,40	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	TB 25 ALU
TiAIN	DLC



11 025 ...

11 026 ...

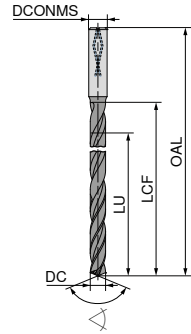
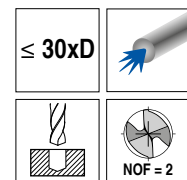
DC mm	DCONMS mm	h6	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T7	EUR T7	
2,0	4	104	60	57	144,70	020	144,70	020
2,2	4	104	60	57	144,70	022	144,70	022
2,3	4	104	60	57	144,70	023	144,70	023
2,4	4	125	80	76	165,50	024	165,50	024
2,5	4	125	80	76	165,50	025	165,50	025
2,7	4	125	80	76	165,50	027	165,50	027
2,8	4	125	80	76	165,50	028	165,50	028
3,0	6	135	98	93	236,20	030	236,20	030
3,2	6	135	98	93	236,20	032	236,20	032
3,3	6	150	110	105	262,70	033	262,70	033
3,5	6	150	110	105	262,70	035	262,70	035
3,8	6	160	120	114	269,60	038	269,60	038
4,0	6	160	120	114	269,60	040	269,60	040
4,2	6	160	120	114	269,60	042	269,60	042
4,5	6	180	135	128	281,20	045	281,20	045
4,8	6	180	135	128	281,20	048	281,20	048
5,0	6	180	135	128	281,20	050	281,20	050
5,5	6	205	168	159	302,10	055	302,10	055
5,8	6	205	168	159	302,10	058	302,10	058
6,0	6	205	168	159	302,10	060	302,10	060
6,5	8	240	200	190	336,70	065	336,70	065
6,8	8	240	200	190	336,70	068	336,70	068
7,0	8	240	200	190	336,70	070	336,70	070
7,5	8	260	220	208	375,00	075	375,00	075
7,8	8	260	220	208	375,00	078	375,00	078
8,0	8	260	220	208	375,00	080	375,00	080
8,5	10	285	240	227	421,20	085	421,20	085
8,8	10	310	268	254	458,20	088	458,20	088
9,0	10	310	268	254	458,20	090	458,20	090
9,8	10	310	268	254	458,20	098	458,20	098
10,0	10	310	268	254	458,20	100	458,20	100
10,2	12	375	325	308	550,80	102	550,80	102
10,8	12	375	325	308	550,80	108	550,80	108
11,8	12	375	325	308	550,80	118	550,80	118
12,0	12	375	325	308	550,80	120	550,80	120

P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	
O	

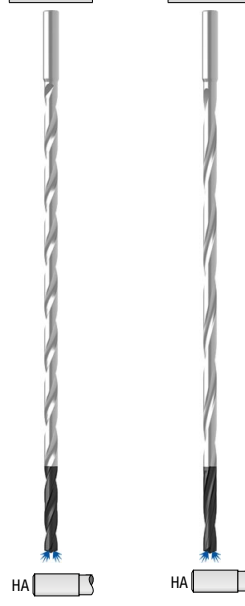
→ V_c Page 144+147
→ Recommandations d'utilisation : Page 160

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	TB 30 ALU
TiAIN	DLC



11 030 ...

11 031 ...

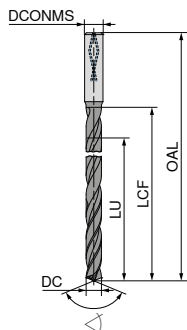
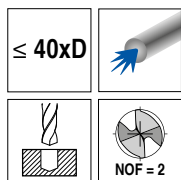
DC mm	DCONMS mm	h6	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T7	EUR T7	
2,0	4	115	70	67	155,20	020	155,20	020
2,2	4	115	70	67	155,20	022	155,20	022
2,3	4	115	70	67	155,20	023	155,20	023
2,4	4	138	90	86	179,50	024	179,50	024
2,5	4	138	90	86	179,50	025	179,50	025
2,7	4	138	90	86	179,50	027	179,50	027
2,8	4	138	90	86	179,50	028	179,50	028
3,0	6	150	105	100	303,20	030	303,20	030
3,2	6	150	105	100	303,20	032	303,20	032
3,3	6	185	135	130	311,30	033	311,30	033
3,5	6	185	135	130	311,30	035	311,30	035
3,8	6	185	135	130	311,30	038	311,30	038
4,0	6	185	135	130	311,30	040	311,30	040
4,2	6	185	135	130	311,30	042	311,30	042
4,5	6	215	165	158	320,60	045	320,60	045
4,8	6	215	165	158	320,60	048	320,60	048
5,0	6	215	165	158	320,60	050	320,60	050
5,5	6	230	180	171	335,60	055	335,60	055
5,8	6	230	180	171	335,60	058	335,60	058
6,0	6	230	180	171	335,60	060	335,60	060
6,5	8	280	215	205	370,30	065	370,30	065
6,8	8	280	230	220	384,20	068	384,20	068
7,0	8	280	230	220	384,20	070	384,20	070
7,5	8	280	230	220	384,20	075	384,20	075
7,8	8	315	265	253	428,20	078	428,20	078
8,0	8	315	265	253	428,20	080	428,20	080
8,5	10	350	295	282	494,10	085	494,10	085
8,8	10	380	330	316	519,50	088	519,50	088
9,0	10	380	330	316	519,50	090	519,50	090
9,8	10	380	330	316	519,50	098	519,50	098
10,0	10	380	330	316	519,50	100	519,50	100
10,2	12	430	380	365	663,20	102	663,20	102
10,8	12	430	380	365	663,20	108	663,20	108
11,8	12	430	380	365	663,20	118	663,20	118
12,0	12	430	380	365	663,20	120	663,20	120

P	●
M	●
K	●
N	●
S	○
H	
O	

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

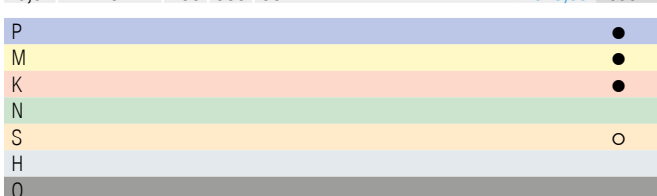
WTX – Forets longs en carbure monobloc

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



11 040 ...

DC _{f96} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T7	
3,0	6	195	150	146	384,20	030
4,0	6	220	175	169	384,20	040
4,2	6	245	200	194	424,80	042
4,5	6	245	200	194	424,80	045
4,8	6	275	230	223	453,70	048
5,0	6	275	230	223	453,70	050
5,5	6	305	260	251	488,40	055
5,8	6	305	260	251	488,40	058
6,0	6	305	260	251	488,40	060
6,5	8	345	300	290	525,30	065
6,8	8	345	300	290	525,30	068
7,0	8	345	300	290	525,30	070
7,5	8	385	340	328	584,40	075
7,8	8	385	340	328	584,40	078
8,0	8	385	340	328	584,40	080
8,5	10	430	380	367	643,60	085
8,8	10	430	380	367	643,60	088
9,0	10	430	380	367	643,60	090

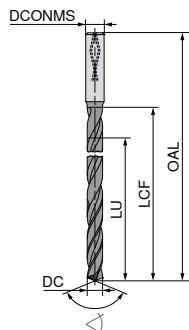
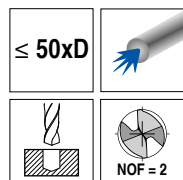


→ V_c Page 145

→ Recommandations d'utilisation : Page 160

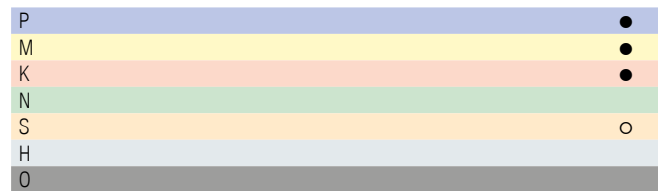
WTX – Forets longs en carbure monobloc

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



11 050 ...

DC _{f96} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T7	
3,0	6	220	175	170	522,00	030
4,0	6	265	220	214	522,00	040
4,2	6	290	245	238	581,00	042
4,5	6	290	245	238	581,00	045
4,8	6	320	275	268	656,20	048
5,0	6	320	275	268	656,20	050
5,5	6	355	310	302	738,30	055
5,8	6	355	315	306	748,80	058
6,0	6	355	315	306	748,80	060
6,5	8	395	350	340	832,10	065
6,8	8	425	380	370	902,70	068

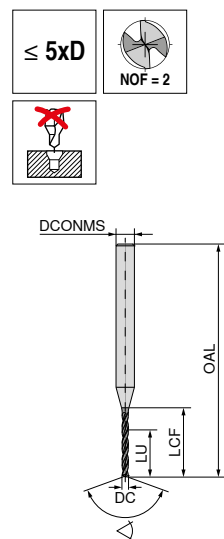


→ V_c Page 145

→ 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 ...
					EUR T7
DC +0,004 mm	DCONMS h6 mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	
1,80	3	38	10,5	8,0	16,91 01800
1,85	3	38	12,0	8,0	16,91 01850
1,90	3	38	12,0	8,0	16,91 01900
1,95	3	38	12,0	8,0	16,91 01950
1,97	3	38	12,0	8,0	16,91 01970
1,98	3	38	12,0	8,0	16,91 01980
1,99	3	38	12,0	8,0	16,91 01990
2,00	3	42	13,0	9,0	24,19 02000
2,01	3	42	13,0	9,0	24,19 02010
2,02	3	42	13,0	9,0	24,19 02020
2,03	3	42	13,0	9,0	24,19 02030
2,05	3	42	13,0	9,0	24,19 02050
2,10	3	42	13,0	9,0	24,19 02100
2,15	3	42	13,0	9,0	24,19 02150
2,20	3	46	15,0	10,0	27,31 02200
2,25	3	46	15,0	10,0	27,31 02250
2,30	3	46	15,0	10,0	27,31 02300
2,35	3	46	15,0	10,0	27,31 02350
2,40	3	46	15,0	10,0	27,31 02400
2,45	3	46	15,0	10,0	27,31 02450
2,47	3	46	15,0	10,0	27,31 02470
2,48	3	46	15,0	10,0	27,31 02480
2,49	3	46	15,0	10,0	27,31 02490
2,50	3	46	15,0	10,0	27,31 02500
2,51	3	46	15,0	10,0	27,31 02510
2,52	3	46	15,0	10,0	27,31 02520
2,53	3	46	15,0	10,0	27,31 02530
2,60	3	46	15,0	10,0	27,31 02600
2,70	3	46	15,0	10,0	27,31 02700
2,80	3	46	15,0	10,0	27,31 02800
2,90	3	46	15,0	10,0	27,31 02900

11 770 ...

EUR T7

DC +0,004 mm

DCONMS h6 mm

OAL mm

LCF mm

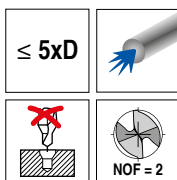
LU mm

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

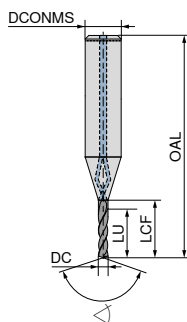
→ Vc Page 136

WTX – Micro-forets à hautes performances

- ▲ Micro-forets à hautes performances
- ▲ Utilisation universelle
- ▲ Très grande sécurité de processus
- ▲ Le type 5xD sera également utilisé en tant que pilote pour les forets à perçage profond



NEW
MICRO
DPX74M
DRAGONSKIN



10 693 ...

DC _{m6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T4
0,8	3	39	5,6	4,0	105,60 00800
0,9	3	39	6,3	4,5	105,60 00900
1,0	3	40	7,0	5,0	93,75 01000
1,1	3	41	7,7	5,5	93,75 01100
1,2	3	41	8,4	6,0	93,75 01200
1,3	3	42	9,1	6,5	93,75 01300
1,4	3	42	9,8	7,0	93,75 01400
1,5	3	43	10,5	7,5	93,75 01500
1,6	3	44	11,2	8,0	98,69 01600
1,7	3	44	11,9	8,5	98,69 01700
1,8	3	45	12,6	9,0	98,69 01800
1,9	3	45	13,3	9,5	98,69 01900
2,0	3	46	14,0	10,0	98,69 02000
2,1	3	47	14,7	10,5	101,80 02100
2,2	3	47	15,4	11,0	101,80 02200
2,3	3	48	16,1	11,5	101,80 02300
2,4	3	48	16,8	12,0	101,80 02400
2,5	3	49	17,5	12,5	101,80 02500
2,6	3	50	18,2	13,0	107,10 02600
2,7	3	50	18,9	13,5	107,10 02700
2,8	3	51	19,6	14,0	107,10 02800
2,9	3	51	20,3	14,5	107,10 02900

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	
O	

→ V_c Page 137

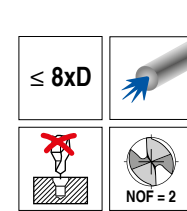
→ Recommandations d'utilisation : Page 161



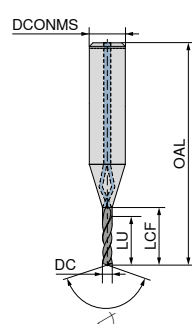
Pression minimale du liquide de refroidissement : 30 bar

WTX – Micro-forets à hautes performances

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



NEW
MICRO
DPX74M
DRAGONSKIN



10 694 ...

DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T4
0,8	3	41	8	6,4	110,80 00800
0,9	3	42	9	7,2	110,80 00900
1,0	3	43	10	8,0	98,88 01000
1,1	3	44	11	8,8	98,88 01100
1,2	3	45	12	9,6	98,88 01200
1,3	3	46	13	10,4	98,88 01300
1,4	3	47	14	11,2	98,88 01400
1,5	3	47	15	12,0	98,88 01500
1,6	3	48	16	12,8	106,40 01600
1,7	3	49	17	13,6	106,40 01700
1,8	3	50	18	14,4	106,40 01800
1,9	3	51	19	15,2	106,40 01900
2,0	3	52	20	16,0	106,40 02000
2,1	3	53	21	16,8	108,10 02100
2,2	3	54	22	17,6	108,10 02200
2,3	3	55	23	18,4	108,10 02300
2,4	3	56	24	19,2	108,10 02400
2,5	3	56	25	20,0	108,10 02500
2,6	3	57	26	20,8	111,50 02600
2,7	3	58	27	21,6	111,50 02700
2,8	3	59	28	22,4	111,50 02800
2,9	3	60	29	23,2	111,50 02900

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	
O	

→ V_c Page 138

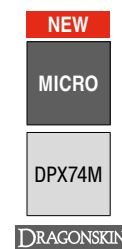
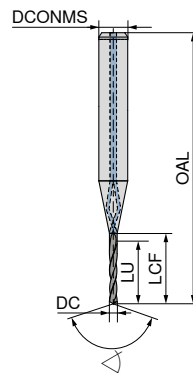
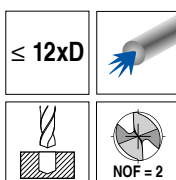
→ Recommandations d'utilisation : Page 161



Pression minimale du liquide de refroidissement : 30 bar

WTX - Micro-forets à hautes performances

- ▲ Micro-forets à hautes performances
- ▲ Utilisation universelle
- ▲ Très grande sécurité de processus
- ▲ Le type 5xD sera également utilisé en tant que pilote pour les forets à perçage profond



DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T4	
0,8	3	44	11,2	9,6	123,40	00800
0,9	3	46	12,6	10,8	123,40	00900
1,0	3	47	14,0	12,0	111,50	01000
1,1	3	48	15,4	13,2	111,50	01100
1,2	3	50	16,8	14,4	111,50	01200
1,3	3	51	18,2	15,6	111,50	01300
1,4	3	52	19,6	16,8	111,50	01400
1,5	3	53	21,0	18,0	111,50	01500
1,6	3	55	22,4	19,2	117,40	01600
1,7	3	56	23,8	20,4	117,40	01700
1,8	3	57	25,2	21,6	117,40	01800
1,9	3	59	26,6	22,8	117,40	01900
2,0	3	60	28,0	24,0	117,40	02000
2,1	3	61	29,4	25,2	120,00	02100
2,2	3	63	30,8	26,4	120,00	02200
2,3	3	64	32,2	27,6	120,00	02300
2,4	3	65	33,6	28,8	120,00	02400
2,5	3	67	35,0	30,0	120,00	02500
2,6	3	68	36,4	31,2	122,50	02600
2,7	3	69	37,8	32,4	122,50	02700
2,8	3	70	39,2	33,6	122,50	02800
2,9	3	72	40,6	34,8	122,50	02900

P	●
M	●
K	●
N	
S	○
H	
O	

→ V_c Page 138

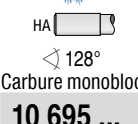
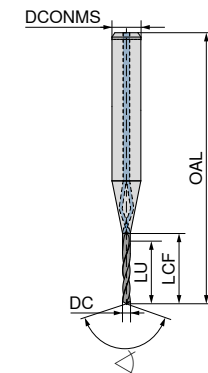
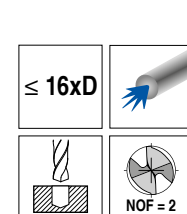
→ Recommandations d'utilisation : Page 161



Pression minimale du liquide de refroidissement : 30 bar

WTX - Forets longs en carbure monobloc

- ▲ Micro-forets à hautes performances
- ▲ Utilisation universelle
- ▲ Très grande sécurité de processus
- ▲ Le type 5xD sera également utilisé en tant que pilote pour les forets à perçage profond



DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T4	
0,8	3	48	14,4	12,8	156,90	00800
0,9	3	49	16,2	14,4	156,90	00900
1,0	3	51	18,0	16,0	145,00	01000
1,1	3	53	19,8	17,6	145,00	01100
1,2	3	54	21,6	19,2	145,00	01200
1,3	3	56	23,4	20,8	145,00	01300
1,4	3	58	25,2	22,4	145,00	01400
1,5	3	60	27,0	24,0	145,00	01500
1,6	3	61	28,8	25,6	152,70	01600
1,7	3	63	30,6	27,2	152,70	01700
1,8	3	65	32,4	28,8	152,70	01800
1,9	3	66	34,2	30,4	152,70	01900
2,0	3	68	36,0	32,0	152,70	02000
2,1	3	70	37,8	33,6	155,90	02100
2,2	3	71	39,6	35,2	155,90	02200
2,3	3	73	41,4	36,8	155,90	02300
2,4	3	75	43,2	38,4	155,90	02400
2,5	3	77	45,0	40,0	155,90	02500
2,6	3	78	46,8	41,6	159,30	02600
2,7	3	80	48,6	43,2	159,30	02700
2,8	3	82	50,4	44,8	159,30	02800
2,9	3	83	52,2	46,4	159,30	02900

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

→ V_c Page 139

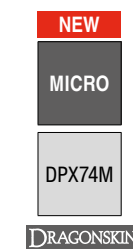
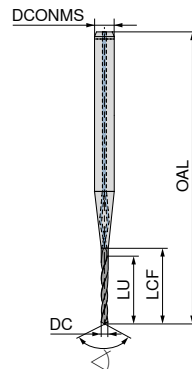
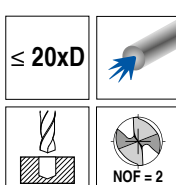
→ Recommandations d'utilisation : Page 161



Pression minimale du liquide de refroidissement : 30 bar

WTX – Forets longs en carbure monobloc

- ▲ Micro-forets à hautes performances
- ▲ Utilisation universelle
- ▲ Très grande sécurité de processus
- ▲ Le type 5xD sera également utilisé en tant que pilote pour les forets à perçage profond



DRAGONSkin
10 697 ...
Carbure monobloc

DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T4	
0,8	3	51	17,6	16	172,40	00800
0,9	3	53	19,8	18	172,40	00900
1,0	3	55	22,0	20	160,60	01000
1,1	3	57	24,2	22	160,60	01100
1,2	3	59	26,4	24	160,60	01200
1,3	3	61	28,6	26	160,60	01300
1,4	3	63	30,8	28	160,60	01400
1,5	3	66	33,0	30	160,60	01500
1,6	3	68	35,2	32	169,10	01600
1,7	3	70	37,4	34	169,10	01700
1,8	3	72	39,6	36	169,10	01800
1,9	3	74	41,8	38	169,10	01900
2,0	3	76	44,0	40	169,10	02000
2,1	3	78	46,2	42	172,60	02100
2,2	3	80	48,4	44	172,60	02200
2,3	3	82	50,6	46	172,60	02300
2,4	3	85	52,8	48	172,60	02400
2,5	3	87	55,0	50	172,60	02500
2,6	3	89	57,2	52	176,40	02600
2,7	3	91	59,4	54	176,40	02700
2,8	3	93	61,6	56	176,40	02800
2,9	3	95	63,8	58	176,40	02900

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

→ V_c Page 139

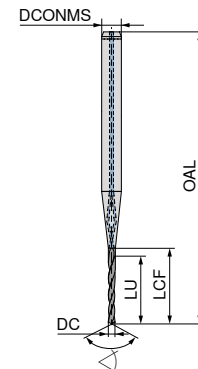
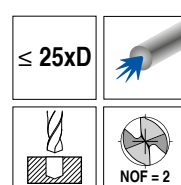
→ Recommandations d'utilisation : Page 161



Pression minimale du liquide de refroidissement : 30 bar

WTX – Forets longs en carbure monobloc

- ▲ Micro-forets à hautes performances
- ▲ Utilisation universelle
- ▲ Très grande sécurité de processus
- ▲ Le type 5xD sera également utilisé en tant que pilote pour les forets à perçage profond



DRAGOSkin
10 698 ...
Carbure monobloc

DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	EUR T4	
1,0	3	60	27,0	25,0	177,70	01000
1,1	3	63	29,7	27,5	177,70	01100
1,2	3	65	32,4	30,0	177,70	01200
1,3	3	68	35,1	32,5	177,70	01300
1,4	3	71	37,8	35,0	177,70	01400
1,5	3	73	40,5	37,5	177,70	01500
1,6	3	76	43,2	40,0	187,10	01600
1,7	3	78	45,9	42,5	187,10	01700
1,8	3	81	48,6	45,0	187,10	01800
1,9	3	84	51,3	47,5	187,10	01900
2,0	3	86	54,0	50,0	187,10	02000
2,1	3	89	56,7	52,5	191,10	02100
2,2	3	91	59,4	55,0	191,10	02200
2,3	3	94	62,1	57,5	191,10	02300
2,4	3	97	64,8	60,0	191,10	02400
2,5	3	99	67,5	62,5	191,10	02500
2,6	3	102	70,2	65,0	195,20	02600
2,7	3	104	72,9	67,5	195,20	02700
2,8	3	107	75,6	70,0	195,20	02800
2,9	3	110	78,3	72,5	195,20	02900

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

→ V_c Page 139

→ Recommandations d'utilisation : Page 161

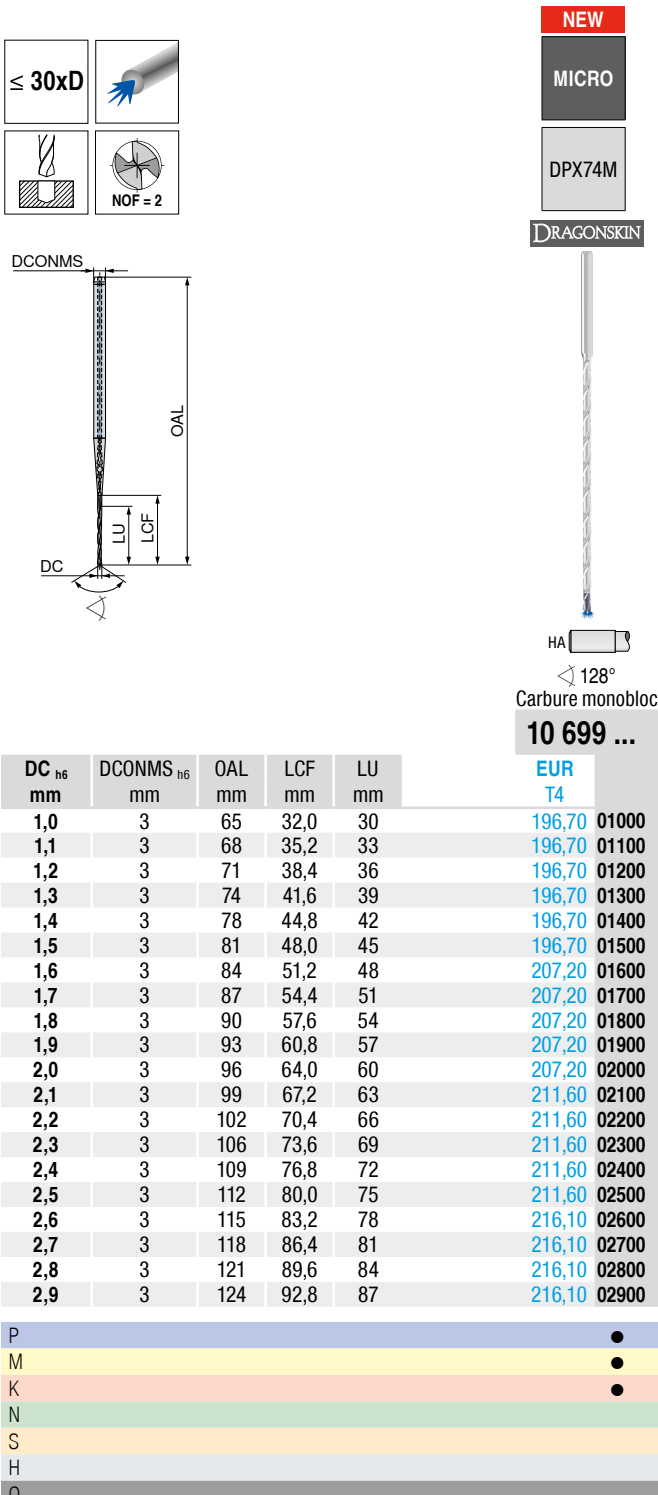


Pression minimale du liquide de refroidissement : 30 bar

WTX – Forets longs en carbure monobloc

2

- ▲ Micro-forets à hautes performances
- ▲ Utilisation universelle
- ▲ Très grande sécurité de processus
- ▲ Le type 5xD sera également utilisé en tant que pilote pour les forets à perçage profond



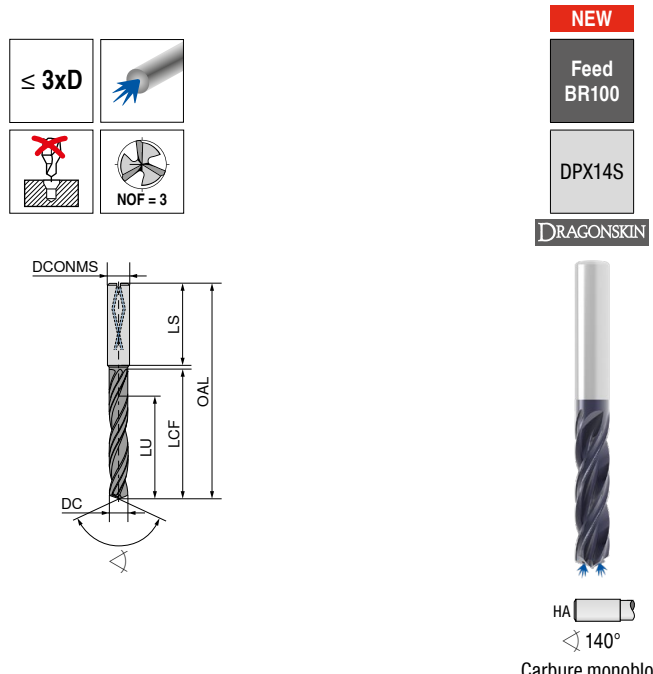
→ V_c Page 139
→ Recommandations d'utilisation : Page 161



Pression minimale du liquide de refroidissement : 30 bar

WTX – Méga-forêts aléseurs au 1/100

- ▲ Forets aléseurs en carbure monobloc
- ▲ Perçage et alésage en une opération
- ▲ 3 lèvres et pointe de centrage pour un positionnement optimal de l'outil
- ▲ 6 listels
- ▲ Avance élevée
- ▲ Bons états de surface produits
- ▲ Pour trous borgnes et débouchants



DC $\pm 0,003$ mm	DCONMS h_6 mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR
3,97	6	66	24	17	36	144,50 03970
3,98	6	66	24	17	36	144,50 03980
3,99	6	66	24	17	36	144,50 03990
4,00	6	66	24	17	36	144,50 04000
4,01	6	66	24	17	36	144,50 04010
4,02	6	66	24	17	36	144,50 04020
4,97	6	66	28	20	36	144,50 04970
4,98	6	66	28	20	36	144,50 04980
4,99	6	66	28	20	36	144,50 04990
5,00	6	66	28	20	36	144,50 05000
5,01	6	66	28	20	36	144,50 05010
5,02	6	66	28	20	36	144,50 05020
5,97	6	66	28	20	36	144,50 05970
5,98	6	66	28	20	36	144,50 05980
5,99	6	66	28	20	36	144,50 05990
6,00	6	66	28	20	36	144,50 06000
6,01	6	66	28	20	36	144,50 06010
6,02	6	66	28	20	36	144,50 06020
7,97	8	79	41	29	36	144,50 07970
7,98	8	79	41	29	36	144,50 07980
7,99	8	79	41	29	36	144,50 07990
8,00	8	79	41	29	36	144,50 08000
8,01	8	79	41	29	36	144,50 08010
8,02	8	79	41	29	36	144,50 08020
9,97	10	89	47	35	40	164,40 09970
9,98	10	89	47	35	40	164,40 09980
9,99	10	89	47	35	40	164,40 09990
10,00	10	89	47	35	40	164,40 10000
10,01	10	89	47	35	40	164,40 10010
10,02	10	89	47	35	40	164,40 10020
11,97	12	102	55	40	45	225,30 11970
11,98	12	102	55	40	45	225,30 11980
11,99	12	102	55	40	45	225,30 11990
12,00	12	102	55	40	45	225,30 12000
12,01	12	102	55	40	45	225,30 12010
12,02	12	102	55	40	45	225,30 12020

P ●

M ●

K ●

N

S

H

O

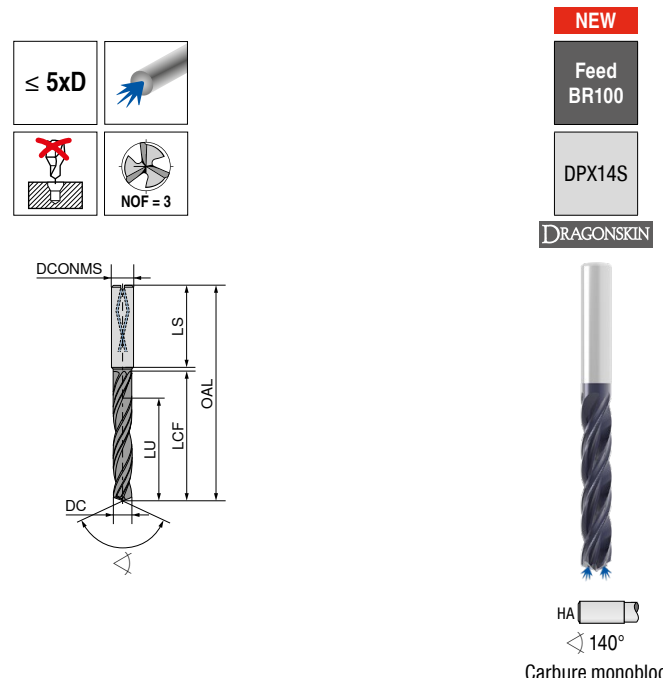
Plage de tolérances						
p.ex. : Ø 8 F7 = 8,02 mm						
Ø 4	3,97	U 7	X 7	R 7		
	3,98	N 10	N 11	N 8	N 9	
	3,99	M 8	N 7	N 8	JS 8	JS 9
	4,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	
	4,01	G 7	H 8			
	4,02	F 8	H 9			
	4,97	U 7	X 7			
	4,98	N 10	N 11	R 7		
	4,99	M 8	N 7	N 8	N 9	
	5,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	5,01	G 7	H 8			
	5,02	F 8	H 9			
	5,97	U 7	X 7			
	5,98	N 10	N 11	R 7		
	5,99	M 8	N 7	N 8	N 9	
	6,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	6,01	G 7	H 8			
	6,02	F 8	H 9			
	7,97	S 7	U 7			
	7,98	N 8	N 10	N 11	P 7	R 7
	7,99	K 8	M 6	M 7	M 8	N 9
	8,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	8,01	G 7	H 8			
	8,02	F 7	F 8	H 9		
	9,97	S 7	U 7			
	9,98	N 8	N 10	N 11	P 7	R 7
	9,99	K 8	M 6	M 7	M 8	N 9
	10,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	10,01	G 7	H 8			
	10,02	F 7	F 8	H 9		
	11,97	N 11	R 7	S 7		
	11,98	N 8	N 9	N 10	P 7	
	11,99	K 8	M 6	M 7	M 8	
	12,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	N 7
	12,01	G 6	H 7	H 8	JS 9	
	12,02	F 7				

Il est possible de fabriquer les tolérances écrites en caractères normaux, mais elles ne sont pas optimales.

WTX – Méga-forets aléseurs au 1/100

2

- ▲ Forets aléseurs en carbure monobloc
- ▲ Perçage et alésage en une seule opération
- ▲ 3 lèvres et pointe de centrage pour un positionnement optimal de l'outil
- ▲ 6 listels
- ▲ Avance élevée
- ▲ Bons états de surface produits
- ▲ Pour trous borgnes et débouchants



DC $\pm 0,003$ mm	DCONMS h_6 mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	EUR T4
3,97	6	74	36	29	36	180,20 03970
3,98	6	74	36	29	36	180,20 03980
3,99	6	74	36	29	36	180,20 03990
4,00	6	74	36	29	36	180,20 04000
4,01	6	74	36	29	36	180,20 04010
4,02	6	74	36	29	36	180,20 04020
4,97	6	82	44	35	36	180,20 04970
4,98	6	82	44	35	36	180,20 04980
4,99	6	82	44	35	36	180,20 04990
5,00	6	82	44	35	36	180,20 05000
5,01	6	82	44	35	36	180,20 05010
5,02	6	82	44	35	36	180,20 05020
5,97	6	82	44	35	36	180,20 05970
5,98	6	82	44	35	36	180,20 05980
5,99	6	82	44	35	36	180,20 05990
6,00	6	82	44	35	36	180,20 06000
6,01	6	82	44	35	36	180,20 06010
6,02	6	82	44	35	36	180,20 06020
7,97	8	91	53	43	36	180,20 07970
7,98	8	91	53	43	36	180,20 07980
7,99	8	91	53	43	36	180,20 07990
8,00	8	91	53	43	36	180,20 08000
8,01	8	91	53	43	36	180,20 08010
8,02	8	91	53	43	36	180,20 08020
9,97	10	103	61	49	40	247,00 09970
9,98	10	103	61	49	40	247,00 09980
9,99	10	103	61	49	40	247,00 09990
10,00	10	103	61	49	40	247,00 10000
10,01	10	103	61	49	40	247,00 10010
10,02	10	103	61	49	40	247,00 10020
11,97	12	118	71	56	45	347,10 11970
11,98	12	118	71	56	45	347,10 11980
11,99	12	118	71	56	45	347,10 11990
12,00	12	118	71	56	45	347,10 12000
12,01	12	118	71	56	45	347,10 12010
12,02	12	118	71	56	45	347,10 12020

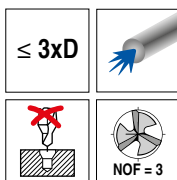
P ●
M ●
K ●
N
S
H
O

Plage de tolérances						
p.ex. : Ø 8 F7 = 8,02 mm						
Ø 4	3,97	U 7	X 7	R 7	N 9	
	3,98	N 10	N 11			
	3,99	M 8	N 7	N 8	JS 8	JS 9
	4,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	
	4,01	G 7	H 8			
	4,02	F 8	H 9			
	4,97	U 7	X 7			
	4,98	N 10	N 11	R 7		
	4,99	M 8	N 7	N 8	N 9	
	5,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	5,01	G 7	H 8			
	5,02	F 8	H 9			
	5,97	U 7	X 7			
	5,98	N 10	N 11	R 7		
	5,99	M 8	N 7	N 8	N 9	
	6,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	6,01	G 7	H 8			
	6,02	F 8	H 9			
	7,97	S 7	U 7			
	7,98	N 8	N 10	N 11	P 7	R 7
	7,99	K 8	M 6	M 7	M 8	N 9
	8,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	8,01	G 7	H 8			
	8,02	F 7	F 8	H 9		
	9,97	S 7	U 7			
	9,98	N 8	N 10	N 11	P 7	R 7
	9,99	K 8	M 6	M 7	M 8	N 9
	10,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	10,01	G 7	H 8			
	10,02	F 7	F 8	H 9		
Ø 10	9,97	S 7	U 7			
	9,98	N 8	N 10	N 11	P 7	R 7
	9,99	K 8	M 6	M 7	M 8	N 9
	10,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	10,01	G 7	H 8			
	10,02	F 7	F 8	H 9		
	11,97	N 11	R 7	S 7		
	11,98	N 8	N 9	N 10	P 7	
	11,99	K 8	M 6	M 7	M 8	N 7
	12,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	
	12,01	G 6	H 7	H 8	JS 9	
	12,02	F 7				

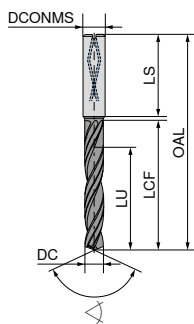
Il est possible de fabriquer les tolérances écrites en caractères normaux, mais elles ne sont pas optimales.

WTX – Méga-forêts aléseurs

- ▲ Forêts aléseurs en carbure monobloc
- ▲ Perçage et alésage à la tolérance H7 en une seule opération
- ▲ 3 lèvres et pointe de centrage pour un positionnement optimal de l'outil
- ▲ 6 listels
- ▲ Avance élevée
- ▲ Bons états de surface produits
- ▲ Pour trous borgnes et débouchants
- ▲ Excellente rotondité et tolérance H7



NEW
Feed BR
DPX14S
DRAGOSKIN



Carbure monobloc
10 711 ...

DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
4	6	66	24	17	36	144,50 04000
5	6	66	28	20	36	144,50 05000
6	6	66	28	20	36	144,50 06000
8	8	79	41	29	36	144,50 08000
10	10	89	47	35	40	164,40 10000
12	12	102	55	40	45	225,30 12000
14	14	107	60	43	45	301,40 14000
16	16	115	65	45	48	419,00 16000

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

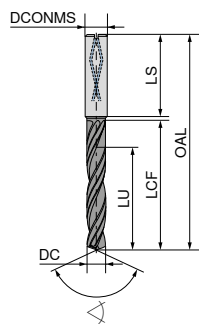
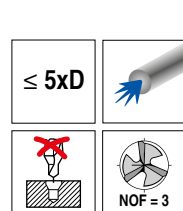
→ V_c Page 140



Dimensions spéciales sur demande !

WTX – Méga-forêts aléseurs

- ▲ Forêts aléseurs en carbure monobloc
- ▲ Perçage et alésage à la tolérance H7 en une seule opération
- ▲ 3 lèvres et pointe de centrage pour un positionnement optimal de l'outil
- ▲ 6 listels
- ▲ Avance élevée
- ▲ Bons états de surface produits
- ▲ Pour trous borgnes et débouchants
- ▲ Excellente rotondité et tolérance H7



Carbure monobloc
10 719 ...

DC _{h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
4	6	74	36	29	36	180,20 04000
5	6	82	44	35	36	180,20 05000
6	6	82	44	35	36	180,20 06000
8	8	91	53	43	36	180,20 08000
10	10	103	61	49	40	247,00 10000
12	12	118	71	56	45	347,10 12000
14	14	124	77	60	45	470,90 14000
16	16	133	83	63	48	566,60 16000
18	18	143	93	71	48	680,30 18000
20	20	153	101	77	50	818,10 20000

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

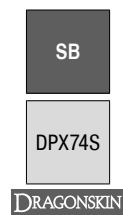
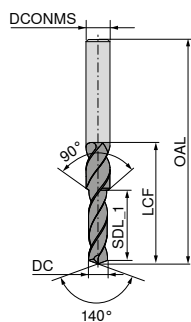
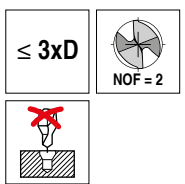
→ V_c Page 141



Dimensions spéciales sur demande !

WTX – Forets étagés à 90°

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

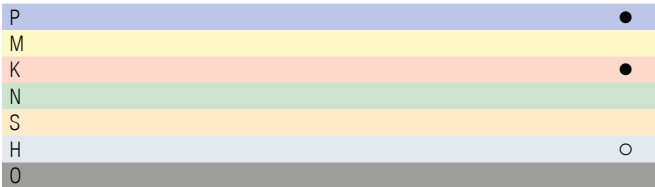


DRAGONSKIN



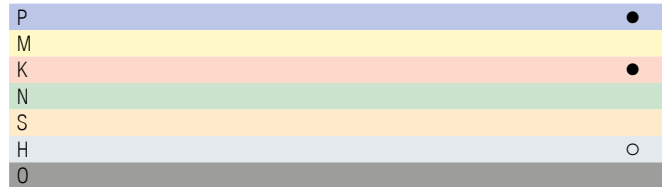
Carbure monobloc

Taraudage	DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	SDL_1 mm	LCF mm	EUR T4
M3	2,5	6	62	8,8	20	38,65 02500
M4	3,3	6	62	11,4	24	46,97 03300
M5	4,2	6	66	13,6	28	53,89 04200
M6	5,0	8	79	16,5	34	67,70 05000
M8	6,8	10	89	21,0	47	110,60 06800
M10	8,5	12	102	25,5	55	135,50 08500
M12	10,2	14	107	30,0	60	190,70 10200
M14	12,0	16	115	34,5	65	232,20 12000
M16	14,0	18	123	38,5	73	239,10 14000



10 767 ...

Taraudage	DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	SDL_1 mm	LCF mm	EUR T4
M3	2,80	6	62	8,8	20	38,65 02800
M4	3,70	6	62	11,4	24	46,97 03700
M5	4,65	6	66	13,6	28	53,89 04650
M6	5,55	8	79	16,5	34	67,70 05550
M8	7,45	10	89	21,0	47	110,60 07450
M10	9,30	12	102	25,5	55	135,50 09300
M12	11,20	14	107	30,0	60	190,70 11200
M14	13,00	16	115	34,5	65	232,20 13000
M16	15,00	18	123	38,5	73	239,10 15000



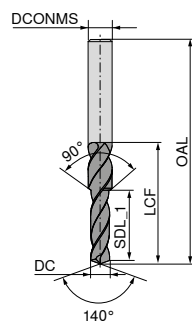
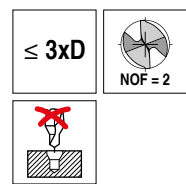
10 772 ...

→ V_c Page 157→ V_c Page 157

WTX – Forets étagés à 90°

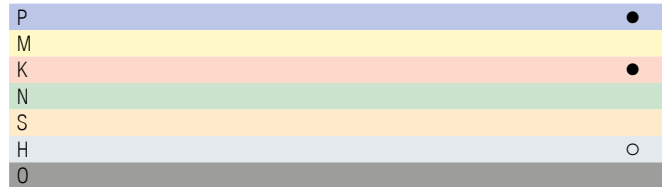
2

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



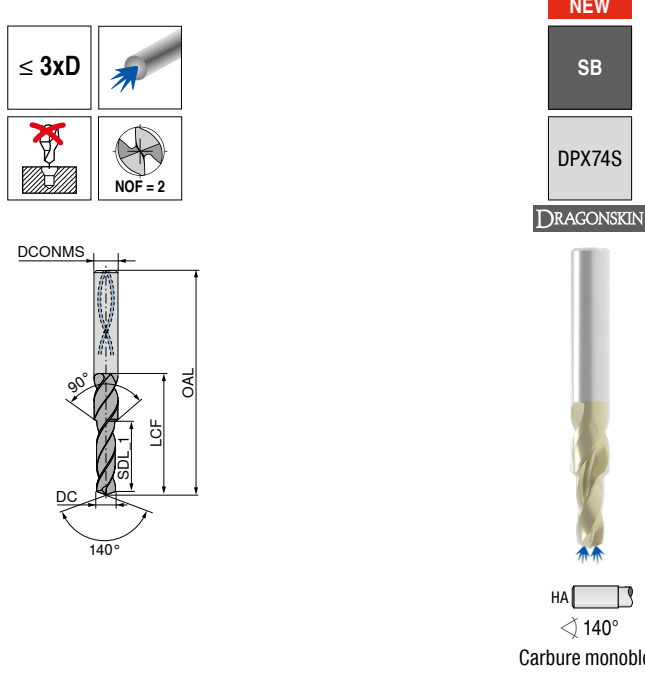
Carbure monobloc

Taraudage	DC _{m7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	SDL_1 mm	LCF mm	EUR T4
M3	2,80	6	62	8,8	20	38,65 02800
M4	3,70	6	62	11,4	24	46,97 03700
M5	4,65	6	66	13,6	28	53,89 04650
M6	5,55	8	79	16,5	34	67,70 05550
M8	7,45	10	89	21,0	47	110,60 07450
M10	9,30	12	102	25,5	55	135,50 09300
M12	11,20	14	107	30,0	60	190,70 11200
M14	13,00	16	115	34,5	65	232,20 13000
M16	15,00	18	123	38,5	73	239,10 15000

→ V_c Page 157

WTX – Forets étagés à 90°

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



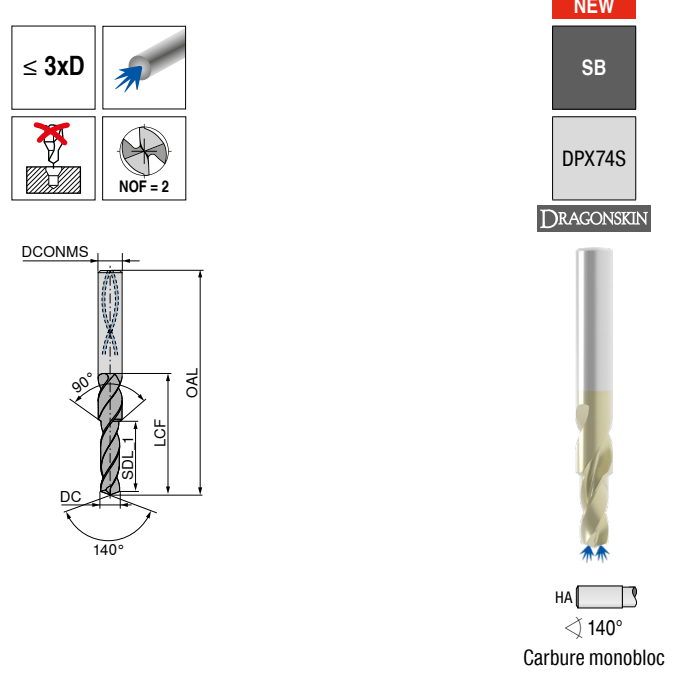
Taraudage	DC mm	DCONMS mm	OAL mm	SDL_1 mm	LCF mm	EUR T4
M4	3,3	6	62	11,4	24	60,55 03300
M5	4,2	6	66	13,6	28	63,65 04200
M6	5,0	8	79	16,5	34	80,75 05000
M8	6,8	10	89	21,0	47	131,00 06800
M10	8,5	12	102	25,5	55	161,70 08500
M12	10,2	14	107	30,0	60	226,80 10200
M14	12,0	16	115	34,5	65	275,40 12000
M16	14,0	18	123	38,5	73	284,80 14000

P	●
M	
K	●
N	
S	
H	○
O	

→ V_c Page 157

WTX – Forets étagés à 90°

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



Taraudage	DC mm	DCONMS mm	OAL mm	SDL_1 mm	LCF mm	EUR T4
M4	3,70	6	62	11,4	24	60,55 03700
M5	4,65	6	66	13,6	28	63,65 04650
M6	5,55	8	79	16,5	34	80,75 05550
M8	7,45	10	89	21,0	47	131,00 07450
M10	9,30	12	102	25,5	55	161,70 09300
M12	11,20	14	107	30,0	60	226,80 11200
M14	13,00	16	115	34,5	65	275,40 13000
M16	15,00	18	123	38,5	73	284,80 15000

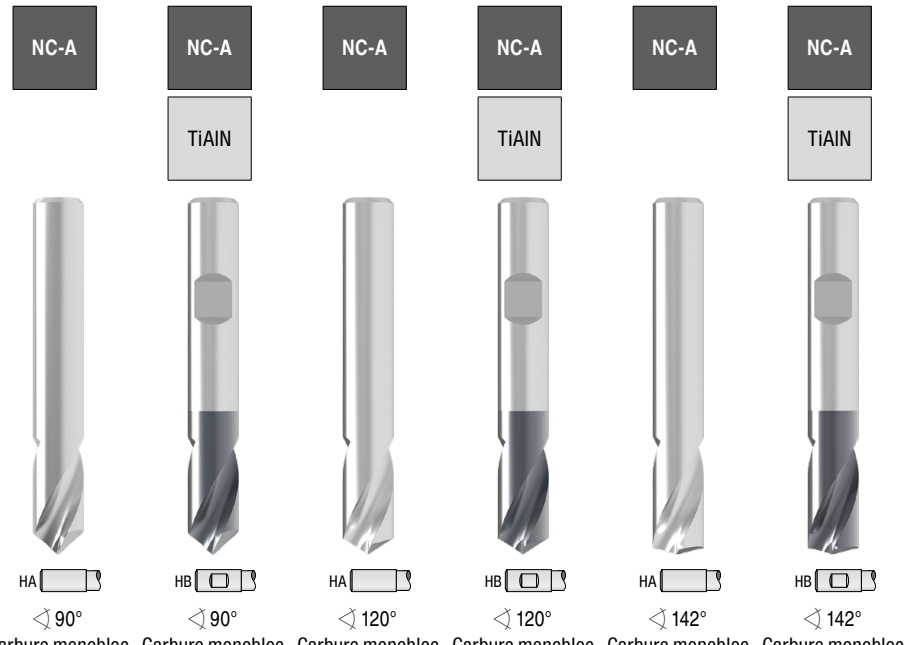
P	●
M	
K	
N	
S	
H	
O	○

→ V_c Page 157

Forets à pointer en carbure monobloc

▲ Avec goujures hélicoïdales

2



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 _{h5} mm	OAL mm	LCF mm	EUR T3	EUR T3	EUR T3	EUR T3	EUR T3	EUR T3	EUR T3
2	32	6	14,23 002	21,87 002 ¹⁾	14,23 002	21,87 002 ¹⁾	14,23 002	21,87 002 ¹⁾	21,87 002 ¹⁾
3	32	8	14,23 003	21,87 003 ¹⁾	14,23 003	21,87 003 ¹⁾	14,23 003	21,87 003 ¹⁾	21,87 003 ¹⁾
4	40	10	15,86 004	23,73 004 ¹⁾	15,86 004	23,73 004 ¹⁾	15,86 004	23,73 004 ¹⁾	15,86 004
5	50	13	18,18 005	26,04 005 ¹⁾	18,18 005	26,04 005 ¹⁾	18,18 005	26,04 005 ¹⁾	18,18 005
6	50	13	20,24 006	28,01 006	20,24 006	28,01 006	20,24 006	28,01 006	20,24 006
8	60	23	31,24 008	39,35 008	31,24 008	39,35 008	31,24 008	39,35 008	31,24 008
10	70	24	43,86 010	51,85 010	43,86 010	51,85 010	43,86 010	51,85 010	51,85 010
12	70	24	59,14 012	67,36 012	59,14 012	67,36 012	59,14 012	67,36 012	67,36 012
14	75	26	86,91 014	100,30 014	86,91 014	100,30 014	86,91 014	100,30 014	86,91 014
16	75	29	107,30 016	115,70 016	107,30 016	115,70 016	107,30 016	115,70 016	107,30 016
18	100	35	202,40 018	208,20 018	202,40 018	208,20 018	202,40 018	208,20 018	202,40 018
20	100	35	189,80 020	218,70 020	189,80 020	218,70 020	189,80 020	218,70 020	208,20 018

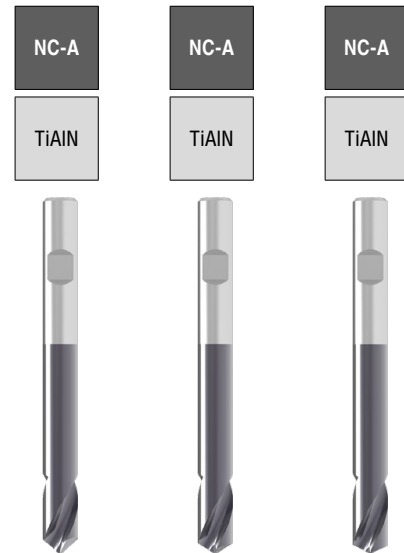
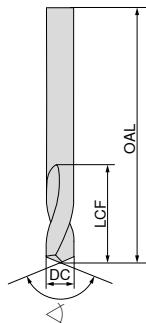
P	○	○	○	○	○	○	○
M							
K	●	●	●	●	●	●	●
N	●	●	●	●	●	●	●
S							
H		○		○			
O						○	

1) Queue suivant norme DIN 6535 HA

→ V_c Page 149+150

Forêts à pointer en carbure monobloc version longue

▲ Avec goujures hélicoïdales



$\diamond 90^\circ$ Carbure monobloc $\diamond 120^\circ$ Carbure monobloc $\diamond 142^\circ$ Carbure monobloc

10 724 ...

10 726 ...

10 727 ...

EUR	T3
23,73	003 1)
26,73	004 1)
34,37	006
50,22	008
69,90	010
105,60	012
199,10	016

EUR	T3
23,73	003 1)
26,73	004 1)
34,37	006
50,22	008
69,90	010
105,60	012
199,10	016

EUR	T3
23,73	003 1)
26,73	004 1)
34,37	006
50,22	008
69,90	010
105,60	012
199,10	016

DC _{h5} 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

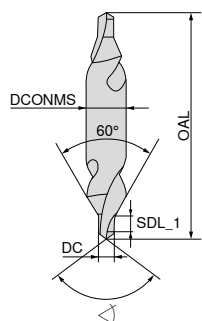
P	○	○	○
M			
K	●	●	●
N	●	●	●
S			
H	○	○	○
O			

1) Queue suivant norme DIN 6535 HA

→ V_c Page 151

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

▲ Avec goujures hélicoïdales



$\angle 120^\circ$
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	39,93	050 ①)
0,80	3,15	20,0	1,07	39,93	080 ①)
1,00	3,15	31,5	1,31	40,51	100
1,25	3,15	31,5	1,54	40,51	125
1,60	4,00	35,5	1,94	43,28	160
2,00	5,00	40,0	2,32	44,79	200
2,50	6,30	45,0	2,88	49,89	250
3,15	8,00	50,0	3,49	59,25	315
4,00	10,00	56,0	4,45	70,94	400
5,00	12,50	63,0	5,46	103,60	500
6,30	16,00	71,0	6,78	145,70	630

P	○
M	
K	●
N	●
S	
H	
O	

①) Non réversibles

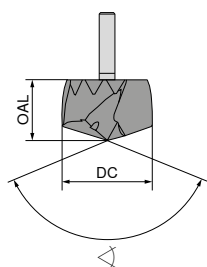
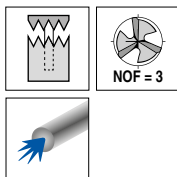
→ V_c Page 148

WTX – Têtes en carbure monobloc pour forets à têtes interchangeables

- ▲ Tête avec longueur importante
- ▲ 3 listels

Conditionnement :

Tête de perçage incluant une vis différentielle



Change Feed UNI
Ti750



10 925 ...

EUR W2

19,0	18,2	118,80	190
19,1	18,2	118,80	191
19,2	18,2	118,80	192
19,3	18,2	118,80	193
19,4	18,2	118,80	194
19,5	19,1	136,20	195
19,6	19,1	136,20	196
19,7	19,1	136,20	197
19,8	19,1	136,20	198
19,9	19,1	136,20	199
20,0	19,1	136,20	200
20,1	19,1	136,20	201
20,2	19,1	136,20	202
20,3	19,1	136,20	203
20,4	19,1	136,20	204
20,5	20,0	136,20	205
20,6	20,0	136,20	206
20,7	20,0	136,20	207
20,8	20,0	136,20	208
20,9	20,0	136,20	209
21,0	20,0	136,20	210
21,1	20,0	136,20	211
21,2	20,0	136,20	212
21,3	20,0	136,20	213
21,4	20,0	136,20	214
21,5	21,0	136,20	215
21,6	21,0	136,20	216
21,7	21,0	136,20	217
21,8	21,0	136,20	218
21,9	21,0	136,20	219
22,0	21,0	136,20	220
22,1	21,0	136,20	221
22,2	21,0	136,20	222
22,3	21,0	136,20	223
22,4	21,0	136,20	224
22,5	21,9	151,50	225
22,6	21,9	151,50	226
22,7	21,9	151,50	227
22,8	21,9	151,50	228
22,9	21,9	151,50	229
23,0	21,9	151,50	230
23,1	21,9	151,50	231
23,2	21,9	151,50	232
23,3	21,9	151,50	233
23,4	21,9	151,50	234
23,5	22,8	151,50	235
23,6	22,8	151,50	236
23,7	22,8	151,50	237
23,8	22,8	151,50	238
23,9	22,8	151,50	239
24,0	22,8	151,50	240
24,1	22,8	151,50	241
24,2	22,8	151,50	242
24,3	22,8	151,50	243
24,4	22,8	151,50	244
24,5	23,8	171,80	245
24,6	23,8	171,80	246
24,7	23,8	171,80	247
24,8	23,8	171,80	248
24,9	23,8	171,80	249
25,0	23,8	171,80	250

P	●
M	
K	●
N	
S	
H	
O	

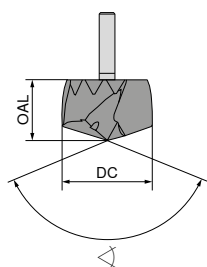
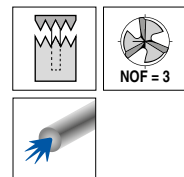
→ Vc Page 156

WTX – Têtes en carbure monobloc pour forets à têtes interchangeables

- ▲ Tête avec longueur importante
- ▲ 3 listels

Conditionnement :

Tête de perçage incluant une vis différentielle



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	
	204,30	301
	204,30	302
	204,30	303
	204,30	304
	223,10	305
	223,10	306
	223,10	307
	223,10	308
	223,10	309
	223,10	310
	223,10	311
	223,10	312
	223,10	313
	223,10	314
	223,10	315
	223,10	316
	223,10	317
	223,10	318
	223,10	319
	223,10	320

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

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

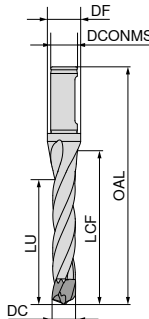
WTX – Corps d'outils pour têtes en carbure monobloc

Conditionnement :

Livré avec tournevis et lame



Change Feed



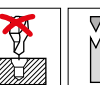
10 914 ...

DC mm	DCONMS ^{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	DF mm	Couple de serrage Nm	EUR W1	
14,00 - 14,49	16	120	72	48	20	0,7	261,60	140
14,50 - 14,99	16	122	74	49	20	0,7	261,60	145
15,00 - 15,49	16	124	76	51	25	0,7	261,60	150
15,50 - 16,49	20	131	81	54	25	0,7	270,30	155
16,50 - 17,49	20	135	85	58	25	0,7	270,30	165
17,50 - 18,49	20	140	90	61	25	1,3	270,30	175
18,50 - 19,49	25	150	94	64	31	1,3	318,40	185
19,50 - 20,49	25	155	99	68	31	2,0	321,30	195
20,50 - 21,49	25	159	103	71	31	2,0	351,80	205
21,50 - 22,49	25	164	108	74	31	2,0	351,80	215
22,50 - 23,49	25	168	112	78	31	2,0	385,50	225
23,50 - 24,49	25	173	117	81	31	2,0	385,50	235
24,50 - 25,49	32	182	122	84	38	3,1	433,80	245
25,50 - 26,49	32	186	126	87	38	3,1	433,80	255
26,50 - 27,49	32	191	131	91	38	3,1	433,80	265
27,50 - 28,49	32	195	135	94	38	3,1	433,80	275
28,50 - 29,49	32	200	140	97	38	5,6	500,00	285
29,50 - 30,49	32	204	144	101	38	5,6	500,00	295
30,50 - 31,49	32	209	149	104	38	5,6	546,90	305
31,50 - 32,49	32	213	153	107	38	5,6	546,90	315

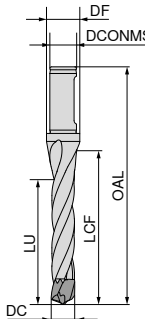
WTX – Corps d'outils pour têtes en carbure monobloc

Conditionnement :

Livré avec tournevis et lame



Change Feed



HB

HB

10 916 ...

DC mm	DCONMS ^{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	DF mm	Couple de serrage Nm	EUR W1	
14,00 - 14,49	16	149	101	77	20	0,7	288,90	140
14,50 - 14,99	16	152	104	79	20	0,7	288,90	145
15,00 - 15,49	16	155	107	82	25	0,7	288,90	150
15,50 - 16,49	20	164	114	87	25	0,7	312,90	155
16,50 - 17,49	20	170	120	93	25	0,7	312,90	165
17,50 - 18,49	20	177	127	98	25	1,3	312,90	175
18,50 - 19,49	25	189	133	103	31	1,3	357,90	185
19,50 - 20,49	25	196	140	109	31	2,0	360,70	195
20,50 - 21,49	25	202	146	114	31	2,0	393,70	205
21,50 - 22,49	25	209	153	119	31	2,0	393,70	215
22,50 - 23,49	25	215	159	124	31	2,0	424,00	225
23,50 - 24,49	25	222	166	130	31	2,0	424,00	235
24,50 - 25,49	32	233	173	135	38	3,1	471,30	245
25,50 - 26,49	32	239	179	140	38	3,1	471,30	255
26,50 - 27,49	32	246	186	146	38	3,1	471,30	265
27,50 - 28,49	32	252	192	151	38	3,1	471,30	275
28,50 - 29,49	32	259	199	156	38	5,6	536,30	285
29,50 - 30,49	32	265	205	162	38	5,6	536,30	295
30,50 - 31,49	32	272	212	167	38	5,6	582,40	305
31,50 - 32,49	32	278	218	172	38	5,6	582,40	315

Lame

Tournevis porte-lames

Tournevis dynamométrique

Vis différentielle

80 022 ...

80 020 ...

80 023 ...

10 950 ...

EUR W1

EUR Y7

EUR W1

EUR W2

Pièces détachées

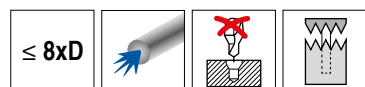
DC

14,00 - 14,49	20,09	007	16,85	025	298,40	012	5,72	064
14,50 - 14,99	20,09	007	16,85	025	298,40	012	5,72	064
15,00 - 15,49	20,09	007	16,85	025	298,40	012	5,72	064
15,50 - 16,49	20,09	007	16,85	025	298,40	012	5,72	064
16,50 - 17,49	20,09	007	16,85	025	298,40	012	5,72	064
17,50 - 18,49	20,09	008	16,85	025	319,40	060	5,72	065
18,50 - 19,49	20,09	008	16,85	025	319,40	060	5,72	065
19,50 - 20,49	23,37	010	16,85	025	319,40	060	5,72	066
20,50 - 21,49	23,37	010	16,85	025	319,40	060	5,72	066
21,50 - 22,49	23,37	010	16,85	025	319,40	060	5,72	066
22,50 - 23,49	23,37	010	16,85	025	319,40	060	5,72	066
23,50 - 24,49	23,37	010	16,85	025	319,40	060	5,72	066
24,50 - 25,49	37,74	015	16,85	025	319,40	060	5,72	067
25,50 - 26,49	37,74	015	16,85	025	319,40	060	5,72	067
26,50 - 27,49	37,74	015	16,85	025	319,40	060	5,72	067
27,50 - 28,49	37,74	015	16,85	025	319,40	060	5,72	067
28,50 - 29,49	37,74	015	16,85	025	319,40	060	5,72	068
29,50 - 30,49	37,74	015	16,85	025	319,40	060	5,72	068
30,50 - 31,49	37,74	015	16,85	025	319,40	060	5,72	068
31,50 - 32,49	37,74	015	16,85	025	319,40	060	5,72	068

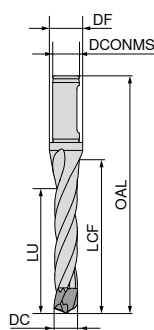
WTX – Corps d'outils pour têtes en carbure monobloc

Conditionnement :

Livré avec tournevis et lame



Change
Feed



HB

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	121	116	20	0,7	354,00	14000	
14,50 - 14,99	16	197	125	120	20	0,7	354,00	14500	
15,00 - 15,49	16	202	129	124	25	0,7	354,00	15000	
15,50 - 16,49	20	213	137	132	25	0,7	380,30	15500	
16,50 - 17,49	20	223	146	140	25	0,7	380,30	16500	
17,50 - 18,49	20	232	154	148	25	1,3	380,30	17500	
18,50 - 19,49	25	248	162	156	31	1,3	428,20	18500	
19,50 - 20,49	25	257	171	164	31	2,0	434,00	19500	
20,50 - 21,49	25	267	179	172	31	2,0	463,30	20500	
21,50 - 22,49	25	276	187	180	31	2,0	463,30	21500	
22,50 - 23,49	25	286	195	188	31	2,0	513,90	22500	
23,50 - 24,49	25	295	204	196	31	2,0	513,90	23500	
24,50 - 25,49	32	309	212	204	38	3,1	554,70	24500	
25,50 - 26,49	32	319	220	212	38	3,1	554,70	25500	
26,50 - 27,49	32	328	229	220	38	3,1	554,70	26500	
27,50 - 28,49	32	338	237	228	38	3,1	554,70	27500	
28,50 - 29,49	32	342	245	236	38	5,6	636,40	28500	
29,50 - 30,49	32	352	254	244	38	5,6	636,40	29500	
30,50 - 31,49	32	361	262	252	38	5,6	702,10	30500	
31,50 - 32,49	32	371	270	260	38	5,6	702,10	31500	

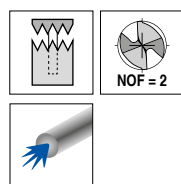
Lame	Tournevis porte-lames	Tournevis dynamométrique	Vis différentielle
80 022 ...	80 020 ...	80 023 ...	10 950 ...
EUR W1	EUR Y7	EUR W1	EUR W2
20,09 007	16,85 025	298,40 012	5,72 064
20,09 007	16,85 025	298,40 012	5,72 064
20,09 007	16,85 025	298,40 012	5,72 064
20,09 007	16,85 025	298,40 012	5,72 064
20,09 007	16,85 025	298,40 012	5,72 064
20,09 008	16,85 025	319,40 060	5,72 065
20,09 008	16,85 025	319,40 060	5,72 065
23,37 010	16,85 025	319,40 060	5,72 066
23,37 010	16,85 025	319,40 060	5,72 066
23,37 010	16,85 025	319,40 060	5,72 066
23,37 010	16,85 025	319,40 060	5,72 066
23,37 010	16,85 025	319,40 060	5,72 066
37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 067
37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 067
37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 067
37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 067
37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 068
37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 068
37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 068
37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 068
37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 068

Pièces détachées
DC

14,00 - 14,49	20,09 007	16,85 025	298,40 012	5,72 064
14,50 - 14,99	20,09 007	16,85 025	298,40 012	5,72 064
15,00 - 15,49	20,09 007	16,85 025	298,40 012	5,72 064
15,50 - 16,49	20,09 007	16,85 025	298,40 012	5,72 064
16,50 - 17,49	20,09 007	16,85 025	298,40 012	5,72 064
17,50 - 18,49	20,09 008	16,85 025	319,40 060	5,72 065
18,50 - 19,49	20,09 008	16,85 025	319,40 060	5,72 065
19,50 - 20,49	23,37 010	16,85 025	319,40 060	5,72 066
20,50 - 21,49	23,37 010	16,85 025	319,40 060	5,72 066
21,50 - 22,49	23,37 010	16,85 025	319,40 060	5,72 066
22,50 - 23,49	23,37 010	16,85 025	319,40 060	5,72 066
23,50 - 24,49	23,37 010	16,85 025	319,40 060	5,72 066
24,50 - 25,49	37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 067
25,50 - 26,49	37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 067
26,50 - 27,49	37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 067
27,50 - 28,49	37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 067
28,50 - 29,49	37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 068
29,50 - 30,49	37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 068
30,50 - 31,49	37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 068
31,50 - 32,49	37,74 015	16,85 025	319,40 060	5,72 068

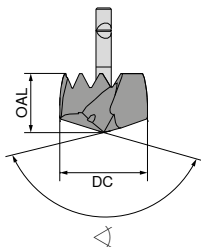
WTX – Têtes en carbure monobloc pour forets à têtes interchangeables

▲ 2 listels 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	▷ 140° Carbure monobloc		▷ 138° Carbure monobloc		▷ 138° Carbure monobloc		▷ 140° Carbure monobloc		▷ 140° Carbure monobloc	
		10 919 ...	EUR W2	10 923 ...	EUR W2	10 921 ...	EUR W2	10 924 ...	EUR W2	10 922 ...	EUR W2
12,0	10,7	86,91	12000	86,91	120	86,91	120	86,91	120	86,91	120
12,1	10,7	86,91	12100	86,91	121	86,91	121	86,91	121	86,91	121
12,2	10,7	86,91	12200	86,91	122	86,91	122	86,91	122	86,91	122
12,3	10,7	86,91	12300	86,91	123	86,91	123	86,91	123	86,91	123
12,4	10,7	86,91	12400	86,91	124	86,91	124	86,91	124	86,91	124
12,5	10,7	86,91	12500	86,91	125	86,91	125	86,91	125	86,91	125
12,6	10,7	86,91	12600	86,91	126	86,91	126	86,91	126	86,91	126
12,7	10,7	86,91	12700	86,91	127	86,91	127	86,91	127	86,91	127
12,8	10,7	86,91	12800	86,91	128	86,91	128	86,91	128	86,91	128
12,9	10,7	86,91	12900	86,91	129	86,91	129	86,91	129	86,91	129
13,0	10,7	86,91	13000	86,91	130	86,91	130	86,91	130	86,91	130
13,1	10,7	86,91	13100	86,91	131	86,91	131	86,91	131	86,91	131
13,2	10,7	86,91	13200	86,91	132	86,91	132	86,91	132	86,91	132
13,3	10,7	86,91	13300	86,91	133	86,91	133	86,91	133	86,91	133
13,4	10,7	86,91	13400	86,91	134	86,91	134	86,91	134	86,91	134
13,5	11,3	86,91	13500	86,91	135	86,91	135	86,91	135	86,91	135
13,6	11,3	86,91	13600	86,91	136	86,91	136	86,91	136	86,91	136
13,7	11,3	86,91	13700	86,91	137	86,91	137	86,91	137	86,91	137
13,8	11,3	86,91	13800	86,91	138	86,91	138	86,91	138	86,91	138
13,9	11,3	86,91	13900	86,91	139	86,91	139	86,91	139	86,91	139
14,0	11,3	86,91	14000	86,91	140	86,91	140	86,91	140	86,91	140
14,1	11,3	86,91	14100	86,91	141	86,91	141	86,91	141	86,91	141
14,2	11,3	86,91	14200	86,91	142	86,91	142	86,91	142	86,91	142
14,3	11,3	86,91	14300	86,91	143	86,91	143	86,91	143	86,91	143
14,4	11,3	86,91	14400	86,91	144	86,91	144	86,91	144	86,91	144
14,5	11,3	86,91	14500	86,91	145	86,91	145	86,91	145	86,91	145
14,6	11,3	86,91	14600	86,91	146	86,91	146	86,91	146	86,91	146
14,7	11,3	86,91	14700	86,91	147	86,91	147	86,91	147	86,91	147
14,8	11,3	86,91	14800	86,91	148	86,91	148	86,91	148	86,91	148
14,9	11,3	86,91	14900	86,91	149	86,91	149	86,91	149	86,91	149
15,0	11,3	86,91	15000	86,91	150	86,91	150	86,91	150	86,91	150
15,1	11,3	86,91	15100	86,91	151	86,91	151	86,91	151	86,91	151
15,2	11,3	86,91	15200	86,91	152	86,91	152	86,91	152	86,91	152
15,3	11,3	86,91	15300	86,91	153	86,91	153	86,91	153	86,91	153
15,4	11,3	86,91	15400	86,91	154	86,91	154	86,91	154	86,91	154
15,5	11,9	86,91	15500	86,91	155	86,91	155	86,91	155	86,91	155
15,6	11,9	90,73	15600	90,73	156	90,73	156	90,73	156	90,73	156
15,7	11,9	90,73	15700	90,73	157	90,73	157	90,73	157	90,73	157
15,8	11,9	90,73	15800	90,73	158	90,73	158	90,73	158	90,73	158

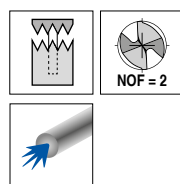
P	●	●	○
M			●
K	●	●	●
N			●
S			●
H			
O			●

→ V_c Page 152-155

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

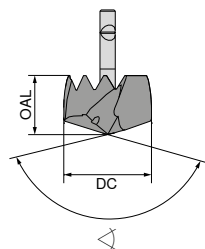
WTX – Têtes en carbure monobloc pour forets à têtes interchangeables

▲ 2 listels par lèvre sauf pour type VA



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

DRAGONSKIN



DC _{h7/m7} mm	OAL mm	▷ 140° Carbure monobloc		▷ 138° Carbure monobloc		▷ 138° Carbure monobloc		▷ 140° Carbure monobloc		▷ 140° Carbure monobloc	
		10 919 ...	EUR W2	10 923 ...	EUR W2	10 921 ...	EUR W2	10 924 ...	EUR W2	10 922 ...	EUR W2
15,9	11,9	90,73	15900	90,73	159	90,73	159	90,73	159	90,73	159
16,0	11,9	90,73	16000	90,73	160	90,73	160	90,73	160	90,73	160
16,1	11,9	90,73	16100	90,73	161	90,73	161	90,73	161	90,73	161
16,2	11,9	90,73	16200	90,73	162	90,73	162	90,73	162	90,73	162
16,3	11,9	90,73	16300	90,73	163	90,73	163	90,73	163	90,73	163
16,4	11,9	90,73	16400	90,73	164	90,73	164	90,73	164	90,73	164
16,5	13,4	90,73	16500	90,73	165	90,73	165	90,73	165	90,73	165
16,6	13,4	90,73	16600	90,73	166	90,73	166	90,73	166	90,73	166
16,7	13,4	90,73	16700	90,73	167	90,73	167	90,73	167	90,73	167
16,8	13,4	90,73	16800	90,73	168	90,73	168	90,73	168	90,73	168
16,9	13,4	90,73	16900	90,73	169	90,73	169	90,73	169	90,73	169
17,0	13,4	90,73	17000	90,73	170	90,73	170	90,73	170	90,73	170
17,1	13,4	90,73	17100	90,73	171	90,73	171	90,73	171	90,73	171
17,2	13,4	90,73	17200	90,73	172	90,73	172	90,73	172	90,73	172
17,3	13,4	90,73	17300	90,73	173	90,73	173	90,73	173	90,73	173
17,4	13,4	90,73	17400	90,73	174	90,73	174	90,73	174	90,73	174
17,5	13,4	90,73	17500	90,73	175	90,73	175	90,73	175	90,73	175
17,6	13,4	90,73	17600	90,73	176	90,73	176	90,73	176	90,73	176
17,7	13,4	90,73	17700	90,73	177	90,73	177	90,73	177	90,73	177
17,8	13,4	90,73	17800	90,73	178	90,73	178	90,73	178	90,73	178
17,9	13,4	90,73	17900	90,73	179	90,73	179	90,73	179	90,73	179
18,0	13,4	90,73	18000	90,73	180	90,73	180	90,73	180	90,73	180
18,1	13,4	98,25	18100	98,25	181	98,25	181	98,25	181	98,25	181
18,2	13,4	98,25	18200	98,25	182	98,25	182	98,25	182	98,25	182
18,3	13,4	98,25	18300	98,25	183	98,25	183	98,25	183	98,25	183
18,4	13,4	98,25	18400	98,25	184	98,25	184	98,25	184	98,25	184
18,5	13,4	98,25	18500	98,25	185	98,25	185	98,25	185	98,25	185
18,6	13,4	98,25	18600	98,25	186	98,25	186	98,25	186	98,25	186
18,7	13,4	98,25	18700	98,25	187	98,25	187	98,25	187	98,25	187
18,8	13,4	98,25	18800	98,25	188	98,25	188	98,25	188	98,25	188
18,9	13,4	98,25	18900	98,25	189	98,25	189	98,25	189	98,25	189
19,0	13,4	98,25	19000	98,25	190	98,25	190	98,25	190	98,25	190
19,1	13,4	98,25	19100	98,25	191	98,25	191	98,25	191	98,25	191
19,2	13,4	98,25	19200	98,25	192	98,25	192	98,25	192	98,25	192
19,3	13,4	98,25	19300	98,25	193	98,25	193	98,25	193	98,25	193
19,4	13,4	98,25	19400	98,25	194	98,25	194	98,25	194	98,25	194
19,5	13,4	98,25	19500	98,25	195	98,25	195	98,25	195	98,25	195
19,6	13,4	98,25	19600	98,25	196	98,25	196	98,25	196	98,25	196
19,7	13,4	98,25	19700	98,25	197	98,25	197	98,25	197	98,25	197

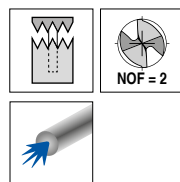
P	●	●	○
M			●
K	●	●	●
N			●
S			●
H			
O			●

→ V_c Page 152-155

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

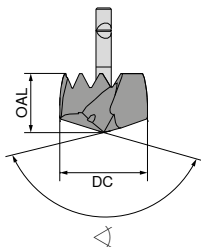
WTX – Têtes en carbure monobloc pour forets à têtes interchangeables

▲ 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	▷ 140° Carbure monobloc		▷ 138° Carbure monobloc		▷ 138° Carbure monobloc		▷ 140° Carbure monobloc		▷ 140° Carbure monobloc	
		EUR W2	10 919 ...	EUR W2	10 923 ...	EUR W2	10 921 ...	EUR W2	10 924 ...	EUR W2	10 922 ...
19,8	13,4	98,25	19800	98,25	198	98,25	198	98,25	198	98,25	198
19,9	13,4	98,25	19900	98,25	199	98,25	199	98,25	199	98,25	199
20,0	13,4	98,25	20000	98,25	200	98,25	200	98,25	200	98,25	200
20,1	13,4	109,00	20100	109,00	201	109,00	201	109,00	201	109,00	201
20,2	13,4	109,00	20200	109,00	202	109,00	202	109,00	202	109,00	202
20,3	13,4	109,00	20300	109,00	203	109,00	203	109,00	203	109,00	203
20,4	13,4	109,00	20400	109,00	204	109,00	204	109,00	204	109,00	204
20,5	15,4	109,00	20500	109,00	205	109,00	205	109,00	205	109,00	205
20,6	15,4	109,00	20600	109,00	206	109,00	206	109,00	206	109,00	206
20,7	15,4	109,00	20700	109,00	207	109,00	207	109,00	207	109,00	207
20,8	15,4	109,00	20800	109,00	208	109,00	208	109,00	208	109,00	208
20,9	15,4	109,00	20900	109,00	209	109,00	209	109,00	209	109,00	209
21,0	15,4	109,00	21000	109,00	210	109,00	210	109,00	210	109,00	210
21,1	15,4	109,00	21100	109,00	211	109,00	211	109,00	211	109,00	211
21,2	15,4	109,00	21200	109,00	212	109,00	212	109,00	212	109,00	212
21,3	15,4	109,00	21300	109,00	213	109,00	213	109,00	213	109,00	213
21,4	15,4	109,00	21400	109,00	214	109,00	214	109,00	214	109,00	214
21,5	15,4	109,00	21500	109,00	215	109,00	215	109,00	215	109,00	215
21,6	15,4	109,00	21600	109,00	216	109,00	216	109,00	216	109,00	216
21,7	15,4	109,00	21700	109,00	217	109,00	217	109,00	217	109,00	217
21,8	15,4	109,00	21800	109,00	218	109,00	218	109,00	218	109,00	218
21,9	15,4	109,00	21900	109,00	219	109,00	219	109,00	219	109,00	219
22,0	15,4	109,00	22000	109,00	220	109,00	220	109,00	220	109,00	220
22,1	15,4	118,00	22100	118,00	221	118,00	221	118,00	221	118,00	221
22,2	15,4	118,00	22200	118,00	222	118,00	222	118,00	222	118,00	222
22,3	15,4	118,00	22300	118,00	223	118,00	223	118,00	223	118,00	223
22,4	15,4	118,00	22400	118,00	224	118,00	224	118,00	224	118,00	224
22,5	15,4	118,00	22500	118,00	225	118,00	225	118,00	225	118,00	225
22,6	15,4	118,00	22600	118,00	226	118,00	226	118,00	226	118,00	226
22,7	15,4	118,00	22700	118,00	227	118,00	227	118,00	227	118,00	227
22,8	15,4	118,00	22800	118,00	228	118,00	228	118,00	228	118,00	228
22,9	15,4	118,00	22900	118,00	229	118,00	229	118,00	229	118,00	229
23,0	15,4	118,00	23000	118,00	230	118,00	230	118,00	230	118,00	230
23,1	15,4	118,00	23100	118,00	231	118,00	231	118,00	231	118,00	231
23,2	15,4	118,00	23200	118,00	232	118,00	232	118,00	232	118,00	232
23,3	15,4	118,00	23300	118,00	233	118,00	233	118,00	233	118,00	233
23,4	15,4	118,00	23400	118,00	234	118,00	234	118,00	234	118,00	234
23,5	15,4	118,00	23500	118,00	235	118,00	235	118,00	235	118,00	235
23,6	15,4	118,00	23600	118,00	236	118,00	236	118,00	236	118,00	236

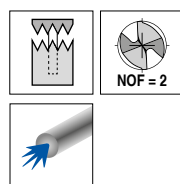
P	●	●	○
M			●
K	●	●	●
N			●
S			●
H			
O			●

→ V_c Page 152-155

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

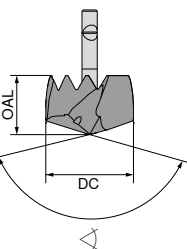
WTX – Têtes en carbure monobloc pour forets à têtes interchangeables

▲ 2 listels par lèvre sauf pour type VA



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

DRAGONSKIN



DC _{h7/m7}	OAL mm	▷ 140° Carbure monobloc		▷ 138° Carbure monobloc		▷ 138° Carbure monobloc		▷ 140° Carbure monobloc		▷ 140° Carbure monobloc	
		EUR W2	23700	EUR W2	237						
23,7	15,4	118,00	23700	118,00	237	118,00	237	118,00	237	118,00	237
23,8	15,4	118,00	23800	118,00	238	118,00	238	118,00	238	118,00	238
23,9	15,4	118,00	23900	118,00	239	118,00	239	118,00	239	118,00	239
24,0	15,4	118,00	24000	118,00	240	118,00	240	118,00	240	118,00	240
24,1	15,4	129,70	24100	129,70	241	129,70	241	129,70	241	129,70	241
24,2	15,4	129,70	24200	129,70	242	129,70	242	129,70	242	129,70	242
24,3	15,4	129,70	24300	129,70	243	129,70	243	129,70	243	129,70	243
24,4	15,4	129,70	24400	129,70	244	129,70	244	129,70	244	129,70	244
24,5	17,4	129,70	24500	129,70	245	129,70	245	129,70	245	129,70	245
24,6	17,4	129,70	24600	129,70	246	129,70	246	129,70	246	129,70	246
24,7	17,4	129,70	24700	129,70	247	129,70	247	129,70	247	129,70	247
24,8	17,4	129,70	24800	129,70	248	129,70	248	129,70	248	129,70	248
24,9	17,4	129,70	24900	129,70	249	129,70	249	129,70	249	129,70	249
25,0	17,4	129,70	25000	129,70	250	129,70	250	129,70	250	129,70	250
25,1	17,4	129,70	25100	129,70	251	129,70	251	129,70	251	129,70	251
25,2	17,4	129,70	25200	129,70	252	129,70	252	129,70	252	129,70	252
25,3	17,4	129,70	25300	129,70	253	129,70	253	129,70	253	129,70	253
25,4	17,4	129,70	25400	129,70	254	129,70	254	129,70	254	129,70	254
25,5	17,4	129,70	25500	129,70	255	129,70	255	129,70	255	129,70	255
25,6	17,4	136,50	25600	136,50	256	136,50	256	136,50	256	136,50	256
25,7	17,4	136,50	25700	136,50	257	136,50	257	136,50	257	136,50	257
25,8	17,4	136,50	25800	136,50	258	136,50	258	136,50	258	136,50	258
25,9	17,4	136,50	25900	136,50	259	136,50	259	136,50	259	136,50	259
26,0	17,4	136,50	26000	136,50	260	136,50	260	136,50	260	136,50	260
26,1	17,4	136,50	26100	136,50	261	136,50	261	136,50	261	136,50	261
26,2	17,4	136,50	26200	136,50	262	136,50	262	136,50	262	136,50	262
26,3	17,4	136,50	26300	136,50	263	136,50	263	136,50	263	136,50	263
26,4	17,4	136,50	26400	136,50	264	136,50	264	136,50	264	136,50	264
26,5	17,4	136,50	26500	136,50	265	136,50	265	136,50	265	136,50	265
26,6	17,4	136,50	26600	136,50	266	136,50	266	136,50	266	136,50	266
26,7	17,4	136,50	26700	136,50	267	136,50	267	136,50	267	136,50	267
26,8	17,4	136,50	26800	136,50	268	136,50	268	136,50	268	136,50	268
26,9	17,4	136,50	26900	136,50	269	136,50	269	136,50	269	136,50	269
27,0	17,4	136,50	27000	136,50	270	136,50	270	136,50	270	136,50	270
27,1	17,4	136,50	27100	136,50	271	136,50	271	136,50	271	136,50	271
27,2	17,4	136,50	27200	136,50	272	136,50	272	136,50	272	136,50	272
27,3	17,4	136,50	27300	136,50	273	136,50	273	136,50	273	136,50	273
27,4	17,4	136,50	27400	136,50	274	136,50	274	136,50	274	136,50	274
27,5	17,4	136,50	27500	136,50	275	136,50	275	136,50	275	136,50	275

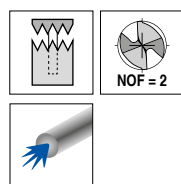
P	●	●	○
M			●
K	●	●	●
N			●
S			●
H			
O			●

→ V_c Page 152-155

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

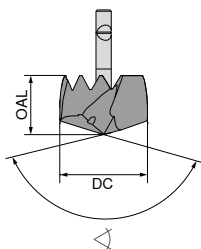
WTX – Têtes en carbure monobloc pour forets à têtes interchangeables

▲ 2 listels par lèvre sauf pour type VA



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

DRAGONSKIN



DC _{h7/m7}	OAL mm	▷ 140° Carbure monobloc		▷ 138° Carbure monobloc		▷ 138° Carbure monobloc		▷ 140° Carbure monobloc		▷ 140° Carbure monobloc	
		EUR W2	EUR W2								
27,6	17,4	136,50	27600	136,50	276	136,50	276	136,50	276	136,50	276
27,7	17,4	136,50	27700	136,50	277	136,50	277	136,50	277	136,50	277
27,8	17,4	136,50	27800	136,50	278	136,50	278	136,50	278	136,50	278
27,9	17,4	136,50	27900	136,50	279	136,50	279	136,50	279	136,50	279
28,0	17,4	136,50	28000	136,50	280	136,50	280	136,50	280	136,50	280
28,1	17,4	149,40	28100	149,40	281	149,40	281	149,40	281	149,40	281
28,2	17,4	149,40	28200	149,40	282	149,40	282	149,40	282	149,40	282
28,3	17,4	149,40	28300	149,40	283	149,40	283	149,40	283	149,40	283
28,4	17,4	149,40	28400	149,40	284	149,40	284	149,40	284	149,40	284
28,5	18,4	149,40	28500	149,40	285	149,40	285	149,40	285	149,40	285
28,6	18,4	149,40	28600	149,40	286	149,40	286	149,40	286	149,40	286
28,7	18,4	149,40	28700	149,40	287	149,40	287	149,40	287	149,40	287
28,8	18,4	149,40	28800	149,40	288	149,40	288	149,40	288	149,40	288
28,9	18,4	149,40	28900	149,40	289	149,40	289	149,40	289	149,40	289
29,0	18,4	149,40	29000	149,40	290	149,40	290	149,40	290	149,40	290
29,1	18,4	149,40	29100	149,40	291	149,40	291	149,40	291	149,40	291
29,2	18,4	149,40	29200	149,40	292	149,40	292	149,40	292	149,40	292
29,3	18,4	149,40	29300	149,40	293	149,40	293	149,40	293	149,40	293
29,4	18,4	149,40	29400	149,40	294	149,40	294	149,40	294	149,40	294
29,5	18,4	149,40	29500	149,40	295	149,40	295	149,40	295	149,40	295
29,6	18,4	149,40	29600	149,40	296	149,40	296	149,40	296	149,40	296
29,7	18,4	149,40	29700	149,40	297	149,40	297	149,40	297	149,40	297
29,8	18,4	149,40	29800	149,40	298	149,40	298	149,40	298	149,40	298
29,9	18,4	149,40	29900	149,40	299	149,40	299	149,40	299	149,40	299
30,0	18,4	149,40	30000	149,40	300	149,40	300	149,40	300	149,40	300
30,1	18,4	165,50	30100	165,50	301	165,50	301	165,50	301	165,50	301
30,2	18,4	165,50	30200	165,50	302	165,50	302	165,50	302	165,50	302
30,3	18,4	165,50	30300	165,50	303	165,50	303	165,50	303	165,50	303
30,4	18,4	165,50	30400	165,50	304	165,50	304	165,50	304	165,50	304
30,5	18,4	165,50	30500	165,50	305	165,50	305	165,50	305	165,50	305
30,6	18,4	165,50	30600	165,50	306	165,50	306	165,50	306	165,50	306
30,7	18,4	165,50	30700	165,50	307	165,50	307	165,50	307	165,50	307
30,8	18,4	165,50	30800	165,50	308	165,50	308	165,50	308	165,50	308
30,9	18,4	165,50	30900	165,50	309	165,50	309	165,50	309	165,50	309
31,0	18,4	165,50	31000	165,50	310	165,50	310	165,50	310	165,50	310
31,1	18,4	165,50	31100	165,50	311	165,50	311	165,50	311	165,50	311
31,2	18,4	165,50	31200	165,50	312	165,50	312	165,50	312	165,50	312
31,3	18,4	165,50	31300	165,50	313	165,50	313	165,50	313	165,50	313
31,4	18,4	165,50	31400	165,50	314	165,50	314	165,50	314	165,50	314

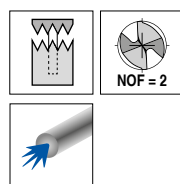
P	●	●	○
M			●
K	●	●	●
N			●
S			●
H			●
O			●

→ V_c Page 152-155

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

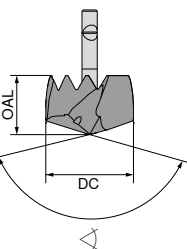
WTX – Têtes en carbure monobloc pour forets à têtes interchangeables

▲ 2 listels par lèvre sauf pour type VA



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

DRAGONSKIN



DC _{h7/m7} mm	OAL mm
31,5	18,4
31,6	18,4
31,7	18,4
31,8	18,4
31,9	18,4
32,0	18,4
32,5	24,3
33,0	24,3
33,5	24,3
34,0	24,3
34,5	24,3
35,0	24,3
35,5	26,3
36,0	26,3
36,5	26,3
37,0	26,3
37,5	26,3
38,0	26,3
38,5	26,3
39,0	26,3
39,5	26,3
40,0	26,3
40,5	26,3
41,0	26,3

DC _{h7/m7} mm	▷ 140° Carbure monobloc		▷ 138° Carbure monobloc		▷ 138° Carbure monobloc		▷ 140° Carbure monobloc		▷ 140° Carbure monobloc	
	EUR W2	EUR W2								
31,5	165,50	31500	165,50	315	165,50	315	165,50	315	165,50	315
31,6	165,50	31600	165,50	316	165,50	316	165,50	316	165,50	316
31,7	165,50	31700	165,50	317	165,50	317	165,50	317	165,50	317
31,8	165,50	31800	165,50	318	165,50	318	165,50	318	165,50	318
31,9	165,50	31900	165,50	319	165,50	319	165,50	319	165,50	319
32,0	165,50	32000	165,50	320	165,50	320	165,50	320	165,50	320
32,5	230,30	32500	230,30	325						
33,0	230,30	33000	230,30	330						
33,5	230,30	33500	230,30	335						
34,0	230,30	34000	230,30	340						
34,5	230,30	34500	230,30	345						
35,0	230,30	35000	230,30	350						
35,5	261,60	35500	261,60	355						
36,0	261,60	36000	261,60	360						
36,5	261,60	36500	261,60	365						
37,0	261,60	37000	261,60	370						
37,5	261,60	37500	261,60	375						
38,0	261,60	38000	261,60	380						
38,5	284,70	38500	284,70	385						
39,0	284,70	39000	284,70	390						
39,5	284,70	39500	284,70	395						
40,0	284,70	40000	284,70	400						
40,5	284,70	40500	284,70	405						
41,0	284,70	41000	284,70	410						

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

→ V_c Page 152-155

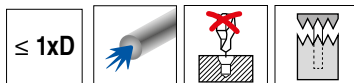
1 Ø DC_{m7} pour Type UNI, P, GG et AL / Ø DC_{h7} pour Type VA

WTX – Corps d'outils pour têtes en carbure monobloc

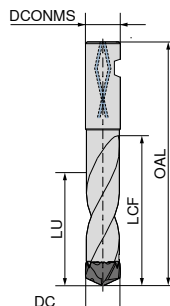
▲ Avec serrage radial

Conditionnement :

Livré avec clé



Change



HB

10 911 ...

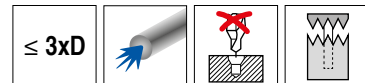
DC mm	DCONMS h6 mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	Couple de serrage Nm	EUR W1	
12,00 - 12,49	14	81	29	12,5	1,0	205,20	120
12,50 - 12,99	14	81	29	13,0	1,0	205,20	125
13,00 - 13,49	14	81	31	13,5	1,0	205,20	130
13,50 - 13,99	16	86	32	14,0	1,3	205,20	135
14,00 - 14,49	16	86	33	14,5	1,3	205,20	140
14,50 - 14,99	16	91	34	15,0	1,3	205,20	145
15,00 - 15,49	16	91	36	15,5	1,3	205,20	150
15,50 - 16,49	20	97	38	16,5	1,3	212,70	161
15,50 - 16,49	18	92	38	16,5	1,3	212,70	160
16,50 - 17,49	18	94	40	17,5	3,5	212,70	165
16,50 - 17,49	20	99	40	17,5	3,5	212,70	166
17,50 - 18,49	20	104	43	18,5	3,5	212,70	176
17,50 - 18,49	18	99	43	18,5	3,5	212,70	175
18,50 - 19,49	20	99	45	19,5	3,5	251,60	185
19,50 - 20,49	20	104	47	20,5	3,5	251,60	195
20,50 - 21,49	25	111	49	21,5	3,5	277,60	205
21,50 - 22,49	25	116	52	22,5	3,5	277,60	215
22,50 - 23,49	25	116	54	23,5	3,5	304,60	225
23,50 - 24,49	25	121	56	24,5	4,0	304,60	235
24,50 - 25,49	25	123	59	25,5	4,0	330,40	245
25,50 - 26,49	25	123	61	26,5	4,0	330,40	255
26,50 - 27,49	25	128	63	27,5	4,0	330,40	265
27,50 - 28,49	25	128	66	28,5	4,0	330,40	275
28,50 - 29,49	32	134	68	29,5	4,0	383,50	285
29,50 - 30,49	32	139	70	30,5	4,0	383,50	295
30,50 - 31,49	32	139	75	31,5	4,0	423,40	305
31,50 - 32,49	32	139	75	32,5	4,0	423,40	315
32,50 - 33,49	32	150	78	33,5	6,0	455,80	325
33,50 - 34,49	32	150	79	34,5	6,0	455,80	335
34,50 - 35,49	32	150	82	35,5	6,0	455,80	345
35,50 - 37,49	32	152	86	37,5	6,0	526,00	355
37,50 - 39,49	32	157	91	39,5	6,0	544,40	375
39,50 - 41,00	32	167	95	41,5	6,0	558,40	395

WTX – Corps d'outils pour têtes en carbure monobloc

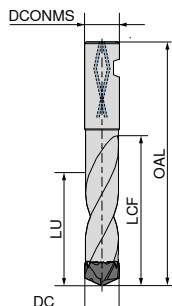
▲ Avec serrage radial

Conditionnement :

Livré avec clé



Change



HB

10 913 ...

DC mm	DCONMS h6 mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	Couple de serrage Nm	EUR W1	
12,00 - 12,49	14	100	53	38,0	1,0	226,80	120
12,50 - 12,99	14	105	55	39,0	1,0	226,80	125
13,00 - 13,49	14	105	57	40,0	1,0	226,80	130
13,50 - 13,99	16	110	59	42,0	1,3	226,80	135
14,00 - 14,49	16	115	61	43,0	1,3	226,80	140
14,50 - 14,99	16	115	63	45,0	1,3	226,80	145
15,00 - 15,49	16	115	65	46,0	1,3	226,80	150
15,50 - 16,49	18	120	70	50,0	1,3	232,30	160
15,50 - 16,49	20	125	70	50,0	1,3	232,30	161
16,50 - 17,49	18	125	74	53,0	3,5	232,30	165
16,50 - 17,49	20	130	74	50,0	3,5	232,30	166
17,50 - 18,49	18	130	78	55,0	3,5	232,30	175
17,50 - 18,49	20	135	78	50,0	3,5	232,30	176
18,50 - 19,49	20	135	82	58,0	3,5	277,60	185
19,50 - 20,49	20	140	87	62,0	3,5	277,60	195
20,50 - 21,49	25	150	91	65,0	3,5	308,90	205
21,50 - 22,49	25	155	95	67,0	3,5	308,90	215
22,50 - 23,49	25	160	99	70,0	3,5	336,90	225
23,50 - 24,49	25	165	103	73,0	3,5	336,90	235
24,50 - 25,49	25	165	108	77,0	4,0	367,30	245
25,50 - 26,49	25	175	112	80,0	4,0	367,30	255
26,50 - 27,49	25	175	116	82,0	4,0	367,30	265
27,50 - 28,49	25	180	120	85,0	4,0	367,30	275
28,50 - 29,49	32	190	124	88,0	4,0	425,50	285
29,50 - 30,49	32	195	129	92,0	4,0	425,50	295
30,50 - 31,49	32	195	133	94,0	4,0	469,90	305
31,50 - 32,49	32	200	137	97,0	4,0	469,90	315
32,50 - 33,49	32	210	144	100,5	6,0	531,40	325
33,50 - 34,49	32	215	148	103,5	6,0	531,40	335
34,50 - 35,49	32	220	153	106,5	6,0	531,40	345
35,50 - 37,49	32	227	161	112,5	6,0	610,20	355
37,50 - 39,49	32	237	170	118,5	6,0	634,10	375
39,50 - 41,00	32	247	178	124,5	6,0	649,10	395

Clé

Clé

Goujon fileté

80 950 ...

EUR Y7

132

SW 1,5

80 950 ...

EUR Y7

133

SW 1,5

10 950 ...

EUR W1

025

Pièces détachées

Pour corps d'outils - Ø

12,00 - 12,49	SW 1,3	3,39
12,50 - 13,49	SW 1,3	3,39
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		

133

SW 1,5

4,23

134

SW 2

4,03

134

SW 2

3,87

135

SW 2,5

3,87

136

SW 3

3,87

136

SW 3

3,87

136

M6 x 0,5 x 20

4,03

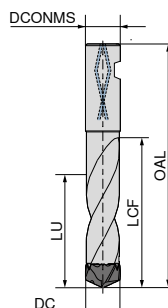
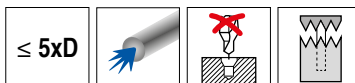
062

WTX – Corps d'outils pour têtes en carbure monobloc

▲ Avec serrage radial

Conditionnement :

Livré avec clé



HB

10 915 ...

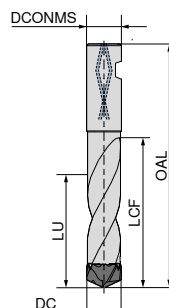
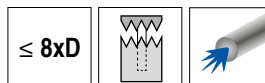
DC mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	Couple de serrage Nm	EUR W1	
12,00 - 12,49	14	125	78	62,0	1,0	258,10	120
12,50 - 12,99	14	130	81	65,0	1,0	258,10	125
13,00 - 13,49	14	130	84	67,0	1,0	258,10	130
13,50 - 13,99	16	140	88	70,0	1,3	258,10	135
14,00 - 14,49	16	140	90	72,0	1,3	258,10	140
14,50 - 14,99	16	145	94	75,0	1,3	258,10	145
15,00 - 15,49	16	145	96	77,0	1,3	258,10	150
15,50 - 16,49	18	155	103	82,0	1,3	277,60	160
15,50 - 16,49	20	160	103	82,0	1,3	277,60	161
16,50 - 17,49	18	160	109	87,0	3,5	277,60	165
16,50 - 17,49	20	165	109	87,0	3,5	277,60	166
17,50 - 18,49	18	165	115	92,0	3,5	277,60	175
17,50 - 18,49	20	170	115	92,0	3,5	277,60	176
18,50 - 19,49	20	175	121	97,0	3,5	322,90	185
19,50 - 20,49	20	180	128	102,0	3,5	322,90	195
20,50 - 21,49	25	195	134	107,0	3,5	352,10	205
21,50 - 22,49	25	200	140	112,0	3,5	352,10	215
22,50 - 23,49	25	205	146	117,0	3,5	381,20	225
23,50 - 24,49	25	210	152	122,0	3,5	381,20	235
24,50 - 25,49	25	220	159	127,0	4,0	409,30	245
25,50 - 26,49	25	225	165	132,0	4,0	409,30	255
26,50 - 27,49	25	230	171	137,0	4,0	409,30	265
27,50 - 28,49	25	240	177	142,0	4,0	409,30	275
28,50 - 29,49	32	250	183	146,0	4,0	469,90	285
29,50 - 30,49	32	255	190	152,0	4,0	469,90	295
30,50 - 31,49	32	260	196	157,0	4,0	512,90	305
31,50 - 32,49	32	265	202	162,0	4,0	512,90	315
32,50 - 33,49	32	275	210	167,5	6,0	600,50	325
33,50 - 34,49	32	285	217	172,5	6,0	600,50	335
34,50 - 35,49	32	290	224	177,5	6,0	600,50	345
35,50 - 37,49	32	302	236	187,5	6,0	675,10	355
37,50 - 39,49	32	317	249	197,5	6,0	700,90	375
39,50 - 41,00	32	327	261	207,5	6,0	716,10	395

WTX – Corps d'outils pour têtes en carbure monobloc

▲ Avec serrage radial

Conditionnement :

Livré avec clé



HB

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	116	100	1,0	316,50	120
12,50 - 12,99	14	170	121	104	1,0	316,50	125
13,00 - 13,49	14	175	126	108	1,0	316,50	130
13,50 - 13,99	16	180	111	111	1,3	316,50	135
14,00 - 14,49	16	185	134	115	1,3	316,50	140
14,50 - 14,99	16	190	139	120	1,3	316,50	145
15,00 - 15,49	16	195	144	124	1,3	316,50	150
15,50 - 16,49	18	205	152	131	1,3	322,90	160
15,50 - 16,49	20	210	152	131	1,3	322,90	161
16,50 - 17,49	18	215	161	138	3,5	322,90	165
16,50 - 17,49	20	220	161	138	3,5	322,90	166
17,50 - 18,49	18	220	171	147	3,5	322,90	175
17,50 - 18,49	20	225	171	147	3,5	322,90	176
18,50 - 19,49	20	235	180	155	3,5	367,30	185
19,50 - 20,49	20	240	189	163	3,5	367,30	195
20,50 - 21,49	25	260	198	170	3,5	397,50	205
21,50 - 22,49	25	270	207	178	3,5	397,50	215
22,50 - 23,49	25	275	217	187	3,5	440,70	225
23,50 - 24,49	25	285	226	194	3,5	440,70	235
24,50 - 25,49	25	295	235	202	4,0	497,90	245
25,50 - 26,49	25	305	244	210	4,0	497,90	255
26,50 - 27,49	25	315	253	218	4,0	497,90	265
27,50 - 28,49	25	325	263	226	4,0	497,90	275
28,50 - 29,49	32	340	272	234	4,0	571,30	285
29,50 - 30,49	32	345	281	242	4,0	571,30	295
30,50 - 31,49	32	355	290	249	4,0	630,80	305
31,50 - 32,49	32	360	299	257	4,0	630,80	315

Clé

Clé

Goujon fileté

80 950 ...

EUR Y7

132

80 950 ...

EUR Y7

132

SW 1,5 4,23 133

SW 1,5 4,23 133

SW 2 4,03 134

SW 2 4,03 134

SW 2,5 3,87 135

SW 2,5 3,87 135

SW 3 3,87 136

SW 3 3,87 136

SW 3 3,87 136

10 950 ...

EUR W1

025

M2,5 x 0,45 x 5 2,22 025

M2,5 x 0,45 x 6 2,22 026

M3 x 0,5 x 6 2,22 031

M3 x 0,5 x 7 2,22 030

M4 x 0,5 x 7,5 2,22 040

M4 x 0,5 x 10 2,22 041

M5 x 0,5 x 11 2,22 050

M5 x 0,5 x 14 2,22 051

M6 x 0,5 x 16 4,03 060

M6 x 0,5 x 18 4,03 061

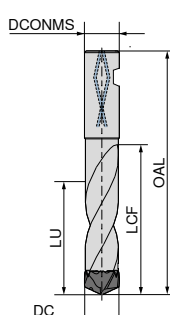
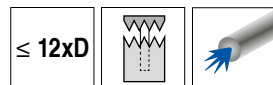
M6 x 0,5 x 20 4,03 062

WTX – Corps d'outils pour têtes en carbure monobloc

▲ Avec serrage radial

Conditionnement :

Livré avec clé



HB

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	461,40
12,50 - 12,99	14	216	168	156	1,0	461,40
13,00 - 13,49	14	223	175	162	1,0	461,40
13,50 - 13,99	16	235	182	168	1,3	461,40
14,00 - 14,49	16	242	189	174	1,3	461,40
14,50 - 14,99	16	248	195	180	1,3	461,40
15,00 - 15,49	16	255	202	186	1,3	461,40
15,50 - 16,49	18	262	209	198	1,3	502,70
16,50 - 17,49	18	275	222	210	3,5	502,70
17,50 - 18,49	18	289	236	222	3,5	502,70
18,50 - 19,49	20	304	249	234	3,5	609,10
19,50 - 20,49	20	318	263	246	3,5	609,10
20,50 - 21,49	25	337	276	258	3,5	658,00
21,50 - 22,49	25	351	290	270	3,5	658,00
22,50 - 23,49	25	364	303	282	3,5	731,10
23,50 - 24,49	25	378	317	294	3,5	731,10
24,50 - 25,49	25	391	330	306	4,0	828,70
25,50 - 26,49	25	405	344	318	4,0	828,70
26,50 - 27,49	25	418	357	330	4,0	828,70
27,50 - 28,49	25	432	371	342	4,0	828,70
28,50 - 29,49	32	449	384	354	4,0	950,40
29,50 - 30,49	32	463	398	366	4,0	950,40
30,50 - 31,49	32	476	411	378	4,0	1.049,00
31,50 - 32,00	32	490	425	390	4,0	1.049,00



Clé

80 950 ...

	EUR Y7	132
SW 1,3	3,39	132
SW 1,3	3,39	132



Clé

80 950 ...

	EUR Y7	133
SW 1,5	4,23	133
SW 1,5	4,23	133
SW 2	4,03	134
SW 2	4,03	134
SW 2,5	3,87	135
SW 2,5	3,87	135
SW 3	3,87	136
SW 3	3,87	136
SW 3	3,87	136



Goujon fileté

10 950 ...

	EUR W1	025
M2,5 x 0,45 x 5	2,22	025
M2,5 x 0,45 x 6	2,22	026
M3 x 0,5 x 6	2,22	031
M3 x 0,5 x 7	2,22	030
M4 x 0,5 x 7,5	2,22	040
M4 x 0,5 x 10	2,22	041
M5 x 0,5 x 11	2,22	050
M5 x 0,5 x 14	2,22	051
M6 x 0,5 x 16	4,03	060
M6 x 0,5 x 18	4,03	061
M6 x 0,5 x 20	4,03	062

Pièces détachées Pour corps d'outils - Ø

12,00 - 12,49	SW 1,3	3,39	132
12,50 - 13,49	SW 1,3	3,39	132
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			

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.

Alésage et lamage

- ▲ Alésoirs pour trous débouchants
Ø 8 à 30,2 mm avec diamètres sur demande / ZEFP* 4-6
 - ▲ Alésoirs pour trous borgnes
Ø 8 à 30,2 mm avec diamètres sur demande / ZEFP* 6
- **Chapitre 4, Alésage et lamage**



*ZEFP = Nombre de dents

Fraises en carbure monobloc

- ▲ Fraises deux tailles
Types N, PCR-UNI, PCR-ALU / Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP* 3+4
- ▲ Fraises d'ébauche/semi-finition en carbure monobloc
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP* 4-6
- ▲ Fraises de finition en carbure monobloc
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP* 6
- ▲ Fraises grande avance
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP* 6
- ▲ Fraises hémisphériques
Ø 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP* 4
- ▲ Fraises toriques
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP* 3+4
- ▲ Fraises à rayons concaves
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm
- ▲ Fraises à ébavurer
Ø 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP* 4+6



→ **Chapitre 14, Fraises en carbure monobloc**

*ZEFP = Nombre de dents

Porte-outils



- ▲ Porte-outils extra courts en acier
Cylindrique / conique 87°
Longueur 60-90 mm
Pour SZID: 8, 10, 12, 16, 20 mm



- ▲ Porte-outils longs en acier et en carbure
Cylindrique
Longueur 150-200 mm
Pour SZID: 8, 10, 12, 16, 20 mm



- ▲ Porte-outils courts en acier et en carbure
Cylindrique
Longueur 85-120 mm
Pour SZID: 8, 10, 12, 16, 20 mm



- ▲ Porte-outils longs en acier et en carbure
Conique 87°
Longueur 150-200 mm
Pour SZID: 8, 10, 12, 16, 20 mm



- ▲ Porte-outils courts en acier et en carbure
Conique 87°
Longueur 85-120 mm
Pour SZID: 8, 10, 12, 16, 20 mm



- ▲ Porte-outils extra longs en acier et en carbure
Cylindrique
Longueur 200-250 mm
Pour SZID: 16 et 20 mm

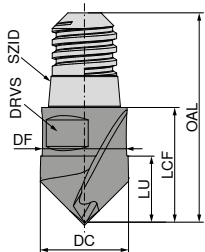
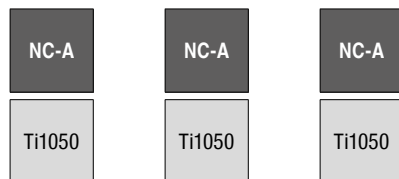


- ▲ Porte-outils mi-longs en carbure
Cylindrique / conique 87°
Longueur 110-150 mm
Pour SZID: 8, 10, 12, 16, 20 mm

→ **Catalogue serrage, Chapitre Accessoires**

MultiChange – Forets à pointer CN en carbure monobloc

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



	$\diamond 90^\circ$ Carbure monobloc	$\diamond 120^\circ$ Carbure monobloc	$\diamond 142^\circ$ Carbure monobloc
10 709 ...	10 712 ...	10 714 ...	
EUR T7	EUR T7	EUR T7	
44,32 080	44,32 100	44,32 120	44,32 080
48,94 100	48,94 100	62,73 120	48,94 100
62,73 120	62,73 120	62,73 120	62,73 120
88,99 160	88,99 160	88,99 160	88,99 160
129,70 200	129,70 200	129,70 200	129,70 200

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

→ Vc 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	St52-3 (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	X6CrNiMo11H17-12-2 (316Ti)
		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	Z22ND5 07 04 Az (F53)
K	Fontes grises	K.1.1	Perlitaire / ferritique		350 N/mm ² / 180 HB	0.6010	GG-10 (Ft10)	0.6025	GG-25 (Ft25)
		K.1.2	Perlomite (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	Perlomite		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	Perlomite		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	Laitions 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		Recuit	840 N/mm ² / 250 HB	2.4631	NiCr20TiAl (Nimonic80A)	3.4856	NiCr22Mo9Nb
		S.2.2	Base Ni ou Cr	Vieilli	1180 N/mm ² / 350 HB	2.4668	NiCr19Nb5Mo3 (Inconel 718)	2.4955	NiFe25Cr20NbTi
		S.2.3		De fonderie	1080 N/mm ² / 320 HB	2.4765	CoCr20W15Ni	1.3401	G-X120Mn12
	Alliages de titane	S.3.1	Titane pur		400 N/mm ²	3.7025	Ti99,8	3.7034	Ti99,7
		S.3.2	Alliages Alpha + Beta	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				
	Acières frittés	H.2.1		De fonderie	400 HB				
O	Matériaux non métalliques	H.3.1		Durci et trempé	55 HRC				
		O.1.1	Plastiques, duroplastiques		≤ 150 N/mm ²				
		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 – Speed

Index	Profondeur de perçage 3xD Speed UNI 10 781 ...						Profondeur de perçage 5xD Speed UNI 10 771 ...					
	v_c m/min avec lubrif.int.	\emptyset 3–5 f mm/tr	\emptyset 5–8 f mm/tr	\emptyset 8–12 f mm/tr	\emptyset 12–16 f mm/tr	\emptyset 16–20 f mm/tr	v_c m/min avec lubrif.int.	\emptyset 3–5 f mm/tr	\emptyset 5–8 f mm/tr	\emptyset 8–12 f mm/tr	\emptyset 12–16 f mm/tr	\emptyset 16–20 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
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 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 !

	Profondeur de perçage 8xD Speed UNI 10 782 ...					
Index	v _c m/min avec lubrif.int.	Ø 3-5 f mm/tr	Ø 5-8 f mm/tr	Ø 8-12 f mm/tr	Ø 12-16 f mm/tr	Ø 16-20 f mm/tr
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

Index	V_c m/min avec lubrif.int.	Profondeur de perçage 5xD Feed UNI 10789 ...							
		\emptyset 4-6		\emptyset 6-7		\emptyset 7-8		\emptyset 8-10	
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr
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 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 !

	Profondeur de perçage 8xD et 12xD Feed UNI 10 794 ..., 10 796 ...								
Index	V _c m/min avec lubrif.int.	Ø 4-6	Ø 6-7	Ø 7-8	Ø 8-10	Ø 10-12	Ø 12-15	Ø 15-17	Ø 17-20
		f mm/tr							
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	Profondeur de perçage 3xD UNI							
	11 776 ..., 11 777 ..., 11 778 ..., 11 779 ..., 11 780 ..., 11 781 ...		Ø 3-5		Ø 5-8		Ø 8-12	
	V _c m/min sans lubrif. int.	V _c m/min avec lubrif. int.	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr
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	Profondeur de perçage 5xD UNI 11 782 ..., 11 783 ..., 11 784 ..., 11 785 ..., 11 786 ..., 11 787 ...								Profondeur de perçage 8xD UNI 11 788 ..., 11 789 ..., 11 790 ...					
	V _c m/min sans lubrif. int.	V _c m/min 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 avec lubrif. int.	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	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	Profondeur de perçage 3xD VA 10 731 ..., 10 732 ..., 10 733 ..., 10 734 ...							Profondeur de perçage 5xD VA 10 740 ..., 10 741 ..., 10 745 ..., 10 746 ...						
	V _c m/min sans lubrif. int. avec lubrif.int.	V _c m/min 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 sans lubrif. int. avec lubrif.int.	V _c m/min sans lubrif. int. avec lubrif.int.	Ø 2-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	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														
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 !

	Profondeur de perçage 8xD VA 10 770 ...					
Index	V_c m/min avec lubrif.int.	\emptyset 3-5	\emptyset 5-8	\emptyset 8-12	\emptyset 12-16	\emptyset 16-20
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	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						
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	Profondeur de perçage 5xD Speed VA 10 773 ...								Profondeur de perçage 12xD Speed VA 10 774 ...							
	v_c m/min avec lubrif.int.	\varnothing 3–5 f mm/tr	\varnothing 5–8 f mm/tr	\varnothing 8–12 f mm/tr	\varnothing 12–16 f mm/tr	\varnothing 16–20 f mm/tr	v_c m/min avec lubrif.int.	\varnothing 3–5 f mm/tr	\varnothing 5–8 f mm/tr	\varnothing 8–12 f mm/tr	\varnothing 12–16 f mm/tr	\varnothing 16–20 f mm/tr				
	165	0,12	0,17	0,23	0,28	0,31	110	0,09	0,13	0,18	0,22	0,25				
P.1.1	160	0,11	0,16	0,22	0,26	0,30	105	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24				
P.1.2	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 – GG

2

Index	Profondeur de perçage 5xD GG 10 749 ...						Profondeur de perçage 8xD GG 10 753 ...					
	V_c m/min avec lubrif.int.	\emptyset 3-5	\emptyset 5-8	\emptyset 8-12	\emptyset 12-16	\emptyset 16-20	V_c m/min avec lubrif.int.	\emptyset 3-5	\emptyset 5-8	\emptyset 8-12	\emptyset 12-16	\emptyset 16-20
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	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	145	0,12	0,19	0,26	0,33	0,38	145	0,12	0,19	0,26	0,33	0,38
K.1.2												
K.2.1	190	0,12	0,18	0,25	0,30	0,35	190	0,12	0,18	0,25	0,30	0,35
K.2.2												
K.3.1												
K.3.2												
N.1.1												
N.1.2												
N.2.1	300	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	300	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30
N.2.2	265	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	265	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30
N.2.3	215	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	215	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30
N.3.1	240	0,12	0,19	0,26	0,33	0,38	240	0,12	0,19	0,26	0,33	0,38
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 WTX – Quattro 4F

Index	Profondeur de perçage 5xD Quattro 4F 10 730 ..., 10 735...								Profondeur de perçage 8xD Quattro 4F 10 736 ...																																																																																																												
	V _c m/min sans lubrif. int. avec lubrif.int.		Ø 3-5 f mm/tr		Ø 5-8 f mm/tr		Ø 8-12 f mm/tr		Ø 12-16 f mm/tr		Ø 16-20 f mm/tr		V _c m/min avec lubrif.int.		Ø 3-5 f mm/tr		Ø 5-8 f mm/tr		Ø 8-12 f mm/tr		Ø 12-16 f mm/tr		Ø 16-20 f mm/tr																																																																																														
	P.1.1	100	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	95	105	0,11	0,16	0,22	0,26	0,30	P.1.3	90	100	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28	P.1.4	85	95	0,10	0,15	0,19	0,24	0,27	P.1.5	80	90	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26	P.2.1	95	110	0,14	0,20	0,27	0,33	0,37	P.2.2	85	100	0,13	0,18	0,24	0,30	0,34	P.2.3	75	90	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	P.2.4	60	70	0,11	0,15	0,19	0,24	0,27	P.3.1	65	75	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	P.3.2	55	60	0,10	0,13	0,18	0,22	0,25	P.3.3	45	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	P.4.1	45	60	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20	P.4.2	45	60	0,08	0,11	0,14	0,18
M.1.1																																																																																																																					
M.2.1																																																																																																																					
M.3.1																																																																																																																					
K.1.1	85	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	75	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	100	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	75	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	80	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	70	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	25	0,05	0,07	0,09	0,12	0,13	25	0,052	0,073	0,098	0,120	0,136																																																																																																								
H.1.2																																																																																																																					
H.1.3																																																																																																																					
H.1.4																																																																																																																					
H.2.1	30	30	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	30	0,067	0,095	0,128	0,156	0,177																																																																																																								
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 !

		Profondeur de perçage 12xD Quattro 4F 10 737 ...				
Index	V _c m/min avec lubrif.int.	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	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	0,052	0,073	0,098	0,120	0,136
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1	30	0,067	0,095	0,128	0,156	0,177
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	V_c m/min avec lubrifi. int.	Profondeur de perçage 5xD AL 10 791 ...									
		\emptyset 2-3	\emptyset 3-4	\emptyset 4-5	\emptyset 5-6	\emptyset 6-8	\emptyset 8-10	\emptyset 10-12	\emptyset 12-14	\emptyset 14-16	\emptyset 16-18
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	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	360	0,15	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50
N.1.2	400	0,15	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50
N.2.1	360	0,20	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,45	0,50	0,55
N.2.2	400	0,20	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38	0,45	0,50	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
N.3.1	200	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
N.3.2	200	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38
N.3.3	160	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	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	V_c m/min avec lubrif. int.	Profondeur de perçage 8xD AL 10 792 ...									
		\emptyset 3-4 f mm/tr	\emptyset 4-5 f mm/tr	\emptyset 5-6 f mm/tr	\emptyset 6-8 f mm/tr	\emptyset 8-10 f mm/tr	\emptyset 10-12 f mm/tr	\emptyset 12-14 f mm/tr	\emptyset 14-16 f mm/tr	\emptyset 16-18 f mm/tr	\emptyset 18-20 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	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	V_c m/min avec lubrif.int.	Profondeur de perçage 12xD AL 10 793 ...									
		\emptyset 3-4	\emptyset 4-5	\emptyset 5-6	\emptyset 6-8	\emptyset 8-10	\emptyset 10-12	\emptyset 12-14	\emptyset 14-16	\emptyset 16-18	\emptyset 18-20
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	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	250	0,20	0,22	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.1.2	280	0,20	0,22	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
N.2.1	250	0,20	0,22	0,28	0,32	0,35	0,38	0,45	0,50	0,55	0,60
N.2.2	280	0,20	0,22	0,28	0,32	0,35	0,38	0,45	0,50	0,55	0,60
N.2.3	245	0,20	0,22	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	0,04
N.3.2	150	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,04
N.3.3	120	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,34	0,38	0,04
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 WTX – Ti

2

Index	V _c m/min avec lubrif.int.	Profondeur de perçage 3xD / 5xD									
		Ti 10 786 ..., 10 787 ...									
		Ø 3-4 f mm/tr	Ø 4-5 f mm/tr	Ø 5-6 f mm/tr	Ø 6-8 f mm/tr	Ø 8-10 f mm/tr	Ø 10-12 f mm/tr	Ø 12-14 f mm/tr	Ø 14-16 f mm/tr	Ø 16-18 f mm/tr	Ø 18-20 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	75	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18
P.4.2	65	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18
M.1.1	70	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18
M.2.1	70	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18
M.3.1	70	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18
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	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16
S.1.2	45	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16
S.2.1	40	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16
S.2.2	40	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16
S.2.3											
S.3.1	55	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16
S.3.2	45	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16
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 – H

Index	V _c m/min avec lubrif.int.	Profondeur de perçage 3xD H 10 776 ...								
		Ø 2-3 mm/tr	Ø 3-4 mm/tr	Ø 4-5 mm/tr	Ø 5-6 mm/tr	Ø 6-8 mm/tr	Ø 8-10 mm/tr	Ø 10-12 mm/tr	Ø 12-14 mm/tr	
		f	f	f	f	f	f	f	f	
P.1.1	120	0,05	0,07	0,08	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24	
P.1.2	110	0,05	0,06	0,08	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	
P.1.3	100	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	
P.1.4	100	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	
P.1.5	120	0,05	0,07	0,08	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24	
P.2.1	110	0,05	0,07	0,08	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24	
P.2.2	100	0,05	0,06	0,08	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	
P.2.3	100	0,05	0,06	0,08	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	
P.2.4	100	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	
P.3.1										
P.3.2	80	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	
P.3.3	80	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	
P.4.1										
P.4.2										
M.1.1										
M.2.1										
M.3.1										
K.1.1	115	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	0,34	
K.1.2	95	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	0,34	
K.2.1	95	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	0,25	
K.2.2	90	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	0,25	
K.3.1	95	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,22	0,25	
K.3.2	90	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	80	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	
S.3.1										
S.3.2										
S.3.3										
H.1.1	30	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	
H.1.2	15	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,10	
H.1.3	10	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	
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 !

Profondeur de perçage 3xD H 10 777 ...									
Index	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	Ø 12-14
	sans lubrif. int.	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	0,06	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.1.3	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.1.4	70	0,04	0,05	0,06	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	0,04	0,06	0,08	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22
P.2.3	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
P.2.4	70	0,04	0,05	0,06	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	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,30	0,30
K.1.2	80	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,30	0,30
K.2.1	85	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,30
K.2.2	80	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,30
K.3.1	85	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,30
K.3.2	80	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,30
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									

Données de coupe pour forets WTX - 180

Index	V _c m/min avec lubrif.int.	Profondeur de perçage 3xD Type 180 10 720 ...					
		Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	Ø 20-25
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr
P.1.1	90	0,09	0,13	0,18	0,22	0,25	0,27
P.1.2	85	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	0,26
P.1.3	80	0,09	0,12	0,16	0,20	0,23	0,25
P.1.4	75	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22	0,23
P.1.5	70	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20	0,22
P.2.1	90	0,11	0,16	0,21	0,26	0,29	0,32
P.2.2	80	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27	0,29
P.2.3	70	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	0,26
P.2.4	55	0,09	0,12	0,16	0,19	0,21	0,23
P.3.1	60	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24	0,26
P.3.2	50	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20	0,21
P.3.3	50	0,06	0,09	0,11	0,14	0,15	0,16
P.4.1	50	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	0,17
P.4.2	50	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	0,17
M.1.1	45	0,06	0,09	0,11	0,14	0,16	0,17
M.2.1	40	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	0,15
M.3.1	40	0,05	0,07	0,10	0,12	0,14	0,15
K.1.1	95	0,12	0,19	0,26	0,33	0,38	0,41
K.1.2	80	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	0,32
K.2.1	130	0,12	0,18	0,25	0,30	0,35	0,38
K.2.2	80	0,11	0,16	0,21	0,26	0,30	0,32
K.3.1	70	0,12	0,17	0,23	0,28	0,32	0,35
K.3.2	65	0,10	0,14	0,18	0,22	0,25	0,28
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							

		Profondeur de perçage 5xD Type 180 10 721 ...				
Index	V _c m/min avec lubrif.int.	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr
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						

Précautions d'utilisation:**Calcul de l'avance corrigée**

1. Multipliez l'avance par tour f [mm/tr] du tableau, par le facteur de correction A_k
 2. Utilisez l'avance corrigée sur toute la surface inclinée, et jusqu'à ce que le foret soit totalement engagé sur une profondeur de 0,25xD
 3. Dégager l'outil de la pièce et relancer le cycle de perçage
 4. Terminez l'opération de perçage sans temporisation ni débourrage avec l'avance par tour f (mm/tr) figurant dans le tableau
- Ce processus doit être respecté de façon impérative afin de garantir une bonne géométrie du trou et une bonne durée de vie d'outil

Facteur de correction A_k pour le calcul de l'avance par tour f [mm/tr]

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,
veuillez réaliser un avant trou de guidage avec un WTX - UNI 3xD.

Données de coupe pour forets Type N

Index	V_c m/min sans lubrifi. int.	Profondeur de perçage 3xD Type N (selon DIN 1897) 10 700 ...												
		\varnothing 0,5-1,5	\varnothing 1,5-2	\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
f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	
P.1.1	75	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,02	0,02	0,3
P.1.2	65	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,02	0,02	0,3
P.1.3	65	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23
P.1.4	65	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23
P.1.5	70	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23
P.2.1	70	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,02	0,02	0,3
P.2.2	65	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23
P.2.3	65	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,02	0,02	0,3
P.2.4	65	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	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	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,12	0,14	0,17	0,2	0,2	0,3
K.1.2	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23
K.2.1	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23
K.2.2	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23
K.3.1	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23
K.3.2	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23
N.1.1	200	0,007	0,01	0,01	0,013	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.1.2	200	0,007	0,01	0,01	0,013	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.1	160	0,007	0,01	0,01	0,013	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.2	180	0,007	0,01	0,01	0,013	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.2.3	130	0,007	0,01	0,01	0,013	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
N.3.1	160	0,003	0,004	0,005	0,007	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,13
N.3.2	160	0,003	0,004	0,005	0,007	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,13
N.3.3	100	0,003	0,004	0,005	0,007	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,13
N.4.1	200	0,007	0,008	0,01	0,013	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
S.1.1														
S.1.2														
S.2.1														
S.2.2														
S.2.3														
S.3.1	30	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
S.3.2	20	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
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	V _c m/min sans lubrifi. int.	Profondeur de perçage 5xD Type N (selon DIN 338) 10 710 ...												
		Ø 0,5-1,5	Ø 1,5-2	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
f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr
P.1.1	75	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,02	0,02	0,3
P.1.2	65	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,02	0,02	0,3
P.1.3	65	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23
P.1.4	65	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23
P.1.5	70	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23
P.2.1	70	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,02	0,02	0,3
P.2.2	65	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	0,23
P.2.3	65	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,02	0,02	0,3
P.2.4	65	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,13	0,15	0,02	0,02	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	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,12	0,14	0,17	0,2	0,2	0,3
K.1.2	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23
K.2.1	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23
K.2.2	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23
K.3.1	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23
K.3.2	70	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,1	0,11	0,12	0,15	0,18	0,2	0,23
N.1.1	200	0,007	0,01	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	0,007	0,01	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	0,007	0,01	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	0,007	0,01	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	0,007	0,01	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	0,003	0,004	0,005	0,007	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,13
N.3.2	160	0,003	0,004	0,005	0,007	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,13
N.3.3	100	0,003	0,004	0,005	0,007	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,13
N.4.1	200	0,007	0,008	0,010	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,13
S.1.1														
S.1.2														
S.2.1														
S.2.2														
S.2.3														
S.3.1	30	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
S.3.2	20	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
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 WPC – UNI

Index	Profondeur de perçage 3xD UNI 11 600 ..., 11 601 ..., 11 603 ..., 11 604 ...																	
	V_c m/min	V_c m/min	\emptyset 1-1,5		\emptyset 1,5-2		\emptyset 2-3		\emptyset 3-5		\emptyset 5-8		\emptyset 8-12		\emptyset 12-16		\emptyset 16-20	
			sans lubrif. int.	avec lubrif.int.	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr		
P.1.1	75	85	0,05	0,06	0,08	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28								
P.1.2	70	80	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27								
P.1.3	70	75	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26								
P.1.4	65	70	0,04	0,05	0,07	0,09	0,13	0,18	0,21	0,24								
P.1.5	60	70	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,17	0,20	0,23								
P.2.1	70	85	0,06	0,07	0,09	0,13	0,18	0,24	0,29	0,33								
P.2.2	65	75	0,05	0,06	0,08	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30								
P.2.3	55	70	0,05	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,27								
P.2.4	45	55	0,05	0,06	0,07	0,10	0,13	0,17	0,21	0,24								
P.3.1	50	55	0,05	0,05	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,27								
P.3.2	40	45	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,16	0,20	0,22								
P.3.3	35	45	0,04	0,04	0,06	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17								
P.4.1	35	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18								
P.4.2	35	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18								
M.1.1																		
M.2.1																		
M.3.1																		
K.1.1	60	80	0,04	0,06	0,09	0,14	0,21	0,30	0,37	0,42								
K.1.2	50	70	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34								
K.2.1	70	110	0,05	0,07	0,09	0,14	0,20	0,28	0,34	0,39								
K.2.2	50	70	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34								
K.3.1	55	60	0,06	0,07	0,09	0,13	0,19	0,26	0,32	0,36								
K.3.2	50	55	0,05	0,06	0,08	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29								
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	Profondeur de perçage 5xD UNI 11 606 ..., 11 607 ..., 11 609 ..., 11 610 ...																	
	V_c m/min	V_c m/min	\emptyset 1-1,5		\emptyset 1,5-2		\emptyset 2-3		\emptyset 3-5		\emptyset 5-8		\emptyset 8-12		\emptyset 12-16		\emptyset 16-20	
			sans lubrif. int.	avec lubrif.int.	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr		
P.1.1	75	85	0,05	0,06	0,08	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28								
P.1.2	70	80	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27								
P.1.3	70	75	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26								
P.1.4	65	70	0,04	0,05	0,07	0,09	0,13	0,18	0,21	0,24								
P.1.5	60	70	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,17	0,20	0,23								
P.2.1	70	85	0,06	0,07	0,09	0,13	0,18	0,24	0,29	0,33								
P.2.2	65	75	0,05	0,06	0,08	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30								
P.2.3	55	70	0,05	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,27								
P.2.4	45	55	0,05	0,06	0,07	0,10	0,13	0,17	0,21	0,24								
P.3.1	50	55	0,05	0,05	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,27								
P.3.2	40	45	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,16	0,20	0,22								
P.3.3	35	45	0,04	0,04	0,06	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17								
P.4.1	35	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18								
P.4.2	35	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18								
M.1.1																		
M.2.1																		
M.3.1																		
K.1.1	60	80	0,04	0,06	0,09	0,14	0,21	0,30	0,37	0,42								
K.1.2	50	70	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34								
K.2.1	70	110	0,05	0,07	0,09	0,14	0,20	0,28	0,34	0,39								
K.2.2	50	70	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34								
K.3.1	55	60	0,06	0,07	0,09	0,13	0,19	0,26	0,32	0,36								
K.3.2	50	55	0,05	0,06	0,08	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29								
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 WPC – UNI

Index	Profondeur de perçage 8xD UNI 11 612 ...					Profondeur de perçage 12xD UNI 11 615 ...					
	V _c m/min avec lubrif.int.	Ø 3-5 f mm/tr	Ø 5-8 f mm/tr	Ø 8-12 f mm/tr	Ø 12-16 f mm/tr	Ø 16-20 f mm/tr	V _c m/min avec lubrif.int.	Ø 3-5 f mm/tr	Ø 5-8 f mm/tr	Ø 8-12 f mm/tr	Ø 12-16 f mm/tr
P.1.1	85	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28	85	0,11	0,15	0,20	0,25
P.1.2	80	0,10	0,14	0,19	0,24	0,27	80	0,10	0,14	0,19	0,24
P.1.3	75	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26	75	0,10	0,14	0,18	0,23
P.1.4	70	0,09	0,13	0,18	0,21	0,24	70	0,09	0,13	0,18	0,21
P.1.5	70	0,09	0,12	0,17	0,20	0,23	70	0,09	0,12	0,17	0,20
P.2.1	85	0,13	0,18	0,24	0,29	0,33	85	0,13	0,18	0,24	0,29
P.2.2	75	0,11	0,16	0,22	0,27	0,30	75	0,11	0,16	0,22	0,27
P.2.3	70	0,10	0,15	0,20	0,24	0,27	70	0,10	0,15	0,20	0,24
P.2.4	55	0,10	0,13	0,17	0,21	0,24	55	0,10	0,13	0,17	0,21
P.3.1	55	0,10	0,15	0,20	0,24	0,27	55	0,10	0,15	0,20	0,24
P.3.2	45	0,09	0,12	0,16	0,20	0,22	45	0,09	0,12	0,16	0,20
P.3.3	45	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17	45	0,07	0,10	0,13	0,15
P.4.1	45	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18	45	0,07	0,10	0,13	0,16
P.4.2	45	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18	45	0,07	0,10	0,13	0,16
M.1.1											
M.2.1											
M.3.1											
K.1.1	80	0,14	0,21	0,30	0,37	0,42	80	0,14	0,21	0,30	0,37
K.1.2	70	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34	70	0,12	0,18	0,24	0,30
K.2.1	110	0,14	0,20	0,28	0,34	0,39	110	0,14	0,20	0,28	0,34
K.2.2	70	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34	70	0,12	0,18	0,24	0,30
K.3.1	60	0,13	0,19	0,26	0,32	0,36	60	0,13	0,19	0,26	0,32
K.3.2	55	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29	55	0,11	0,16	0,21	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	 Recommandations d'utilisation des forets WPC 8xD et 12xD										
H.1.2											
H.1.3	Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez respecter ces consignes.										
H.1.4	1. Lors de l'utilisation des forets 8xD et 12xD, nous recommandons la réalisation d'un avant-trou. Celui-ci pourra être réalisé avec un foret WPC 3xD. Les forets WPC 3xD fabriqués avec une tolérance (m7) sont parfaitement harmonisés avec les forets 8xD et 12xD fabriqués, quant à eux avec une tolérance (h7).										
H.2.1	2. En alternative, vous pouvez utiliser directement les forets 8xD et 12xD sur une profondeur de 1xD en réduisant les vitesses de coupe et les avances de 50 % par rapport aux valeurs figurant dans les tableaux ci-dessus. Vous pourrez ensuite achever le perçage aux conditions de coupe normales. Attention: Ne pas programmer les conditions normales avant un engagement complet du foret, Le non respect de ces consignes pourra générer une casse immédiate de l'outil !										
H.3.1	3. 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 !										
O.1.1											
O.1.2											
O.2.1											
O.2.2											
O.3.1											

Données de coupe pour forets WPC – VA

2

Index	Profondeur de perçage 3xD VA 11 620 ..., 11 621 ..., 11 623 ..., 11 624 ...									
	V_c m/min	V_c m/min	\emptyset 1-1,5	\emptyset 1,5-2	\emptyset 2-3	\emptyset 3-5	\emptyset 5-8	\emptyset 8-12	\emptyset 12-16	\emptyset 16-20
			sans lubrif. int.	avec lubrif.int.	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr
P.1.1	75	85	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,16	0,20	0,22
P.1.2	70	80	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,15	0,19	0,21
P.1.3	70	75	0,04	0,04	0,06	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20
P.1.4	65	70	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19
P.1.5	60	70	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
P.2.1	70	85	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,19	0,23	0,27
P.2.2	65	75	0,04	0,05	0,07	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.2.3	55	70	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
P.2.4	45	55	0,04	0,04	0,06	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
P.3.1	50	55	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
P.3.2	40	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
P.3.3	35	45	0,03	0,04	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14
P.4.1	35	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
P.4.2	35	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
M.1.1	30	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
M.2.1	25	45	0,03	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,14	0,15
M.3.1	25	45	0,03	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,14	0,15
K.1.1	65	90	0,04	0,06	0,09	0,14	0,21	0,30	0,37	0,42
K.1.2	55	75	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
K.2.1	75	120	0,05	0,07	0,09	0,14	0,20	0,28	0,34	0,39
K.2.2	55	75	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
K.3.1	60	70	0,06	0,07	0,09	0,13	0,19	0,26	0,32	0,36
K.3.2	55	60	0,05	0,06	0,08	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29
N.1.1	185	280	0,05	0,06	0,08	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28
N.1.2	170	255	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26
N.2.1	155	215	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
N.2.2	130	185	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
N.2.3	100	155	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
N.3.1	135	170	0,04	0,06	0,09	0,14	0,21	0,30	0,37	0,42
N.3.2	75	100	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
N.3.3	85	120	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26
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 – VA

Index	V_c m/min avec lubrif.int.	Profondeur de perçage 5xD VA 11 629 ..., 11 630 ...							
		\emptyset 1-1,5	\emptyset 1,5-2	\emptyset 2-3	\emptyset 3-5	\emptyset 5-8	\emptyset 8-12	\emptyset 12-16	\emptyset 16-20
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr
P.1.1	85	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,16	0,20	0,22
P.1.2	80	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,15	0,19	0,21
P.1.3	75	0,04	0,04	0,06	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20
P.1.4	70	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,14	0,17	0,19
P.1.5	70	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
P.2.1	85	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,19	0,23	0,27
P.2.2	75	0,04	0,05	0,07	0,09	0,13	0,17	0,21	0,24
P.2.3	70	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
P.2.4	55	0,04	0,04	0,06	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
P.3.1	55	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,22
P.3.2	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
P.3.3	45	0,03	0,04	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14
P.4.1	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
P.4.2	45	0,03	0,03	0,04	0,05	0,08	0,10	0,13	0,14
M.1.1	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
M.2.1	45	0,03	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,14	0,15
M.3.1	45	0,03	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,14	0,15
K.1.1	90	0,04	0,06	0,09	0,14	0,21	0,30	0,37	0,42
K.1.2	75	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
K.2.1	120	0,05	0,07	0,09	0,14	0,20	0,28	0,34	0,39
K.2.2	75	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
K.3.1	70	0,06	0,07	0,09	0,13	0,19	0,26	0,32	0,36
K.3.2	60	0,05	0,06	0,08	0,11	0,16	0,21	0,25	0,29
N.1.1	280	0,05	0,06	0,08	0,11	0,15	0,20	0,25	0,28
N.1.2	255	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26
N.2.1	215	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
N.2.2	185	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
N.2.3	155	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
N.3.1	170	0,04	0,06	0,09	0,14	0,21	0,30	0,37	0,42
N.3.2	100	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24	0,30	0,34
N.3.3	120	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,18	0,23	0,26
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	Profondeur de perçage 3xD HFDS 10 797 ...						Profondeur de perçage 5xD HFDS 10 798 ...					
	V_c m/min avec lubrif.int.	\varnothing 6-8	\varnothing 8-10	\varnothing 10-12	\varnothing 12-14	\varnothing 14-16	V_c m/min avec lubrif.int.	\varnothing 6-8	\varnothing 8-10	\varnothing 10-12	\varnothing 12-14	\varnothing 14-16
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	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 – Mini

Index	V_c m/min sans lubrif. int.	Profondeur de perçage 5xD Mini 11 770 ...			
		< Ø 1,0	> Ø 1,0-1,5	> Ø 1,5-2,0	> Ø 2,0-2,9
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr
P.1.1	75	0,01	0,01	0,0125	0,015
P.1.2	65	0,02	0,02	0,025	0,03
P.1.3	65	0,01	0,01	0,0125	0,015
P.1.4	65	0,01	0,01	0,0125	0,015
P.1.5	70	0,01	0,01	0,0125	0,015
P.2.1	70	0,01	0,01	0,0125	0,015
P.2.2	65	0,01	0,01	0,0125	0,015
P.2.3	65	0,02	0,02	0,025	0,03
P.2.4	65	0,01	0,01	0,0125	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	0,0125	0,015
K.1.2	70	0,01	0,01	0,0125	0,015
K.2.1	70	0,01	0,01	0,0125	0,015
K.2.2	70	0,01	0,01	0,0125	0,015
K.3.1	70	0,01	0,01	0,0125	0,015
K.3.2	70	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.1.1	200	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.1.2	200	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.2.1	160	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.2.2	180	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.2.3	130	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.3.1	160	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.3.2	160	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.3.3	100	0,01	0,01	0,0125	0,015
N.4.1	200	0,01	0,01	0,0125	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	0,0125	0,015
S.3.2	20	0,01	0,01	0,0125	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	Profondeur de perçage 5xD Micro 10 693 ...								2
	V_c m/min avec lubrif.int.	V_c m/min MMS	< Ø 1,0	> Ø 1,0-1,25	> Ø 1,25-1,5	> Ø 1,5-2,0	> Ø 2,0-2,5	> Ø 2,5-3,0	
			f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	
P.1.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.1.2	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.1.3	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.1.4	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.1.5	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.2.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.2.2	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.2.3	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.2.4									
P.3.1	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.3.2	40	35	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.3.3									
P.4.1	40		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
P.4.2	25		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
M.1.1	30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
M.2.1	30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
M.3.1	30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
K.1.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
K.1.2	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
K.2.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
K.2.2	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
K.3.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
K.3.2	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
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		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
S.1.2	15		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
S.2.1	10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
S.2.2	10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
S.2.3									
S.3.1	20		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
S.3.2	10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
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	Profondeur de perçage 8xD / 12xD Micro 10 694 ..., 10 695 ...							
	V _c m/min avec lubrif.int.	V _c m/min MMS	< Ø 1,0	> Ø 1,0-1,25	> Ø 1,25-1,5	> Ø 1,5-2,0	> Ø 2,0-2,5	> Ø 2,5-3,0
			f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr
P.1.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.2	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.3	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.4	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.5	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.2	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.3	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.4								
P.3.1	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.3.2	40	35	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.3.3								
P.4.1	40		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
P.4.2	25		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.1.1	30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.2.1	30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.3.1	30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
K.1.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.1.2	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.2.1	60	05	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.2.2	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.3.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.3.2	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
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		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.1.2	15		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.2.1	10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.2.2	10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.2.3								
S.3.1	20		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.3.2	10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
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	V_c m/min avec lubrif.int.	Profondeur de perçage 16xD / 20xD / 25xD / 30xD					
		Micro					
		10 696 ..., 10 697 ..., 10 698 ..., 10 699 ...					
		< Ø 1,0	> Ø 1,0-1,25	> Ø 1,25-1,5	> Ø 1,5-2,0	> Ø 2,0-2,5	> Ø 2,5-3,0
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr
P.1.1	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.2	40	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.3	40	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.4	40	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.5	40	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.1	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.2	40	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.3	40	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.4							
P.3.1	40	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.3.2	30	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.3.3							
P.4.1	30	0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
P.4.2	20	0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.1.1	25	0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.2.1	25	0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.3.1	25	0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
K.1.1	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.1.2	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.2.1	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.2.2	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.3.1	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.3.2	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
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 BR

Index	Profondeur de perçage 3xD Feed BR 10 707 ..., 10 711 ...											
	V _c m/min avec lubrif.int.	V _c m/min avec lub. exter.	V _c m/min MMS	Ø 4 f mm/tr	Ø 5 f mm/tr	Ø 6 f mm/tr	Ø 8 f mm/tr	Ø 10 f mm/tr	Ø 12 f mm/tr	Ø 14 f mm/tr	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 !

	Profondeur de perçage 5xD Feed BR 10 713 ..., 10 719 ...												
Index	V _c m/min avec lubrif.int.	V _c m/min avec lub. exter.	V _c m/min MMS	Ø 4 f mm/tr	Ø 5 f mm/tr	Ø 6 f mm/tr	Ø 8 f mm/tr	Ø 10 f mm/tr	Ø 12 f mm/tr	Ø 14 f mm/tr	Ø 16 f mm/tr	Ø 18 f mm/tr	Ø 20 f mm/tr
	75	70	70	0,19	0,22	0,25	0,31	0,36	0,40	0,44	0,47	0,50	0,52
P.1.1	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	V_c m/min	Profondeur de perçage 20xD CP 20 UNI 11 018 ...				
		$\emptyset > 3-4$	$\emptyset > 4-5$	$\emptyset > 5-6$	$\emptyset 6-8$	$\emptyset 8-10$
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr
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	V_c m/min	Profondeur de perçage 16xD TB UNI 11 016 ...							Profondeur de perçage 20xD TB UNI 11 020 ...							
		\emptyset 2-3	\emptyset > 3-4	\emptyset > 4-5	\emptyset > 5-6	\emptyset 6-8	\emptyset 8-10	\emptyset 10-12	V_c m/min	\emptyset 2-3	\emptyset > 3-4	\emptyset > 4-5	\emptyset > 5-6	\emptyset 6-8	\emptyset 8-10	\emptyset 10-12
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	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	0,038	0,05	0,06	0,075	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	0,038	0,05	0,06	0,075	0,10	0,11	0,13
P.1.5	100	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	95	0,038	0,05	0,06	0,075	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	0,08	0,10	0,11	0,13	90	0,038	0,05	0,06	0,075	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	0,08	0,10	0,11	0,13	90	0,038	0,05	0,06	0,075	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	0,025	0,03	0,04	0,045	0,06	0,08	0,10
P.3.2	75	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	70	0,038	0,05	0,06	0,075	0,10	0,11	0,13
P.3.3	75	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	70	0,038	0,05	0,06	0,075	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	0,025	0,03	0,04	0,045	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	0,025	0,03	0,04	0,045	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	V_c m/min	Profondeur de perçage 25xD TB UNI 11 025 ...							Profondeur de perçage 30xD TB UNI 11 030 ...																						
		$\emptyset 2-3$		$\emptyset > 3-4$		$\emptyset > 4-5$		$\emptyset > 5-6$		$\emptyset 6-8$		$\emptyset 8-10$		$\emptyset 10-12$		V_c m/min		$\emptyset 2-3$		$\emptyset > 3-4$		$\emptyset > 4-5$		$\emptyset > 5-6$		$\emptyset 6-8$		$\emptyset 8-10$		$\emptyset 10-12$	
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr				
P.1.1	90	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	85	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16															
P.1.2	80	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	75	0,05	0,07	0,08	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	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	80	0,05	0,07	0,08	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	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	75	0,05	0,07	0,08	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 !

		Profondeur de perçage 40xD TB UNI 11 040 ...					Profondeur de perçage 50xD TB UNI 11 050 ...				
Index	V _c m/min	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø 6-8	Ø 8-10	V _c m/min	Ø > 3-4	Ø > 4-5	Ø > 5-6	Ø 6-8
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	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	0,08	0,10	0,12	0,14	70	0,07	0,08	0,10	0,12
K.2.2	65	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	65	0,07	0,08	0,10	0,12
K.3.1	70	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	70	0,07	0,08	0,10	0,12
K.3.2	65	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	65	0,07	0,08	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	V_c m/min	Profondeur de perçage 16xD TB ALU 11 017 ...								Profondeur de perçage 20xD TB ALU 11 021 ...																					
		$\emptyset 2-3$		$\emptyset > 3-4$		$\emptyset > 4-5$		$\emptyset > 5-6$		$\emptyset 6-8$		$\emptyset 8-10$		$\emptyset 10-12$		V_c m/min		$\emptyset 2-3$		$\emptyset > 3-4$		$\emptyset > 4-5$		$\emptyset > 5-6$		$\emptyset 6-8$		$\emptyset 8-10$		$\emptyset 10-12$	
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	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	V_c m/min	Profondeur de perçage 25xD TB ALU 11 026 ...							Profondeur de perçage 30xD TB ALU 11 031 ...																						
		$\emptyset 2-3$		$\emptyset > 3-4$		$\emptyset > 4-5$		$\emptyset > 5-6$		$\emptyset 6-8$		$\emptyset 8-10$		$\emptyset 10-12$		V_c m/min		$\emptyset 2-3$		$\emptyset > 3-4$		$\emptyset > 4-5$		$\emptyset > 5-6$		$\emptyset 6-8$		$\emptyset 8-10$		$\emptyset 10-12$	
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	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	0,04	0,05	0,07	0,08	0,12	0,15	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																															



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

		Forets à pointer MultiChange 10 709 ..., 10 712 ..., 10 714 ...				
Index	V _c m/min	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
		f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	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	0,09	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	0,2	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	0,11	0,25	0,29
N.2.1	320	0,15	0,18	0,28	0,26	0,30
N.2.2	320	0,15	0,18	0,28	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						

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	V _c m/min sans lubrif. int.	Forêts à pointer NC-A 10 702 ..., 10 703 ..., 10 704 ...											
		Ø 2-3 f mm/tr	Ø 3-4 f mm/tr	Ø 4-5 f mm/tr	Ø 5-6 f mm/tr	Ø 6-8 f mm/tr	Ø 8-10 f mm/tr	Ø 10-12 f mm/tr	Ø 12-14 f mm/tr	Ø 14-16 f mm/tr	Ø 16-18 f mm/tr	Ø 18-20 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													
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 – TiAIN

Index	V _c m/min sans lubrif. int.	Foret à pointer NC en carbure NC-A TiAIN 10 716 ..., 10 717 ..., 10 718 ...											
		Ø 2-3 f mm/tr	Ø 3-4 f mm/tr	Ø 4-5 f mm/tr	Ø 5-6 f mm/tr	Ø 6-8 f mm/tr	Ø 8-10 f mm/tr	Ø 10-12 f mm/tr	Ø 12-14 f mm/tr	Ø 14-16 f mm/tr	Ø 16-18 f mm/tr	Ø 18-20 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
P.1.2	65	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	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 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	Foret à pointer NC en carbure, long NC-A TiAlN 10 724 ..., 10 726 ..., 10 727 ...								
	V _c m/min sans lubrif. int.	Ø 3-4 f mm/tr	Ø 4-5 f mm/tr	Ø 5-6 f mm/tr	Ø 6-8 f mm/tr	Ø 8-10 f mm/tr	Ø 10-12 f mm/tr	Ø 12-14 f mm/tr	Ø 14-16 f 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	V_c m/min	Change UNI 10 919 ...				
		> Ø 12-15,7 f mm/tr	> Ø 15,7-20 f mm/tr	> Ø 20-25 f mm/tr	> Ø 25-32 f mm/tr	> Ø 32-41 f mm/tr
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	V_c m/min	Change P 10 923 ...				
		> Ø 12-15,7 f mm/tr	> Ø 15,7-20 f mm/tr	> Ø 20-25 f mm/tr	> Ø 25-32 f mm/tr	> Ø 32-41 f mm/tr
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 de 0,05 à 0,06 mm/tr.

Données de coupe pour forets WTX – Change

Index	V_c m/min	Change VA 10 921 ...				Change GG 10 924 ...				
		> Ø 12-15,7 f mm/tr	> Ø 15,7-20 f mm/tr	> Ø 20-25 f mm/tr	> Ø 25-32 f mm/tr	V_c m/min	> Ø 12-15,7 f mm/tr	> Ø 15,7-20 f mm/tr	> Ø 20-25 f mm/tr	> Ø 25-32 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	V_c m/min	Change AL 10 922 ...			
		$> \varnothing 12\text{--}15,7$	$> \varnothing 15,7\text{--}20$	$> \varnothing 20\text{--}25$	$> \varnothing 25\text{--}32$
f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	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	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 de 0,05 à 0,06 mm/tr.

Conditions de coupe – WTX – Change Feed

Index	Change Feed UNI 10 925 ...							
	V_c m/min avec lubrif.int.	V_c m/min Avec lub. exter.	V_c m/min MMS	> Ø 14,0 f mm/tr	> Ø 17,5 f mm/tr	> Ø 21,5 f mm/tr	> Ø 26,0 f mm/tr	Ø 32,0 f mm/tr
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 WTX – SB

2

Index	Profondeur de perçage 3xD SB					
	10 767 ..., 10 772 ..., 10 783 ..., 10 788 ...					
	V _c m/min	V _c m/min	Ø 2-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16
	sans lubrifi. int.	avec lubrifi.int.	f mm/tr	f mm/tr	f mm/tr	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 !

Vue d'ensemble des forets à hautes performances

- ▲ Excellent auto-centrage
- ▲ Contrôle copeau optimal
- ▲ Bonne concentricité
- ▲ Excellente précision d'alignement
- ▲ Bon état de surface
- ▲ Tolérances de perçage serrées
- ▲ Peu de friction (écrouissage)
- ▲ Bonne évacuation des copeaux même pour grandes profondeurs

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



UNI		▲ Forêts à hautes performances pour toutes les matières jusqu'à 1200 N/mm ²	DRAGOSKIN	
Feed UNI		▲ Forêts 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		▲ Forêts à 4 listels pour une meilleure précision, une meilleure coaxialité et rotondité des trous produits	DRAGOSKIN	
180		▲ Pour le perçage de surfaces inclinées jusqu'à 45° et la réalisation de fonds plats		
TB		▲ Forêts en carbure pour perçages profonds jusqu'à 50xD sans déburrage ▲ 4 listels pour une excellente rotondité 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/ ▲ Affûtage en croix (4 facettes) ▲ 6 listels		
GG		▲ Pour les fontes jusqu'à 250 HB ▲ goujures droites		
Ti		▲ Spécialiste pour l'usinage des alliages de titane et les superalliages	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		▲ Forêts 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		▲ Forêts à têtes interchangeables avec des performances identiques aux outils monobloc, du Ø 12,0 mm au Ø 41,0 mm		
Change Feed		▲ Forêts à têtes interchangeables à 3 lèvres pour une productivité accrue, du Ø 14,0 mm au Ø 32,0 mm		
Feed BR		▲ Forêts alésieurs à hautes performances en carbure monobloc ▲ Perçage et alésage en une seule opération ▲ 3 lèvres et 6 listels d'arasage	DRAGOSKIN	
SB		▲ Pour le perçage et le chanfreinage des avant-trous de taraudage (coupants ou à refouler)	DRAGOSKIN	

Critères importants pour l'utilisation des forets WTX

Défaut d'alignement d'axe

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 déteriorera 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.

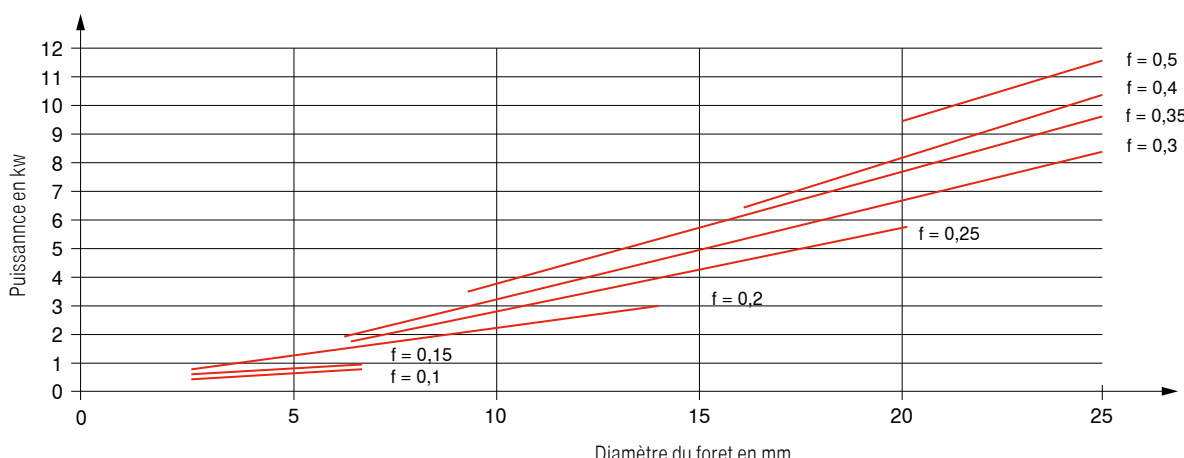
Débourrage

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 : $V_c = 80 \text{ m/min}$.

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



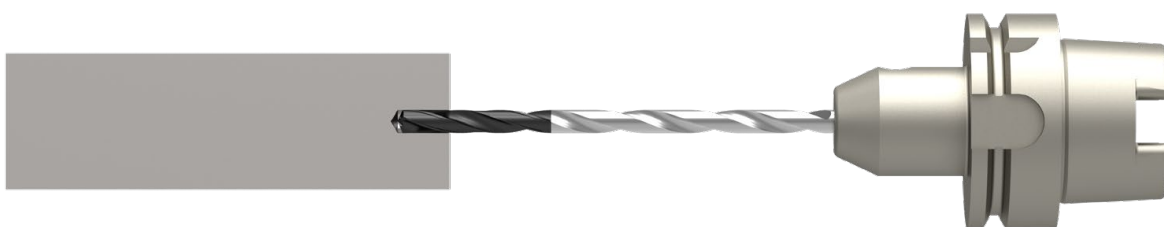
Stratégie pour réaliser des perçages profonds avec les forets longs WTX en carbure monobloc

1 Réalisation de l'avant-trou de guidage



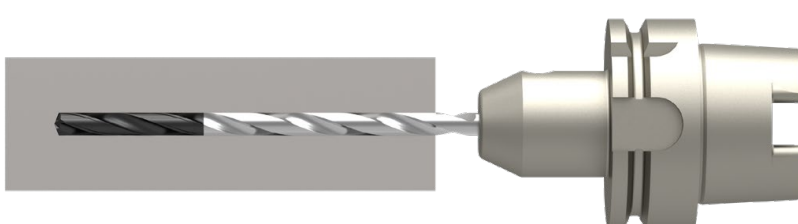
- ▲ Choisir un foret WTX 3xD ou 5xD pour la réalisation du trou pilote
- ▲ Le diamètre de l'avant-trou sera ainsi plus grand de 0,01–0,03 mm, profondeur recommandée de l'avant-trou = 3xD
- ▲ Il est essentiel de bien veiller à ce que l'angle de pointe du foret pilote soit supérieur à l'angle de pointe 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



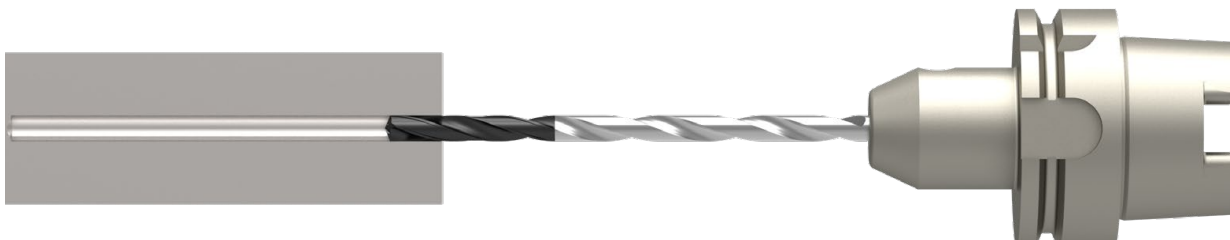
- ▲ Positionner le foret pour perçages profonds dans l'avant-trou sans la lubrification centrale avec une rotation de l'ordre de 200 tr/min et une avance de positionnement vf = 1000 mm/min
- ▲ A environ 2 mm du fond de l'avant-trou : a) stopper l'avance, b) augmenter la vitesse de rotation, c) mettre le lubrifiant, d) lancer l'avance calculée et programmée

3 Percer jusqu'à la profondeur souhaitée sans cycle de débourrage



- ▲ 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 (Vf = 3000 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/mn hors de la pièce !

WTX – Micro – Recommandations d'utilisation

2

Instructions générales

- ▲ Pour l'usinage vertical, de surfaces régulières et droites, il est possible de se passer d'un foret pilote de Ø 1,0 mm jusqu'à une longueur de 12xD grâce à l'excellent autocentrage, sans réduction des paramètres de coupe. Pour l'usinage horizontal, les surfaces irrégulières et inclinées, un foret pilote doit être utilisé. Le foret WTX Micro 5xD est recommandé comme foret pilote.
- ▲ Pour garantir une entrée sans problème du foret profond dans le trou pilote, un lamage à 90° avec une fraise CN appropriée 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-forêts, 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-forêt 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 vf = 1000 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



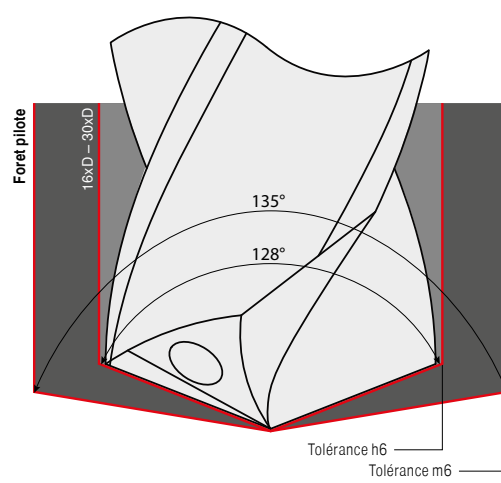
- ▲ Percer sans débourrage

4 Sortie du trou



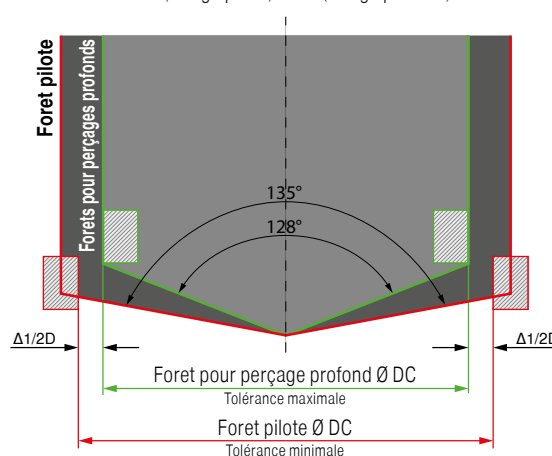
- ▲ Retirer le foret tout en restant dans la pièce jusqu'à 1xD
- ▲ Réduire la rotation à 300 tr/min
- ▲ Réduire l'avance à 1000 mm/min
- ▲ Stopper l'émulsion avant de sortir le foret du trou

Tolérances et angles



L'utilisation consécutive de forets pilotes et de forets de trous profonds, sans collision, doit s'appliquer :

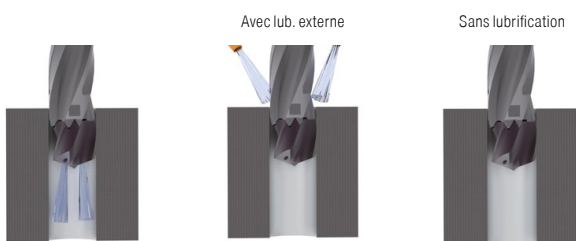
$$\Delta D = \varnothing D \text{ (forage pilote)} - \varnothing D \text{ (forage profond)} > 0$$



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

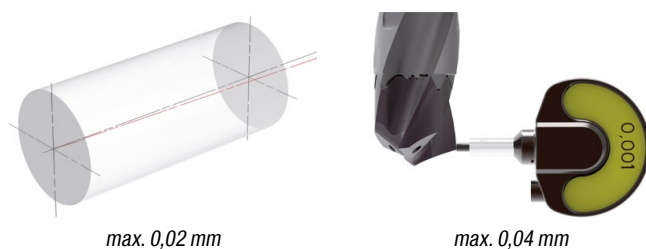
Conditions de lubrification

Pression de lubrification en fonction de la profondeur de perçage

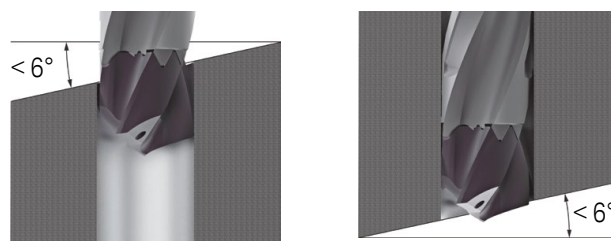


1xD: 8 bar	✓	1xD: 8 bar	✓	Prof. maximale: 3xD
3xD: 8 bar	✓	3xD: 8 bar	✓	
5xD: 12 bar	✓	5xD: 12 bar	✗	
8xD: 25 bar	✓	8xD: 25 bar	✗	
12xD: 25 bar	✓	12xD: 25 bar	✗	

Concentricité

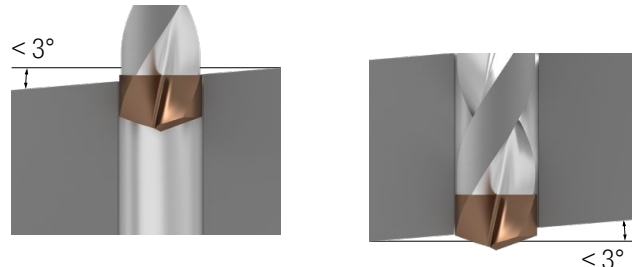


Angles maximaux d'entrée et de sortie avec WTX - Change Feed



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

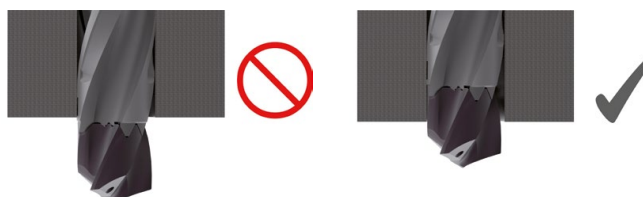
Angles maximaux d'entrée et de sortie avec WTX - Change



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

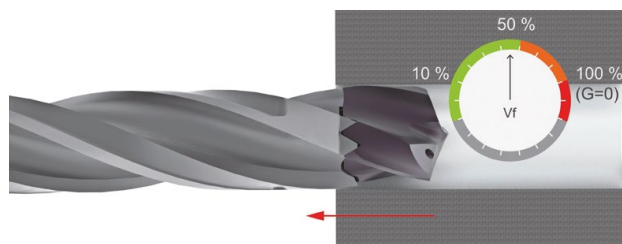
Sortie d'outil lors de trous débouchants

▲ WTX - Change Feed et WTX - Change

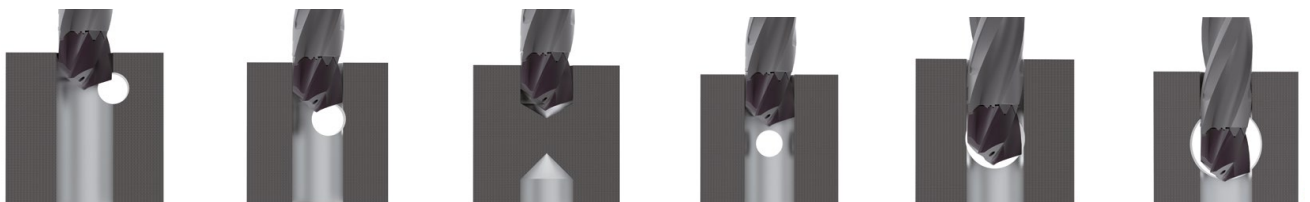


Précaution lors du retour du foret

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 pour le perçage avec des forets en carbure monobloc

Problèmes

Solutions

... Arête rapportée

V_c trop faible
Collage de matière
Arête de coupe non revêtue



Augmenter V_c
Optimiser l'arête
Revêtir le foret

... Écaillage au niveau de la pointe

Conditions instables
Défaut de concentricité trop important
Coupe interrompue



Modifier le serrage
Optimiser la concentricité
Réduire l'avance

... Usure en dépouille importante

V_c trop grande
Avance trop petite
Angle de dépouille trop petit



Réduire V_c
Augmenter l'avance
Augmenter l'angle de dépouille

... Rayures sur la queue du foret

Conditions instables
Erreur de concentricité trop grande
Coupe interrompue
Matières abrasives



Modifier le serrage
Corriger la concentricité
Réduire l'avance
Émulsion plus grasse/huile

... Usure des chanfreins

Conditions instables
Erreur de concentricité trop grande
Conicité insuffisante
Émulsion inadéquate ou trop liquide



Serrage plus stable
Contrôle de la concentricité
Augmenter la conicité
Émulsion plus grasse/huile

... Écaillage de l'arête principale

Conditions instables
Coupe interrompue
Type d'outil inadéquat
Usure excessive de l'arête



Serrage plus stable
Réduire l'avance
Optimiser l'outil
Remplacer l'outil à temps

... Usure importante de l'arête transversale

V_c trop faible
Avance trop grande
Collage de matière



Augmenter V_c
Réduire l'avance
Optimiser l'arête

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

Angle de dépouille trop petit
Collage de matière
Outil inadéquat



Augmenter l'angle de dép.
Optimiser l'arête
Utiliser un autre outil

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

V_c trop grande
Émulsion insuffisante
Honing trop fort



Réduire V_c
Augmenter débit lubrific.
Aviver l'arête

... Mauvais état de surface

Erreur de concentricité trop grande
Lubrification insuffisante
Conditions instables



Contrôle de la concentricité
Augmenter débit émulsion
Modifier le serrage

... Bavure importante à la sortie du trou

Avance trop grande
Collage de matière



Réduire l'avance
Optimiser l'arête

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
- ▲ HVO,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

DLC

DRAGONSKIN

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

DPX74S

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

DRAGONSKIN

DPA54

DRAGONSKIN

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

DPX64S

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

DRAGONSKIN

DPX14S

DRAGONSKIN

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

DPX64U

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

DRAGONSKIN

DPX74M

DRAGONSKIN

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

