

Noile produse de aşchiere pentru profesionişti

NEW WTX – Speed UNI



≤ 3xD ≤ 5xD ≤ 8xD

Noul model WTX – Speed UNI creşte productivitatea şi măreşte siguranţa procesului. Acesta a fost posibil prin aplicarea unei noi geometrii şi a unui nou strat de acoperire Dragonskin DPX14S.

NEW WTX – Feed UNI



≤ 5xD ≤ 8xD ≤ 12xD

Actualizarea WTX – Feed UNI-ului este chiar mai universală şi mai puternică datorită unor schimbări geometrice şi a acoperirii universale dovedite Dragonskin DPX74S. Acum disponibil de la Ø 4,00 mm.

NEW WTX – Quattro 4F



≤ 5xD ≤ 8xD ≤ 12xD

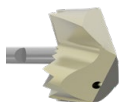
Burghiulul de înaltă performanţă cu 4 muchii de ghidare a fost făcut şi mai puternic prin modificări geometrice şi acoperirii universale Dragonskin DPX74S.

NEW Burghiu cu trepte scurte – WTX



Burghiu cu trepte scurte WTX cu acoperire universală dovedită Dragonskin DPX74S.

NEW WTX – Change UNI



Capul amovibil WTX – Change UNI cu acoperire universală dovedită Dragonskin DPX74S.

NEW WTX – AL



≤ 5xD ≤ 8xD ≤ 12xD

Burghiu de înaltă performanţă cu acoperire DLC pentru prelucrarea aluminiului.

NEW WTX – H



≤ 3xD

Burghiu de înaltă performanţă pentru oţeluri călite de la 45 HRC până la 70 HRC.



Găurire în plin și prelucrare alezaje

- 1 Burghie HSS
- 2 Burghie monobloc din carburi metalice
- 3 Burghie cu plăcuțe amovibile
- 4 Alezoare și scule adâncitoare
- 5 Scule pentru strunjire interioară

Prelucrare filete

- 6 Tarozi și formatori filet
- 7 Freze filetare
- 8 Scule de filetare

Prelucrare prin strunjire

- 9 Scule de strung cu plăcuțe amovibile
- 10 EcoCut
- 11 Scule pentru debitare și canelare
- 12 Scule de strung miniatură

Prelucrare prin frezare

- 13 Freze HSS
- 14 Freze monobloc din carburi metalice
- 15 Freze cu plăcuțe amovibile

Prindere de scule

- 16 Portscule
- 17 Accesorii

- 18 Exemple de materiale și numere de articol

Cuprins

Legendă	2
Toolfinder	3+4
Prezentare cuprins	5-8
Program de produse	9-93
Informații tehnice:	
Date de aşchiere	94-131
Prezentarea tipurilor	132
Instrucții de utilizare: găurire de adâncime WTX, Carbură solidă, Change	133-136
Acoperiri	137

WNT \ Performance

Scule de calitate premium pentru cea mai bună performanță.

Sculele de calitate premiu din linia de produse **WNT Performance** au fost concepute pentru aplicații speciale și se disting prin performanța lor remarcabilă. Dacă în producția Dumneavoastră aveți cerințe superioare cu privire la performanță și doriți să obțineți cele mai bune rezultate, atunci vă recomandăm sculele premiu din această linie de produse.

WNT \ Standard

Scule de calitate pentru aplicații standard.

Sculele de calitate din linia produselor **WNT Standard** sunt de înaltă calitate, puternice și de încredere și se bucură de cea mai mare încredere a clienților noștri din întreaga lume. Sculele din această linie de produse sunt prima alegere pentru multe aplicații standard și garantează rezultate optime.

Legendă

Coadă



Versiune



Răcire internă



Auto-centrare



▲ Alezaj de ghidare
▲ min. 2xD

● = Aplicația principală

○ = Aplicație secundară



Toolfinder

Nume produs	Tip sculă	Descriere	Răcire internă	Capuri	1xD	3xD	5xD	8xD	12xD
Burghie monobloc din carburi metalice									
WTX	Speed UNI	▲ burghie de înaltă performanță pentru viteze mari de așchiere ▲ folosirea unei acoperiri noi Dragoskin DPX14S și geometrie nouă de așchiere	✓			21-24	38-42	55-58	
WTX	Feed UNI	▲ burghiu de mare avans cu 3 tășuri ▲ pentru situații dificile de lărgire ▲ precizie înaltă de poziție	✓				38-42	55-58	63-65
WTX	UNI	▲ cea mai înaltă performanță pentru toate materialele până la 1200 N/mm ² ▲ pentru producția Dumneavoastră în serie	✗ ✓			9-13 21-24	32-35 38-42		55-58
WPC	UNI	▲ sculă de calitate pentru aplicațiile Dumneavoastră standard	✗ ✓			14-17 25-28	36 50-53		59 66
WTX	180	▲ pentru suprafețe încinate până la 45° și alezaje cu fund plat	✓			31	54		
WTX	Quattro 4F	▲ cu teșiri suplimentare de ghidare pentru cea mai bună precizie de rectiliniitate, coaxialitate și precizie de poziție	✗ ✓				32-35 38-42		55-58 63-65
	N	▲ burghiu neacoperit din carbură solidă ▲ utilizare universală	✗			20	37		
Burghiu mini									
WTX	MINI	▲ coadă standard de Ø 3,0 mm ▲ formare optimă de așchii și cea mai bună evacuare de așchii datorită geometriei canalului de așchii WTX	✗ ✓				70 71		71 72
Burghiu-alezor									
WTX	Finish BR/BR100	▲ burghiu-alezor de înaltă performanță din carbură solidă ▲ calitate bună de suprafață ▲ pentru alezaje infundate și stăpuse	✓			73+74	74		
Burghiu în trepte									
WTX	SB	▲ pentru alezaj miez plus teșire pentru filetare	✗			75			
Centruitor-NC									
	NC-A	▲ canal elicoidal ▲ 90°, 120°, 142°	✗			76+77			
Burghiu de centrare									
	ZB	▲ canal elicoidal ▲ 120°	✗			78			
Burghie cu cap amovibil									
WTX	Change Feed UNI	▲ burghiu cap amovibil 3 tășe cu cap din carbură solidă tip Feed UNI de la Ø 14,0 mm până la 32,0 mm ▲ utilizare universală (oțel, fontă)	✓	79+80		81	81	82	
WTX	Change UNI	▲ burghiu cap amovibil cu cap din carbură solidă tip UNI de la Ø 12,0 mm până la 41,0 mm ▲ pentru oțeluri < 700 N/mm ²	✓	83-88	89	89	90	90	91
WTX	Change P	▲ burghiu cap amovibil cu cap din carbură solidă tip P de la Ø 12,0 mm până la 41,0 mm ▲ pentru oțeluri > 700 N/mm ²	✓	83-88	89	89	90	90	91
Centruitor-NC cu cap amovibil									
	NC-A	▲ nawiertaki NC – system głowic wymiennych ▲ 90°, 120°, 142°	✗	93					

i ✗ = fără răcire internă

✓ = cu răcire internă



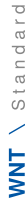

























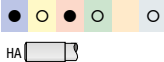

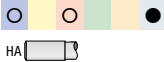










Toolfinder

	Nume produs	Tip sculă	Descriere	Răcire internă	Capuri	1xD	3xD	5xD	8xD	12xD
Burghie monobloc din carburi metalice										
Inox	WTX	VA	▲ cea mai înaltă performanță pentru oțeluri rezistente la oxidaj și acizi și aluminiu ▲ pentru producția Dumneavoastră în serie	✗ ✓			9-13 21-24	32-35 43-49	60-62	
	WPC	VA	▲ sculă de calitate pentru oțeluri rezistente la oxidaj și acizi și aluminiu	✗ ✓			14-17 25-28	50-53		
	WTX	Speed VA	▲ pentru viteză dublă de așchiere în oțeluri rezistente la oxidaj și acizi și aluminiu	✓				43-49		
Burghie cu cap amovibil										
	WTX	Change VA	▲ burghiu cap amovibil cu cap din carbură solidă tip VA de la Ø 12,0 mm până la 32,0 mm	✓	83-88	89	89	90	90	91
Burghie monobloc din carburi metalice										
Fontă	WTX	GG	▲ cea mai înaltă performanță pentru fonte până la 205 HB	✓				43-49	60-62	
	Burghie cu cap amovibil									
	WTX	Change GG	▲ burghiu cap amovibil cu cap din carbură solidă tip fontă de la Ø 12,0 mm până la 32,0 mm	✓	83-88	89	89	90	90	91
Burghie monobloc din carburi metalice										
Metale neferoase	WTX	AL	▲ burghiu de mare performanță monobloc de carbură metalică, special pentru prelucrare de aluminiu, cupru și alamă ▲ pentru producția Dumneavoastră în serie	✓				43-49	60-62	63-65
	Burghie cu cap amovibil									
	WTX	Change AL	▲ burghiu cap amovibil cu cap din carbură solidă tip AL de la Ø 12,0 mm până la 32,0 mm	✓	83-88	89	89	90	90	91
Burghie monobloc din carburi metalice										
Materiale termorezistente	WTX	Ti	▲ cea mai mare performanță în titan, aliaje de titan, oțeluri rezistente la oxidaj și acizi, precum și aliaje termorezistente	✓			29+30	43-49		
	Burghie monobloc din carburi metalice									
Oțel călit	WTX	H	▲ cea mai bună performanță în oțelurile călite de la 46 până la 70 HRC	✗ ✓			19 18			
	Burghiu de mare adâncime									
Oțel/universal	WTX	TB UNI	▲ burghiu de mare adâncime din carbură solidă până la 50xD fără retragere ▲ geometrie cap cu 4 teșiri pentru o excelentă precizie de rectiliniitate	✓	67	67	68	68	69	69
	Metale neferoase	WTX	TB ALU	▲ burghiu de adâncime din carbură solidă, până la 30xD într-un pas ▲ geometrie de cap cu 6 teșiri pentru o precizie excelentă de aliniere	✓	67	67	68	68	





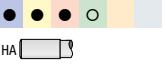

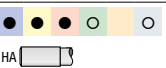





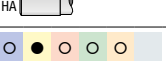

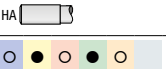





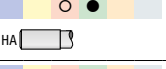



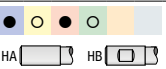




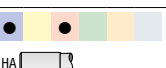

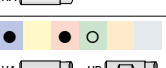



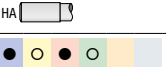

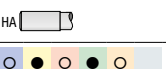



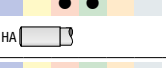
i ✗ = fără răcire internă

✓ = cu răcire internă

Prezentare burghie VHM

Nume produs	Tip scuiă	Lungime	Ø DC		<input checked="" type="checkbox"/> acoperit <input type="checkbox"/> neacoperit	 Performance  Standard
3xD fără răcire internă						
	WTX	UNI	≤ 3xD	3-25		<input checked="" type="checkbox"/> 9-13
	WTX	VA	≤ 3xD	2-20		<input checked="" type="checkbox"/> 9-13
	WPC	UNI	≤ 3xD	1-20		<input checked="" type="checkbox"/> 14-17
	WPC	VA	≤ 3xD	1-20		<input checked="" type="checkbox"/> 14-17
	WTX	H	≤ 3xD	2,55-14	 până la 70 HRC	<input checked="" type="checkbox"/> 19
		N	≤ 3xD	0,5-20		<input type="checkbox"/> 20
3xD cu răcire internă						
	WTX	Speed UNI	≤ 3xD	3-20		<input checked="" type="checkbox"/> 21-24
	WTX	UNI	≤ 3xD	3-25		<input checked="" type="checkbox"/> 21-24
	WTX	VA	≤ 3xD	3-20		<input checked="" type="checkbox"/> 21-24
	WPC	UNI	≤ 3xD	1-20		<input checked="" type="checkbox"/> 25-28
	WPC	VA	≤ 3xD	1-20		<input checked="" type="checkbox"/> 25-28
	WTX	Ti	≤ 3xD	3-20		<input checked="" type="checkbox"/> 29+30
	WTX	180	≤ 3xD	3-20		<input checked="" type="checkbox"/> 31
	WTX	H	≤ 3xD	2,55-14	 până la 58 HRC	<input checked="" type="checkbox"/> 18
5xD fără răcire internă						
	WTX	UNI	≤ 5xD	3-20		<input checked="" type="checkbox"/> 32-35
	WTX	Quattro 4F	≤ 5xD	3-20		<input checked="" type="checkbox"/> 32-35
	WTX	VA	≤ 5xD	3-20		<input checked="" type="checkbox"/> 32-35
	WPC	UNI	≤ 5xD	3-20		<input checked="" type="checkbox"/> 36
		N	≤ 5xD	0,5-16		<input type="checkbox"/> 37

Prezentare burghie VHM

	Nume produs	Tip scuiă	Lungime	Diametru în mm Ø DC				
5xD cu răcire internă		WTX	Feed UNI	≤ 5xD	4-20		cu 3 tășuri	■ 38-42
		WTX	Speed UNI	≤ 5xD	3-20			■ 38-42
		WTX	UNI	≤ 5xD	3-25			■ 38-42
		WTX	Quattro 4F	≤ 5xD	3-20			■ 38-42
		WTX	Speed VA	≤ 5xD	3-20			■ 43-49
		WTX	VA	≤ 5xD	3-20			■ 43-49
		WTX	GG	≤ 5xD	3-20			■ 43-49
		WTX	AL	≤ 5xD	2,5-20			■ 43-49
		WTX	Ti	≤ 5xD	3-20			■ 43-49
		WPC	UNI	≤ 5xD	1-20			■ 50-53
		WPC	VA	≤ 5xD	1-20			■ 50-53
		WTX	180	≤ 5xD	3-20			■ 54
8xD cu răcire internă		WTX	Feed UNI	≤ 8xD	4-20		cu 3 tășuri	■ 55-58
		WTX	Speed UNI	≤ 8xD	3-20			■ 55-58
		WTX	UNI	≤ 8xD	3-25			■ 55-58
		WTX	Quattro 4F	≤ 8xD	3-20			■ 55-58
		WPC	UNI	≤ 8xD	3-20			■ 59
		WTX	VA	≤ 8xD	3-20			■ 60-62
		WTX	GG	≤ 8xD	3-20			■ 60-62
		WTX	AL	≤ 8xD	3-20			■ 60-62

Prezentare burghie VHM

Nume produs	Tip sculă	Lungime	Ø DC	Diametru în mm	Material	acoperit	neacoperit	Performance	Standard
					Oțel	■	□	WNT / Performance	WNT / Standard
					Inox	■	□		
					Fontă	■	□		
					Metale neferoase	■	□		
					Materiale termorezistente	■	□		
					Oțel călit	■	□		

12xD cu răcire internă

	WTX	Feed UNI	≤ 12xD	4-20	● ● ● ○	HA	■	63-65	
	WTX	Quattro 4F	≤ 12xD	3-20	● ● ● ○	HA	■	63-65	
	WTX	AL	≤ 12xD	3-20	● ● ● ○	HA	■	63-65	
	WPC	UNI	≤ 12xD	3-18	● ● ● ○	HA	■	66	

Burghiu de mare adâncime

	WTX	TB UNI	≤ 16xD ≤ 20xD	2-12	● ● ● ●	HA	■	67	
	WTX	TB UNI	≤ 25xD ≤ 30xD	2-12	● ● ● ●	HA	■	68	
	WTX	TB UNI	≤ 40xD	3-9	● ● ● ●	HA	■	69	
	WTX	TB UNI	≤ 50xD	3-6,8	● ● ● ●	HA	■	69	
	WTX	TB ALU	≤ 16xD ≤ 20xD	2-12	● ● ● ●	HA	■	67	
	WTX	TB ALU	≤ 25xD ≤ 30xD	2-12	● ● ● ●	HA	■	68	


Burghie mici 5xD/8xD/12xD

	WTX	MINI	≤ 5xD	0,1-2,9	● ● ● ○ ○	HA	■	70	
	WTX	MINI	≤ 5xD	1,0-2,9	● ● ● ●	HA	■	71	cu răcire internă
	WTX	MINI	≤ 8xD	1,0-2,9	● ● ● ●	HA	■	71	cu răcire internă
	WTX	MINI	≤ 12xD	1,0-2,9	● ● ● ●	HA	■	72	cu răcire internă


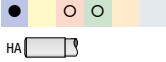


Burghiu-alezor

	WTX	Finish BR100	≤ 3xD	3,97-12,02	● ● ● ○	HA	■	73	
	WTX	Finish BR	≤ 3xD	4-16	● ● ● ○	HA	■	74	Toleranță H7
	WTX	Finish BR	≤ 5xD	4-20	● ● ● ○	HA	■	74	Toleranță H7






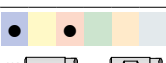
Prezentare burghie VHM

Nume produs	Tip scuiă	unghi la vârf	Ø DC		<input checked="" type="checkbox"/> acoperit <input type="checkbox"/> neacoperit	WNT / Performance WNT / Standard
-------------	-----------	---------------	------	--	---	---



Burghiu în trepte

	WTX	SB	2,5-14		Filetare	<input checked="" type="checkbox"/> 75
	WTX	SB	2,8-15		Formare filet	<input checked="" type="checkbox"/> 75




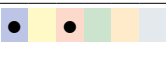

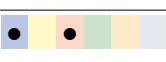

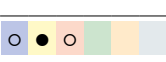




Centruitor-NC

		NC-A	$\triangleleft 90^\circ$ $\triangleleft 120^\circ$ $\triangleleft 142^\circ$	2-20		<input type="checkbox"/>	76
		NC-A	$\triangleleft 90^\circ$ $\triangleleft 120^\circ$ $\triangleleft 142^\circ$	2-20		<input checked="" type="checkbox"/>	76
		NC-A	$\triangleleft 90^\circ$ $\triangleleft 120^\circ$ $\triangleleft 142^\circ$	3-16		varianta lungă	<input checked="" type="checkbox"/> 77


Burghiu de centrare

		ZB	$\triangleleft 120^\circ$	0,5-6,3		<input type="checkbox"/>	78
---	--	----	---------------------------	---------	--	--------------------------	----



Sistem cap amovibil – capuri

	WTX	Change Feed		14-32		<input checked="" type="checkbox"/>	79+80
	WTX	Change UNI		12-41		<input checked="" type="checkbox"/>	83-88
	WTX	Change P		12-41		<input checked="" type="checkbox"/>	83-88
	WTX	Change VA		12-32		<input checked="" type="checkbox"/>	83-88
	WTX	Change GG		12-32		<input checked="" type="checkbox"/>	83-88
	WTX	Change ALU		12-32		<input checked="" type="checkbox"/>	83-88

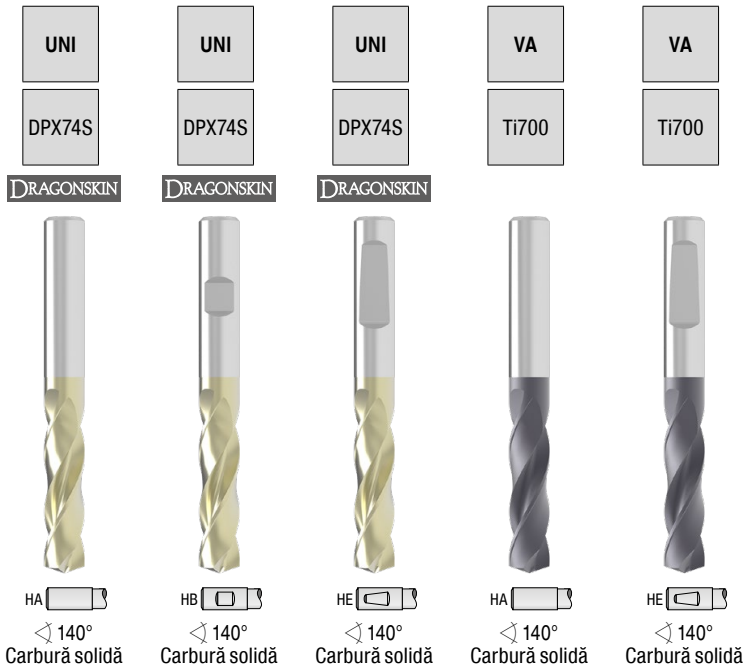
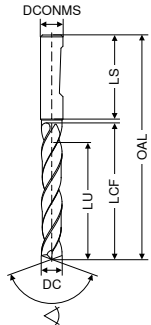
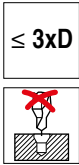
Sistem cap amovibil – suport 1xD/3xD/5xD/8xD/12xD

	WTX	Change Feed		14-32		<input type="checkbox"/>	81+82
	WTX	Change		12-41		<input type="checkbox"/>	89-91

MultiChange centruitor-NC

		NC-A	$\triangleleft 90^\circ$ $\triangleleft 120^\circ$ $\triangleleft 142^\circ$	8-20		<input checked="" type="checkbox"/>	93
---	--	------	--	------	--	-------------------------------------	----

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



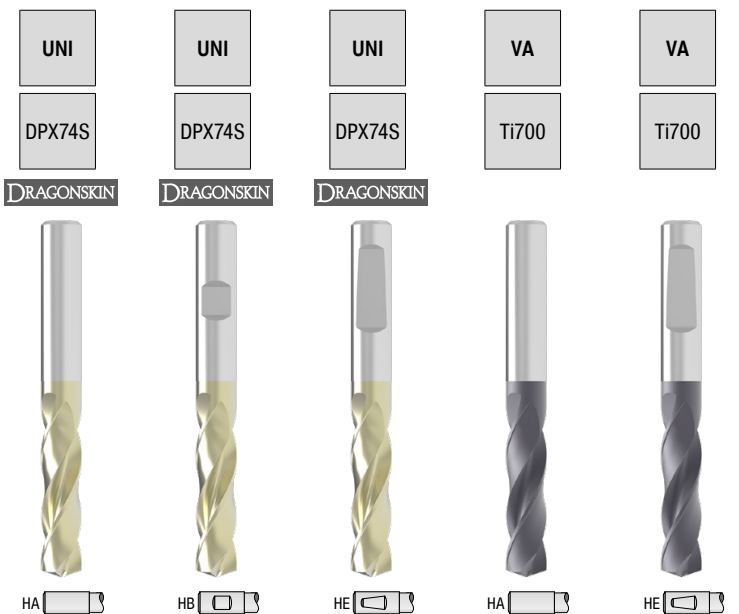
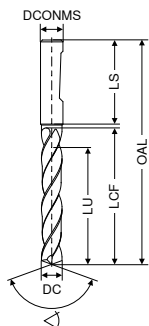
HA $\angle 140^\circ$ Carbură solidă T7
 HB $\angle 140^\circ$ Carbură solidă T7
 HE $\angle 140^\circ$ Carbură solidă T7
 HA $\angle 140^\circ$ Carbură solidă T5
 HE $\angle 140^\circ$ Carbură solidă T5

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 777 ... EUR	Număr articol 11 778 ... EUR	Număr articol 11 776 ... EUR	Număr articol 10 731 ... EUR	Număr articol 10 732 ... EUR
2,00	6	58	16	11	36				36,81 020	36,81 020
2,10	6	58	16	11	36				36,81 021	36,81 021
2,20	6	58	16	11	36				36,81 022	36,81 022
2,30	6	58	16	11	36				36,81 023	36,81 023
2,33	6	58	16	11	36				36,81 823	
2,40	6	58	16	11	36				36,81 024	36,81 024
2,43	6	58	16	11	36				36,81 824	
2,50	6	58	16	11	36				36,81 025	36,81 025
2,55	6	58	16	11	36				36,81 825	
2,60	6	58	16	11	36				36,81 026	36,81 026
2,62	6	58	16	11	36				36,81 826	
2,70	6	58	16	11	36				36,81 027	36,81 027
2,80	6	58	16	11	36				36,81 028	36,81 028
2,90	6	58	16	11	36				36,81 029	36,81 029
3,00	6	62	20	14	36	32,41 03000	32,41 03000	32,41 03000	36,81 030	36,81 030
3,10	6	62	20	14	36	32,41 03100	32,41 03100	32,41 03100	36,81 031	36,81 031
3,15	6	62	20	14	36	32,41 03150	32,41 03150	32,41 03150	36,81 831	
3,20	6	62	20	14	36	32,41 03200	32,41 03200	32,41 03200	36,81 032	36,81 032
3,22	6	62	20	14	36	32,41 03220	32,41 03220	32,41 03220	36,81 832	
3,25	6	62	20	14	36	32,41 03250	32,41 03250	32,41 03250	36,81 890	
3,30	6	62	20	14	36	32,41 03300	32,41 03300	32,41 03300	36,81 033	36,81 033
3,40	6	62	20	14	36	32,41 03400	32,41 03400	32,41 03400	36,81 034	36,81 034
3,50	6	62	20	14	36	32,41 03500	32,41 03500	32,41 03500	36,81 035	36,81 035
3,60	6	62	20	14	36	32,41 03600	32,41 03600	32,41 03600	36,81 036	36,81 036
3,70	6	62	20	14	36	32,41 03700	32,41 03700	32,41 03700	36,81 037	36,81 037
3,80	6	66	24	17	36	32,41 03800	32,41 03800	32,41 03800	36,81 038	36,81 038
3,85	6	66	24	17	36	32,41 03850	32,41 03850	32,41 03850	36,81 838	
3,90	6	66	24	17	36	32,41 03900	32,41 03900	32,41 03900	36,81 039	36,81 039
4,00	6	66	24	17	36	32,41 04000	32,41 04000	32,41 04000	36,81 040	36,81 040
4,10	6	66	24	17	36	32,41 04100	32,41 04100	32,41 04100	36,81 041	36,81 041
4,20	6	66	24	17	36	32,41 04200	32,41 04200	32,41 04200	36,81 042	36,81 042
4,25	6	66	24	17	36	32,41 04250	32,41 04250	32,41 04250		
4,30	6	66	24	17	36	32,41 04300	32,41 04300	32,41 04300	36,81 043	36,81 043
4,35	6	66	24	17	36	32,41 04350	32,41 04350	32,41 04350	36,81 843	
4,40	6	66	24	17	36	32,41 04400	32,41 04400	32,41 04400	36,81 044	36,81 044
4,45	6	66	24	17	36	32,41 04450	32,41 04450	32,41 04450	36,81 844	
4,50	6	66	24	17	36	32,41 04500	32,41 04500	32,41 04500	36,81 045	36,81 045
4,60	6	66	24	17	36	32,41 04600	32,41 04600	32,41 04600	36,81 046	36,81 046
4,65	6	66	24	17	36	32,41 04650	32,41 04650	32,41 04650	36,81 900	36,81 900
4,70	6	66	24	17	36	32,41 04700	32,41 04700	32,41 04700	36,81 047	36,81 047
4,80	6	66	28	20	36	32,41 04800	32,41 04800	32,41 04800	36,81 048	36,81 048
4,90	6	66	28	20	36	32,41 04900	32,41 04900	32,41 04900	36,81 049	36,81 049
4,95	6	66	28	20	36	32,41 04950	32,41 04950	32,41 04950		

Oțel	●	●	●	○	○
Oțel inoxidabil				●	●
Fontă	●	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	○	●	●
Aliaje termorezistente					
Materiale călite	○	○	○	○	○

→ v_c pagina: 100+102

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



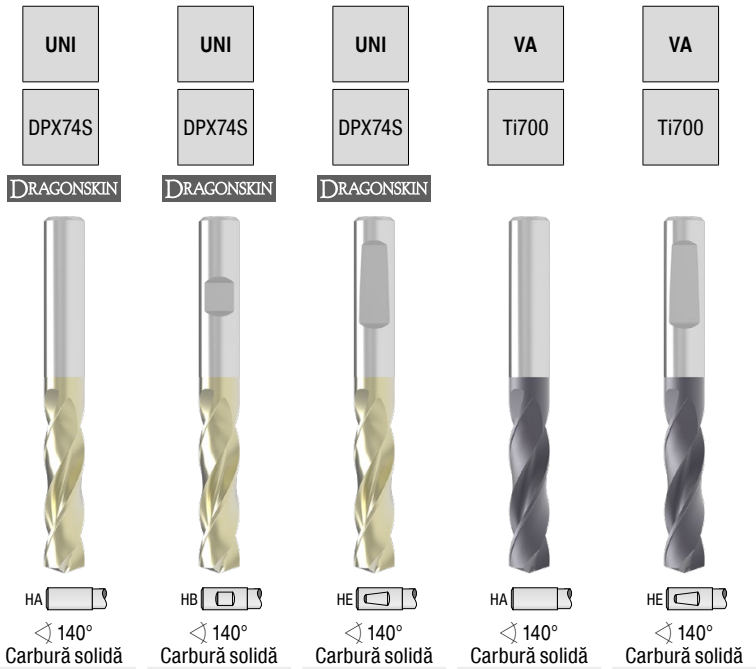
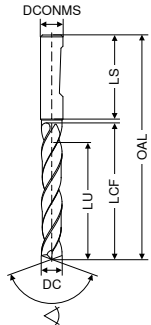
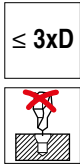
HA HB HE HA HE
 $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$
 Carbură solidă T7 Carbură solidă T7 Carbură solidă T7 Carbură solidă T5 Carbură solidă T5

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 777 ...	Număr articol 11 778 ...	Număr articol 11 776 ...	Număr articol 10 731 ...	Număr articol 10 732 ...
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
5,00	6	66	28	20	36	32,41 05000	32,41 05000	32,41 05000	36,81 050	36,81 050
5,05	6	66	28	20	36	32,41 05050	32,41 05050	32,41 05050		
5,10	6	66	28	20	36	32,41 05100	32,41 05100	32,41 05100	36,81 051	36,81 051
5,20	6	66	28	20	36	32,41 05200	32,41 05200	32,41 05200	36,81 052	36,81 052
5,30	6	66	28	20	36	32,41 05300	32,41 05300	32,41 05300	36,81 053	36,81 053
5,40	6	66	28	20	36	32,41 05400	32,41 05400	32,41 05400	36,81 054	36,81 054
5,50	6	66	28	20	36	32,41 05500	32,41 05500	32,41 05500	36,81 055	36,81 055
5,55	6	66	28	20	36	32,41 05550	32,41 05550	32,41 05550	36,81 902	36,81 902
5,60	6	66	28	20	36	32,41 05600	32,41 05600	32,41 05600	36,81 056	36,81 056
5,70	6	66	28	20	36	32,41 05700	32,41 05700	32,41 05700	36,81 057	36,81 057
5,75	6	66	28	20	36	32,41 05750	32,41 05750	32,41 05750	36,81 916	
5,80	6	66	28	20	36	32,41 05800	32,41 05800	32,41 05800	36,81 058	36,81 058
5,90	6	66	28	20	36	32,41 05900	32,41 05900	32,41 05900	36,81 059	36,81 059
5,95	6	66	28	20	36	32,41 05950	32,41 05950	32,41 05950	36,81 959	
6,00	6	66	28	20	36	32,41 06000	32,41 06000	32,41 06000	36,81 060	36,81 060
6,10	8	79	34	24	36	34,83 06100	34,83 06100	34,83 06100	42,33 061	42,33 061
6,20	8	79	34	24	36	34,83 06200	34,83 06200	34,83 06200	42,33 062	42,33 062
6,30	8	79	34	24	36	34,83 06300	34,83 06300	34,83 06300	42,33 063	42,33 063
6,40	8	79	34	24	36	34,83 06400	34,83 06400	34,83 06400	42,33 064	42,33 064
6,50	8	79	34	24	36	34,83 06500	34,83 06500	34,83 06500	42,33 065	42,33 065
6,60	8	79	34	24	36	34,83 06600	34,83 06600	34,83 06600	42,33 066	42,33 066
6,70	8	79	34	24	36	34,83 06700	34,83 06700	34,83 06700	42,33 067	42,33 067
6,80	8	79	34	24	36	34,83 06800	34,83 06800	34,83 06800	42,33 068	42,33 068
6,90	8	79	34	24	36	34,83 06900	34,83 06900	34,83 06900	42,33 069	42,33 069
7,00	8	79	34	24	36	34,83 07000	34,83 07000	34,83 07000	42,33 070	42,33 070
7,10	8	79	41	29	36	34,83 07100	34,83 07100	34,83 07100	42,33 071	42,33 071
7,20	8	79	41	29	36	34,83 07200	34,83 07200	34,83 07200	42,33 072	42,33 072
7,30	8	79	41	29	36	34,83 07300	34,83 07300	34,83 07300	42,33 073	42,33 073
7,40	8	79	41	29	36	34,83 07400	34,83 07400	34,83 07400	42,33 074	42,33 074
7,45	8	79	41	29	36	34,83 07450	34,83 07450	34,83 07450	42,33 924	
7,50	8	79	41	29	36	34,83 07500	34,83 07500	34,83 07500	42,33 075	42,33 075
7,60	8	79	41	29	36	34,83 07600	34,83 07600	34,83 07600	42,33 076	42,33 076
7,70	8	79	41	29	36	34,83 07700	34,83 07700	34,83 07700	42,33 077	42,33 077
7,80	8	79	41	29	36	34,83 07800	34,83 07800	34,83 07800	42,33 078	42,33 078
7,90	8	79	41	29	36	34,83 07900	34,83 07900	34,83 07900	42,33 079	42,33 079
8,00	8	79	41	29	36	34,83 08000	34,83 08000	34,83 08000	42,33 080	42,33 080
8,10	10	89	47	35	40	38,69 08100	38,69 08100	38,69 08100	47,94 081	47,94 081
8,20	10	89	47	35	40	38,69 08200	38,69 08200	38,69 08200	47,94 082	47,94 082
8,30	10	89	47	35	40	38,69 08300	38,69 08300	38,69 08300	47,94 083	47,94 083
8,40	10	89	47	35	40	38,69 08400	38,69 08400	38,69 08400	47,94 084	47,94 084
8,50	10	89	47	35	40	38,69 08500	38,69 08500	38,69 08500	47,94 085	47,94 085
8,60	10	89	47	35	40	38,69 08600	38,69 08600	38,69 08600	47,94 086	47,94 086
8,70	10	89	47	35	40	38,69 08700	38,69 08700	38,69 08700	47,94 087	47,94 087

Oțel	●	●	●	○	○
Oțel inoxidabil				●	●
Fontă	●	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	○	●	●
Aliaje termorezistente					
Materiale călite	○	○	○	○	○

→ v. pagina: 100+102

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537

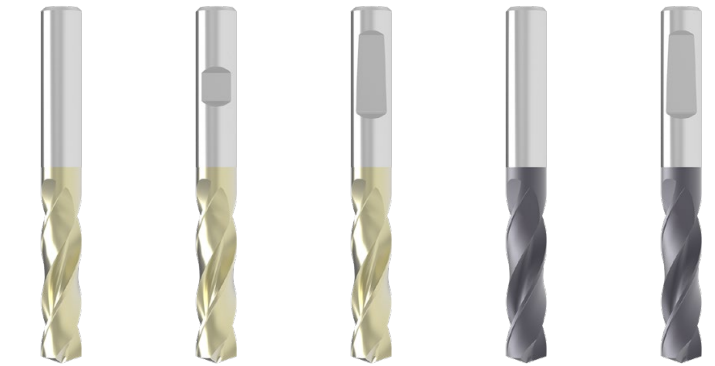
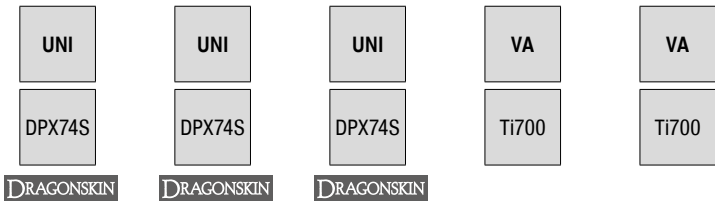
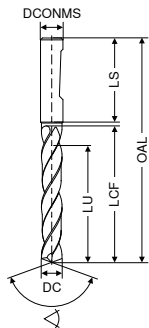


DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Carbură solidă T7	Carbură solidă T7	Carbură solidă T7	Carbură solidă T5	Carbură solidă T5
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Număr articol 11 777 ...	Număr articol 11 778 ...	Număr articol 11 776 ...	Număr articol 10 731 ...	Număr articol 10 732 ...
						EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
8,80	10	89	47	35	40	38,69 08800	38,69 08800	38,69 08800	47,94 088	47,94 088
8,90	10	89	47	35	40	38,69 08900	38,69 08900	38,69 08900	47,94 089	47,94 089
9,00	10	89	47	35	40	38,69 09000	38,69 09000	38,69 09000	47,94 090	47,94 090
9,10	10	89	47	35	40	38,69 09100	38,69 09100	38,69 09100	47,94 091	47,94 091
9,20	10	89	47	35	40	38,69 09200	38,69 09200	38,69 09200	47,94 092	47,94 092
9,30	10	89	47	35	40	38,69 09300	38,69 09300	38,69 09300	47,94 093	47,94 093
9,35	10	89	47	35	40	38,69 09350	38,69 09350	38,69 09350	47,94 930	
9,40	10	89	47	35	40	38,69 09400	38,69 09400	38,69 09400	47,94 094	47,94 094
9,45	10	89	47	35	40	38,69 09450	38,69 09450	38,69 09450	47,94 994	
9,50	10	89	47	35	40	38,69 09500	38,69 09500	38,69 09500	47,94 095	47,94 095
9,60	10	89	47	35	40	38,69 09600	38,69 09600	38,69 09600	47,94 096	47,94 096
9,70	10	89	47	35	40	38,69 09700	38,69 09700	38,69 09700	47,94 097	47,94 097
9,80	10	89	47	35	40	38,69 09800	38,69 09800	38,69 09800	47,94 098	47,94 098
9,90	10	89	47	35	40	38,69 09900	38,69 09900	38,69 09900	47,94 099	47,94 099
10,00	10	89	47	35	40	38,69 10000	38,69 10000	38,69 10000	47,94 100	47,94 100
10,10	12	102	55	40	45	55,33 10100	55,33 10100	55,33 10100	66,34 101	66,34 101
10,20	12	102	55	40	45	55,33 10200	55,33 10200	55,33 10200	66,34 102	66,34 102
10,30	12	102	55	40	45	55,33 10300	55,33 10300	55,33 10300	66,34 103	66,34 103
10,40	12	102	55	40	45	55,33 10400	55,33 10400	55,33 10400	66,34 104	66,34 104
10,50	12	102	55	40	45	55,33 10500	55,33 10500	55,33 10500	66,34 105	66,34 105
10,55	12	102	55	40	45	55,33 10550	55,33 10550	55,33 10550	66,34 932	
10,60	12	102	55	40	45	55,33 10600	55,33 10600	55,33 10600	66,34 106	66,34 106
10,70	12	102	55	40	45	55,33 10700	55,33 10700	55,33 10700	66,34 107	66,34 107
10,75	12	102	55	40	45	55,33 10750	55,33 10750	55,33 10750		
10,80	12	102	55	40	45	55,33 10800	55,33 10800	55,33 10800	66,34 108	66,34 108
10,90	12	102	55	40	45	55,33 10900	55,33 10900	55,33 10900	66,34 109	66,34 109
11,00	12	102	55	40	45	55,33 11000	55,33 11000	55,33 11000	66,34 110	66,34 110
11,10	12	102	55	40	45	55,33 11100	55,33 11100	55,33 11100	66,34 111	66,34 111
11,20	12	102	55	40	45	55,33 11200	55,33 11200	55,33 11200	66,34 112	66,34 112
11,25	12	102	55	40	45	55,33 11250	55,33 11250	55,33 11250	66,34 912	
11,30	12	102	55	40	45	55,33 11300	55,33 11300	55,33 11300	66,34 113	66,34 113
11,35	12	102	55	40	45	55,33 11350	55,33 11350	55,33 11350	66,34 913	
11,40	12	102	55	40	45	55,33 11400	55,33 11400	55,33 11400	66,34 114	66,34 114
11,45	12	102	55	40	45	55,33 11450	55,33 11450	55,33 11450	66,34 914	
11,50	12	102	55	40	45	55,33 11500	55,33 11500	55,33 11500	66,34 115	66,34 115
11,60	12	102	55	40	45	55,33 11600	55,33 11600	55,33 11600	66,34 116	66,34 116
11,70	12	102	55	40	45	55,33 11700	55,33 11700	55,33 11700	66,34 117	66,34 117
11,80	12	102	55	40	45	55,33 11800	55,33 11800	55,33 11800	66,34 118	66,34 118
11,90	12	102	55	40	45	55,33 11900	55,33 11900	55,33 11900	66,34 119	66,34 119
12,00	12	102	55	40	45	55,33 12000	55,33 12000	55,33 12000	66,34 120	66,34 120
12,15	14	107	60	43	45	74,51 12150	74,51 12150	74,51 12150	84,75 921	
12,25	14	107	60	43	45	74,51 12250	74,51 12250	74,51 12250		
12,50	14	107	60	43	45	74,51 12500	74,51 12500	74,51 12500	84,75 125	84,75 125

Oțel	●	●	●	○	○
Oțel inoxidabil				●	●
Fontă	●	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	○	●	●
Aliaje termorezistente					
Materiale călite	○	○	○	○	○

→ v_c pagina: 100+102

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



∠ 140°
Carbură solidă T7 Carbură solidă T7 Carbură solidă T7 Carbură solidă T5 Carbură solidă T5

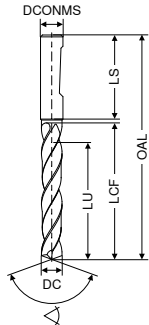
DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 777 ...	Număr articol 11 778 ...	Număr articol 11 776 ...	Număr articol 10 731 ...	Număr articol 10 732 ...
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
12,55	14	107	60	43	45	74,51 12550	74,51 12550	74,51 12550	84,75 925	
12,70	14	107	60	43	45	74,51 12700	74,51 12700	74,51 12700		
12,80	14	107	60	43	45	74,51 12800	74,51 12800	74,51 12800	84,75 128	84,75 128
12,90	14	107	60	43	45	74,51 12900	74,51 12900	74,51 12900		
13,00	14	107	60	43	45	74,51 13000	74,51 13000	74,51 13000	84,75 130	84,75 130
13,10	14	107	60	43	45	74,51 13100	74,51 13100	74,51 13100		
13,30	14	107	60	43	45	74,51 13300	74,51 13300	74,51 13300		
13,35	14	107	60	43	45	74,51 13350	74,51 13350	74,51 13350	84,75 933	
13,50	14	107	60	43	45	74,51 13500	74,51 13500	74,51 13500	84,75 135	84,75 135
13,70	14	107	60	43	45	74,51 13700	74,51 13700	74,51 13700		
13,80	14	107	60	43	45	74,51 13800	74,51 13800	74,51 13800	84,75 138	84,75 138
14,00	14	107	60	43	45	74,51 14000	74,51 14000	74,51 14000	84,75 140	84,75 140
14,20	16	115	65	45	48	93,90 14200	93,90 14200	93,90 14200		
14,50	16	115	65	45	48	93,90 14500	93,90 14500	93,90 14500	114,60 145	114,60 145
14,80	16	115	65	45	48	93,90 14800	93,90 14800	93,90 14800	114,60 148	114,60 148
15,00	16	115	65	45	48	93,90 15000	93,90 15000	93,90 15000	114,60 150	114,60 150
15,10	16	115	65	45	48	93,90 15100	93,90 15100	93,90 15100		
15,25	16	115	65	45	48	93,90 15250	93,90 15250	93,90 15250		
15,30	16	115	65	45	48	93,90 15300	93,90 15300	93,90 15300		
15,35	16	115	65	45	48	93,90 15350	93,90 15350	93,90 15350	114,60 953	
15,50	16	115	65	45	48	93,90 15500	93,90 15500	93,90 15500	114,60 155	114,60 155
15,60	16	115	65	45	48	93,90 15600	93,90 15600	93,90 15600		
15,80	16	115	65	45	48	93,90 15800	93,90 15800	93,90 15800	114,60 158	114,60 158
16,00	16	115	65	45	48	93,90 16000	93,90 16000	93,90 16000	114,60 160	114,60 160
16,05	18	123	73	51	48	176,30 16050	176,30 16050	176,30 16050	230,40 960	
16,50	18	123	73	51	48	176,30 16500	176,30 16500	176,30 16500	230,40 165	230,40 165
16,80	18	123	73	51	48	176,30 16800	176,30 16800	176,30 16800	230,40 168	230,40 168
16,90	18	123	73	51	48	176,30 16900	176,30 16900	176,30 16900		
17,00	18	123	73	51	48	176,30 17000	176,30 17000	176,30 17000	230,40 170	230,40 170
17,50	18	123	73	51	48	176,30 17500	176,30 17500	176,30 17500	230,40 175	230,40 175
17,60	18	123	73	51	48	176,30 17600	176,30 17600	176,30 17600		
17,80	18	123	73	51	48	176,30 17800	176,30 17800	176,30 17800	230,40 178	230,40 178
18,00	18	123	73	51	48	176,30 18000	176,30 18000	176,30 18000	230,40 180	230,40 180
18,50	20	131	79	55	50	195,10 18500	195,10 18500	195,10 18500	253,60 185	253,60 185
18,80	20	131	79	55	50	195,10 18800	195,10 18800	195,10 18800	253,60 188	253,60 188
18,90	20	131	79	55	50	195,10 18900	195,10 18900	195,10 18900		
19,00	20	131	79	55	50	195,10 19000	195,10 19000	195,10 19000	253,60 190	253,60 190
19,35	20	131	79	55	50	195,10 19350	195,10 19350	195,10 19350	253,60 993	
19,50	20	131	79	55	50	195,10 19500	195,10 19500	195,10 19500	253,60 195	253,60 195
19,60	20	131	79	55	50	195,10 19600	195,10 19600	195,10 19600		
19,80	20	131	79	55	50	195,10 19800	195,10 19800	195,10 19800	253,60 198	253,60 198
20,00	20	131	79	55	50	195,10 20000	195,10 20000	195,10 20000	253,60 200	253,60 200
20,50	25	151	93	66	56	339,60 20500	339,60 20500	339,60 20500		

Oțel	●	●	●	○	○
Oțel inoxidabil				●	●
Fontă	●	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	○	●	●
Aliaje termorezistente					
Materiale călite	○	○	○	○	○

→ v. pagina: 100+102

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537

≤ 3xD



UNI	UNI	UNI	VA	VA
DPX74S	DPX74S	DPX74S	Ti700	Ti700
DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN		



∠ 140°
Carbură solidă
T7

∠ 140°
Carbură solidă
T7

∠ 140°
Carbură solidă
T7

∠ 140°
Carbură solidă
T5

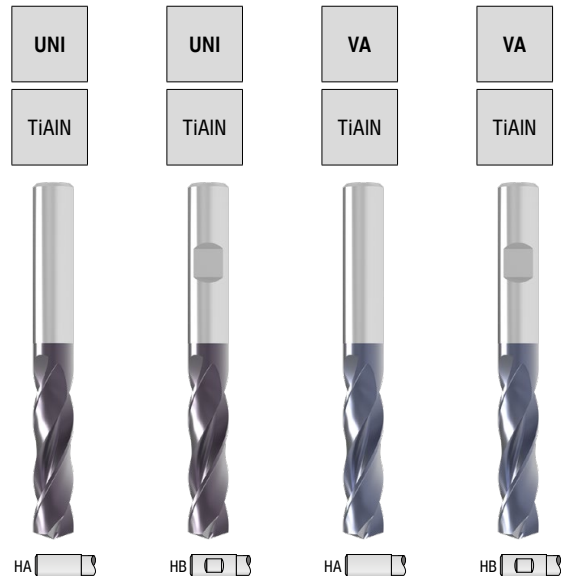
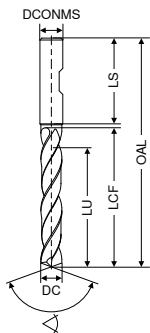
∠ 140°
Carbură solidă
T5

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 777 ...	Număr articol 11 778 ...	Număr articol 11 776 ...	Număr articol 10 731 ...	Număr articol 10 732 ...
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
21,00	25	151	93	66	56	339,60 21000	339,60 21000	339,60 21000		
21,50	25	151	93	66	56	339,60 21500	339,60 21500	339,60 21500		
22,00	25	151	93	66	56	339,60 22000	339,60 22000	339,60 22000		
22,50	25	153	96	72	56	339,60 22500	339,60 22500	339,60 22500		
23,00	25	153	96	72	56	339,60 23000	339,60 23000	339,60 23000		
23,50	25	153	96	72	56	339,60 23500	339,60 23500	339,60 23500		
24,00	25	153	96	72	56	339,60 24000	339,60 24000	339,60 24000		
24,50	25	153	96	75	56	339,60 24500	339,60 24500	339,60 24500		
25,00	25	153	96	75	56	339,60 25000	339,60 25000	339,60 25000		

Oțel	●	●	●	○	○
Oțel inoxidabil				●	●
Fontă	●	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	○	●	●
Aliaje termorezistente					
Materiale călțite	○	○	○	○	○

→ v_c pagina: 100+102

WPC – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



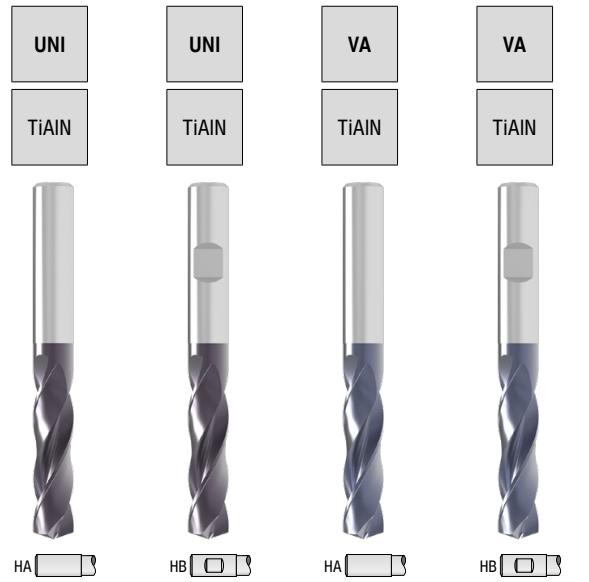
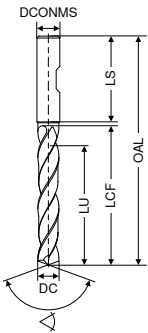
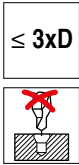
140°
Carbură solidă T1

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 600 ...		Număr articol 11 601 ...		Număr articol 11 620 ...		Număr articol 11 621 ...	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR		EUR		EUR		EUR	
1,00	4	45	5,0	4,5	32,0	26,23	010			26,23	010		
1,10	4	45	5,5	5,0	31,5	26,23	011			26,23	011		
1,20	4	45	6,0	5,4	31,0	26,23	012			26,23	012		
1,30	4	45	6,5	5,9	31,5	26,23	013			26,23	013		
1,40	4	45	7,0	6,3	30,0	26,23	014			26,23	014		
1,50	4	50	7,5	6,8	35,0	26,23	015			26,23	015		
1,60	4	50	8,0	7,2	34,5	26,23	016			26,23	016		
1,70	4	50	8,5	7,7	34,0	26,23	017			26,23	017		
1,80	4	50	9,0	8,1	33,5	26,23	018			26,23	018		
1,90	4	50	9,5	8,6	33,0	26,23	019			26,23	019		
2,00	6	58	14,0	11,0	36,0	23,91	020	23,91	020	23,91	020	23,91	020
2,10	6	58	14,0	11,0	36,0	23,91	021	23,91	021	23,91	021	23,91	021
2,20	6	58	14,0	11,0	36,0	23,91	022	23,91	022	23,91	022	23,91	022
2,30	6	58	14,0	11,0	36,0	23,91	023	23,91	023	23,91	023	23,91	023
2,40	6	58	14,0	11,0	36,0	23,91	024	23,91	024	23,91	024	23,91	024
2,50	6	58	14,0	11,0	36,0	23,91	025	23,91	025	23,91	025	23,91	025
2,60	6	58	14,0	11,0	36,0	23,91	026	23,91	026	23,91	026	23,91	026
2,70	6	58	14,0	11,0	36,0	23,91	027	23,91	027	23,91	027	23,91	027
2,80	6	58	14,0	11,0	36,0	23,91	028	23,91	028	23,91	028	23,91	028
2,90	6	58	14,0	11,0	36,0	23,91	029	23,91	029	23,91	029	23,91	029
3,00	6	62	20,0	14,0	36,0	23,15	030	23,15	030	23,15	030	23,15	030
3,10	6	62	20,0	14,0	36,0	23,15	031	23,15	031	23,15	031	23,15	031
3,20	6	62	20,0	14,0	36,0	23,15	032	23,15	032	23,15	032	23,15	032
3,30	6	62	20,0	14,0	36,0	23,15	033	23,15	033	23,15	033	23,15	033
3,40	6	62	20,0	14,0	36,0	23,15	034	23,15	034	23,15	034	23,15	034
3,50	6	62	20,0	14,0	36,0	23,15	035	23,15	035	23,15	035	23,15	035
3,60	6	62	20,0	14,0	36,0	23,15	036	23,15	036	23,15	036	23,15	036
3,70	6	62	20,0	14,0	36,0	23,15	037	23,15	037	23,15	037	23,15	037
3,80	6	66	24,0	17,0	36,0	23,15	038	23,15	038	23,15	038	23,15	038
3,90	6	66	24,0	17,0	36,0	23,15	039	23,15	039	23,15	039	23,15	039
4,00	6	66	24,0	17,0	36,0	23,15	040	23,15	040	23,15	040	23,15	040
4,10	6	66	24,0	17,0	36,0	23,15	041	23,15	041	23,15	041	23,15	041
4,20	6	66	24,0	17,0	36,0	23,15	042	23,15	042	23,15	042	23,15	042
4,30	6	66	24,0	17,0	36,0	23,15	043	23,15	043	23,15	043	23,15	043
4,40	6	66	24,0	17,0	36,0	23,15	044	23,15	044	23,15	044	23,15	044
4,50	6	66	24,0	17,0	36,0	23,15	045	23,15	045	23,15	045	23,15	045
4,60	6	66	24,0	17,0	36,0	23,15	046	23,15	046	23,15	046	23,15	046
4,65	6	66	24,0	17,0	36,0	23,15	900	23,15	900	23,15	900	23,15	900
4,70	6	66	24,0	17,0	36,0	23,15	047	23,15	047	23,15	047	23,15	047

Oțel	●	●	○	○
Oțel inoxidabil			●	●
Fontă	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	●	●
Aliaje termorezistente				
Materiale călite			○	○

→ v. pagina: 116+120

WPC – Burghiu de mare performanță, DIN 6537

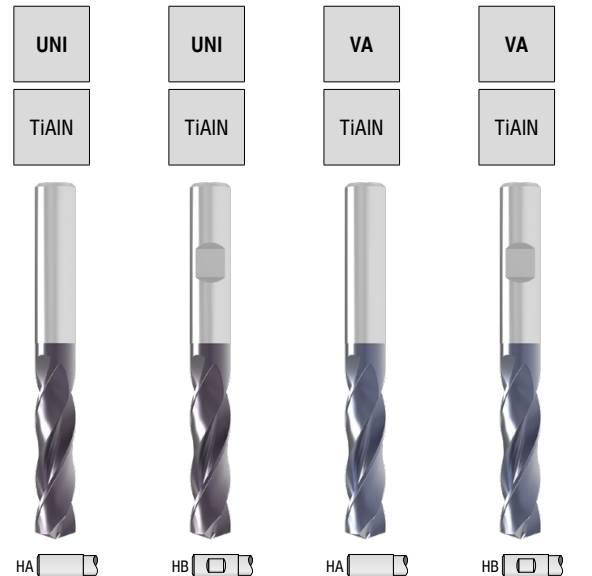
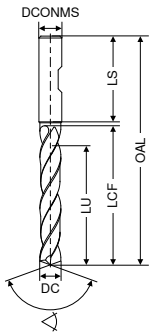
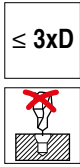


DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	UNI TiAlN		UNI TiAlN		VA TiAlN		VA TiAlN	
						Număr articol	EUR	Număr articol	EUR	Număr articol	EUR	Număr articol	EUR
4,80	6	66	28,0	20,0	36,0	23,15	048	23,15	048	23,15	048	23,15	048
4,90	6	66	28,0	20,0	36,0	23,15	049	23,15	049	23,15	049	23,15	049
5,00	6	66	28,0	20,0	36,0	23,15	050	23,15	050	23,15	050	23,15	050
5,10	6	66	28,0	20,0	36,0	23,15	051	23,15	051	23,15	051	23,15	051
5,20	6	66	28,0	20,0	36,0	23,15	052	23,15	052	23,15	052	23,15	052
5,30	6	66	28,0	20,0	36,0	23,15	053	23,15	053	23,15	053	23,15	053
5,40	6	66	28,0	20,0	36,0	23,15	054	23,15	054	23,15	054	23,15	054
5,50	6	66	28,0	20,0	36,0	23,15	055	23,15	055	23,15	055	23,15	055
5,55	6	66	28,0	20,0	36,0	23,15	902	23,15	902	23,15	902	23,15	902
5,60	6	66	28,0	20,0	36,0	23,15	056	23,15	056	23,15	056	23,15	056
5,70	6	66	28,0	20,0	36,0	23,15	057	23,15	057	23,15	057	23,15	057
5,80	6	66	28,0	20,0	36,0	23,15	058	23,15	058	23,15	058	23,15	058
5,90	6	66	28,0	20,0	36,0	23,15	059	23,15	059	23,15	059	23,15	059
6,00	6	66	28,0	20,0	36,0	23,15	060	23,15	060	23,15	060	23,15	060
6,10	8	79	34,0	24,0	36,0	23,25	061	23,25	061	23,25	061	23,25	061
6,20	8	79	34,0	24,0	36,0	23,25	062	23,25	062	23,25	062	23,25	062
6,30	8	79	34,0	24,0	36,0	23,25	063	23,25	063	23,25	063	23,25	063
6,40	8	79	34,0	24,0	36,0	23,25	064	23,25	064	23,25	064	23,25	064
6,50	8	79	34,0	24,0	36,0	23,25	065	23,25	065	23,25	065	23,25	065
6,60	8	79	34,0	24,0	36,0	23,25	066	23,25	066	23,25	066	23,25	066
6,70	8	79	34,0	24,0	36,0	23,25	067	23,25	067	23,25	067	23,25	067
6,80	8	79	34,0	24,0	36,0	23,25	068	23,25	068	23,25	068	23,25	068
6,90	8	79	34,0	24,0	36,0	23,25	069	23,25	069	23,25	069	23,25	069
7,00	8	79	34,0	24,0	36,0	23,25	070	23,25	070	23,25	070	23,25	070
7,10	8	79	41,0	29,0	36,0	23,25	071	23,25	071	23,25	071	23,25	071
7,20	8	79	41,0	29,0	36,0	23,25	072	23,25	072	23,25	072	23,25	072
7,30	8	79	41,0	29,0	36,0	23,25	073	23,25	073	23,25	073	23,25	073
7,40	8	79	41,0	29,0	36,0	23,25	074	23,25	074	23,25	074	23,25	074
7,50	8	79	41,0	29,0	36,0	23,25	075	23,25	075	23,25	075	23,25	075
7,55	8	79	41,0	29,0	36,0	23,25	975	23,25	975	23,25	975	23,25	975
7,60	8	79	41,0	29,0	36,0	23,25	076	23,25	076	23,25	076	23,25	076
7,70	8	79	41,0	29,0	36,0	23,25	077	23,25	077	23,25	077	23,25	077
7,80	8	79	41,0	29,0	36,0	23,25	078	23,25	078	23,25	078	23,25	078
7,90	8	79	41,0	29,0	36,0	23,25	079	23,25	079	23,25	079	23,25	079
8,00	8	79	41,0	29,0	36,0	23,25	080	23,25	080	23,25	080	23,25	080
8,10	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	081	26,01	081	26,01	081	26,01	081
8,20	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	082	26,01	082	26,01	082	26,01	082
8,30	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	083	26,01	083	26,01	083	26,01	083
8,40	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	084	26,01	084	26,01	084	26,01	084

Oțel	●	●	○	○
Oțel inoxidabil	●	●	●	●
Fontă	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	●	●
Aliaje termorezistente				
Materiale călite			○	○

→ v. pagina: 116+120

WPC – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



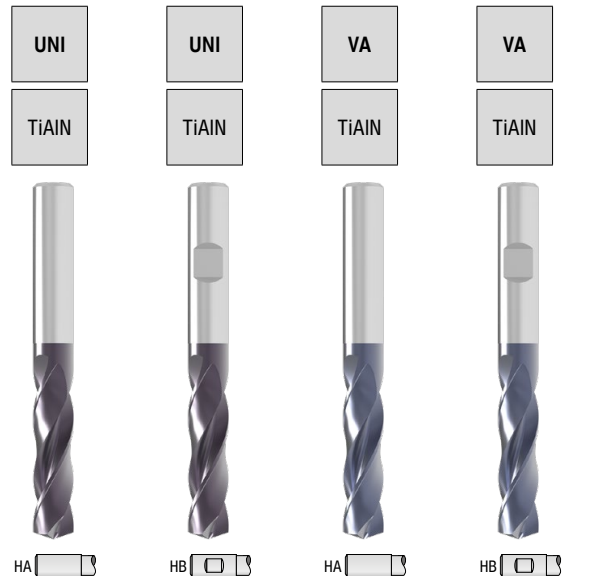
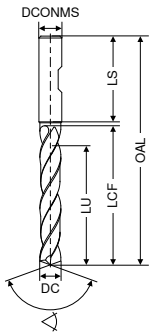
HA HB HA HB
 $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$ $\sphericalangle 140^\circ$
 Carbură solidă Carbură solidă Carbură solidă Carbură solidă
 T1 T1 T1 T1

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 600 ...		Număr articol 11 601 ...		Număr articol 11 620 ...		Număr articol 11 621 ...	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR		EUR		EUR		EUR	
8,50	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	085	26,01	085	26,01	085	26,01	085
8,60	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	086	26,01	086	26,01	086	26,01	086
8,70	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	087	26,01	087	26,01	087	26,01	087
8,80	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	088	26,01	088	26,01	088	26,01	088
8,90	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	089	26,01	089	26,01	089	26,01	089
9,00	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	090	26,01	090	26,01	090	26,01	090
9,10	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	091	26,01	091	26,01	091	26,01	091
9,20	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	092	26,01	092	26,01	092	26,01	092
9,25	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	925	26,01	925	26,01	925	26,01	925
9,30	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	093	26,01	093	26,01	093	26,01	093
9,40	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	094	26,01	094	26,01	094	26,01	094
9,50	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	095	26,01	095	26,01	095	26,01	095
9,60	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	096	26,01	096	26,01	096	26,01	096
9,70	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	097	26,01	097	26,01	097	26,01	097
9,80	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	098	26,01	098	26,01	098	26,01	098
9,90	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	099	26,01	099	26,01	099	26,01	099
10,00	10	89	47,0	35,0	40,0	26,01	100	26,01	100	26,01	100	26,01	100
10,10	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	101	39,24	101	39,24	101	39,24	101
10,20	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	102	39,24	102	39,24	102	39,24	102
10,30	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	103	39,24	103	39,24	103	39,24	103
10,40	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	104	39,24	104	39,24	104	39,24	104
10,50	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	105	39,24	105	39,24	105	39,24	105
10,60	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	106	39,24	106	39,24	106	39,24	106
10,70	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	107	39,24	107	39,24	107	39,24	107
10,80	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	108	39,24	108	39,24	108	39,24	108
10,90	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	109	39,24	109	39,24	109	39,24	109
11,00	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	110	39,24	110	39,24	110	39,24	110
11,10	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	111	39,24	111	39,24	111	39,24	111
11,20	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	112	39,24	112	39,24	112	39,24	112
11,30	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	113	39,24	113	39,24	113	39,24	113
11,40	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	114	39,24	114	39,24	114	39,24	114
11,50	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	115	39,24	115	39,24	115	39,24	115
11,60	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	116	39,24	116	39,24	116	39,24	116
11,70	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	117	39,24	117	39,24	117	39,24	117
11,80	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	118	39,24	118	39,24	118	39,24	118
11,90	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	119	39,24	119	39,24	119	39,24	119
12,00	12	102	55,0	40,0	45,0	39,24	120	39,24	120	39,24	120	39,24	120
12,25	14	107	60,0	43,0	45,0	52,57	122	52,57	122				
12,50	14	107	60,0	43,0	45,0	52,57	125	52,57	125	52,57	125	52,57	125

Oțel	●	●	○	○
Oțel inoxidabil			●	●
Fontă	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	●	●
Aliaje termorezistente				
Materiale călite			○	○

→ v. pagina: 116+120

WPC – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



∠ 140°
Carbură solidă T1

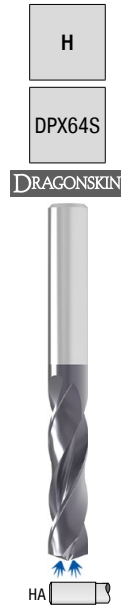
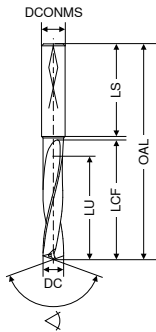
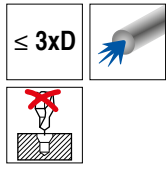
DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 600 ...		Număr articol 11 601 ...		Număr articol 11 620 ...		Număr articol 11 621 ...	
						EUR		EUR		EUR		EUR	
12,70	14	107	60,0	43,0	45,0	52,57	127	52,57	127				
12,80	14	107	60,0	43,0	45,0	52,57	128	52,57	128				
12,90	14	107	60,0	43,0	45,0	52,57	129	52,57	129				
13,00	14	107	60,0	43,0	45,0	52,57	130	52,57	130	52,57	130	52,57	130
13,30	14	107	60,0	43,0	45,0	52,57	133	52,57	133				
13,50	14	107	60,0	43,0	45,0	52,57	135	52,57	135	52,57	135	52,57	135
13,70	14	107	60,0	43,0	45,0	52,57	137	52,57	137	52,57	137	52,57	137
13,80	14	107	60,0	43,0	45,0	52,57	138	52,57	138				
14,00	14	107	60,0	43,0	45,0	52,57	140	52,57	140	52,57	140	52,57	140
14,20	16	115	65,0	45,0	48,0	68,34	142	68,34	142				
14,50	16	115	65,0	45,0	48,0	68,34	145	68,34	145	68,34	145	68,34	145
14,70	16	115	65,0	45,0	48,0	68,34	147	68,34	147	68,34	147	68,34	147
14,80	16	115	65,0	45,0	48,0	68,34	148	68,34	148				
15,00	16	115	65,0	45,0	48,0	68,34	150	68,34	150	68,34	150	68,34	150
15,25	16	115	65,0	45,0	48,0	68,34	152	68,34	152				
15,30	16	115	65,0	45,0	48,0	68,34	153	68,34	153				
15,50	16	115	65,0	45,0	48,0	68,34	155	68,34	155	68,34	155	68,34	155
15,70	16	115	65,0	45,0	48,0	68,34	157	68,34	157	68,34	157	68,34	157
15,80	16	115	65,0	45,0	48,0	68,34	158	68,34	158				
16,00	16	115	65,0	45,0	48,0	68,34	160	68,34	160	68,34	160	68,34	160
16,50	18	123	73,0	51,0	48,0	115,80	165	115,80	165	115,80	165	115,80	165
16,80	18	123	73,0	51,0	48,0	115,80	168	115,80	168				
17,00	18	123	73,0	51,0	48,0	115,80	170	115,80	170	115,80	170	115,80	170
17,50	18	123	73,0	51,0	48,0	115,80	175	115,80	175	115,80	175	115,80	175
17,80	18	123	73,0	51,0	48,0	115,80	178	115,80	178				
18,00	18	123	73,0	51,0	48,0	115,80	180	115,80	180	115,80	180	115,80	180
18,50	20	131	79,0	55,0	50,0	126,80	185	126,80	185	126,80	185	126,80	185
18,80	20	131	79,0	55,0	50,0	126,80	188	126,80	188				
19,00	20	131	79,0	55,0	50,0	126,80	190	126,80	190	126,80	190	126,80	190
19,50	20	131	79,0	55,0	50,0	126,80	195	126,80	195	126,80	195	126,80	195
19,80	20	131	79,0	55,0	50,0	126,80	198	126,80	198				
20,00	20	131	79,0	55,0	50,0	126,80	200	126,80	200	126,80	200	126,80	200

Oțel	●	●	○	○
Oțel inoxidabil			●	●
Fontă	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	●	●
Aliaje termorezistente				
Materiale călite			○	○

→ v. pagina: 116+120

WTX – Burghiu de mare performanță, standard de operare

- ▲ geometrie tăiș adaptată
- ▲ geometrie specială de canale așchii
- ▲ diametru miez special



140°
Carbură solidă
NEW T4
Număr articol
10 776 ...
EUR

DC _{h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS		
mm	mm	mm	mm	mm	mm		
2,55	4	55	20	7,6	28	43,79	02550
2,60	4	55	20	7,8	28	43,79	02600
2,70	4	55	20	8,1	28	43,79	02700
2,80	4	55	20	8,4	28	43,79	02800
2,90	4	55	20	8,7	28	43,79	02900
3,00	6	62	20	9,0	36	63,16	03000
3,10	6	62	20	9,3	36	63,16	03100
3,20	6	62	20	9,6	36	63,16	03200
3,30	6	62	20	9,9	36	63,16	03300
3,40	6	62	20	10,2	36	63,16	03400
3,50	6	62	20	10,5	36	63,16	03500
3,60	6	62	20	10,8	36	63,16	03600
3,70	6	62	20	11,1	36	63,16	03700
3,80	6	66	24	11,4	36	63,16	03800
3,90	6	66	24	11,7	36	63,16	03900
4,00	6	66	24	12,0	36	63,16	04000
4,10	6	66	24	12,3	36	63,16	04100
4,20	6	66	24	12,6	36	63,16	04200
4,30	6	66	24	12,9	36	63,16	04300
4,40	6	66	24	13,2	36	63,16	04400
4,50	6	66	24	13,5	36	63,16	04500
4,60	6	66	24	13,8	36	63,16	04600
4,70	6	66	24	14,1	36	63,16	04700
4,80	6	66	28	14,4	36	63,16	04800
4,90	6	66	28	14,7	36	63,16	04900
5,00	6	66	28	15,0	36	63,16	05000
5,10	6	66	28	15,3	36	63,16	05100
5,20	6	66	28	15,6	36	63,16	05200
5,30	6	66	28	15,9	36	63,16	05300
5,40	6	66	28	16,2	36	63,16	05400
5,50	6	66	28	16,5	36	63,16	05500
5,60	6	66	28	16,8	36	63,16	05600
5,70	6	66	28	17,1	36	63,16	05700
5,80	6	66	28	17,4	36	63,16	05800
5,90	6	66	28	17,7	36	63,16	05900
6,00	6	66	28	18,0	36	63,16	06000
6,10	8	79	34	18,3	36	82,08	06100
6,20	8	79	34	18,6	36	82,08	06200
6,30	8	79	34	18,9	36	82,08	06300
6,40	8	79	34	19,2	36	82,08	06400
6,50	8	79	34	19,5	36	82,08	06500
6,60	8	79	34	19,8	36	82,08	06600
6,70	8	79	34	20,1	36	82,08	06700
6,80	8	79	34	20,4	36	82,08	06800
6,90	8	79	34	20,7	36	82,08	06900
7,00	8	79	34	21,0	36	82,08	07000
7,10	8	79	41	21,3	36	82,08	07100
7,20	8	79	41	21,6	36	82,08	07200
7,30	8	79	41	21,9	36	82,08	07300
7,40	8	79	41	22,2	36	82,08	07400
7,50	8	79	41	22,5	36	82,08	07500

DC _{h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS		
mm	mm	mm	mm	mm	mm		
7,60	8	79	41	22,8	36	82,08	07600
7,70	8	79	41	23,1	36	82,08	07700
7,80	8	79	41	23,4	36	82,08	07800
7,90	8	79	41	23,7	36	82,08	07900
8,00	8	79	41	24,0	36	82,08	08000
8,10	10	89	47	24,3	40	105,50	08100
8,20	10	89	47	24,6	40	105,50	08200
8,30	10	89	47	24,9	40	105,50	08300
8,40	10	89	47	25,2	40	105,50	08400
8,50	10	89	47	25,5	40	105,50	08500
8,60	10	89	47	25,8	40	105,50	08600
8,70	10	89	47	26,1	40	105,50	08700
8,80	10	89	47	26,4	40	105,50	08800
8,90	10	89	47	26,7	40	105,50	08900
9,00	10	89	47	27,0	40	105,50	09000
9,10	10	89	47	27,3	40	105,50	09100
9,20	10	89	47	27,6	40	105,50	09200
9,30	10	89	47	27,9	40	105,50	09300
9,40	10	89	47	28,2	40	105,50	09400
9,50	10	89	47	28,5	40	105,50	09500
9,60	10	89	47	28,8	40	105,50	09600
9,70	10	89	47	29,1	40	105,50	09700
9,80	10	89	47	29,4	40	105,50	09800
9,90	10	89	47	29,7	40	105,50	09900
10,00	10	89	47	30,0	40	105,50	10000
10,10	12	102	55	30,3	45	150,60	10100
10,20	12	102	55	30,6	45	150,60	10200
10,30	12	102	55	30,9	45	150,60	10300
10,40	12	102	55	31,2	45	150,60	10400
10,50	12	102	55	31,5	45	150,60	10500
10,60	12	102	55	31,8	45	150,60	10600
10,70	12	102	55	32,1	45	150,60	10700
10,80	12	102	55	32,4	45	150,60	10800
10,90	12	102	55	32,7	45	150,60	10900
11,00	12	102	55	33,0	45	150,60	11000
11,10	12	102	55	33,3	45	150,60	11100
11,20	12	102	55	33,6	45	150,60	11200
11,30	12	102	55	33,9	45	150,60	11300
11,40	12	102	55	34,2	45	150,60	11400
11,50	12	102	55	34,5	45	150,60	11500
11,60	12	102	55	34,8	45	150,60	11600
11,70	12	102	55	35,1	45	150,60	11700
11,80	12	102	55	35,4	45	150,60	11800
11,90	12	102	55	35,7	45	150,60	11900
12,00	12	102	55	36,0	45	150,60	12000
12,10	14	107	60	36,3	45	194,60	12100
12,20	14	107	60	36,6	45	194,60	12200
12,30	14	107	60	36,9	45	194,60	12300
12,40	14	107	60	37,2	45	194,60	12400
12,50	14	107	60	37,5	45	194,60	12500
12,60	14	107	60	37,8	45	194,60	12600
12,70	14	107	60	38,1	45	194,60	12700
12,80	14	107	60	38,4	45	194,60	12800
12,90	14	107	60	38,7	45	194,60	12900
13,00	14	107	60	39,0	45	194,60	13000
13,10	14	107	60	39,3	45	194,60	13100
13,20	14	107	60	39,6	45	194,60	13200
13,30	14	107	60	39,9	45	194,60	13300
13,40	14	107	60	40,2	45	194,60	13400
13,50	14	107	60	40,5	45	194,60	13500
13,60	14	107	60	40,8	45	194,60	13600
13,70	14	107	60	41,1	45	194,60	13700
13,80	14	107	60	41,4	45	194,60	13800
13,90	14	107	60	41,7	45	194,60	13900
14,00	14	107	60	42,0	45	194,60	14000

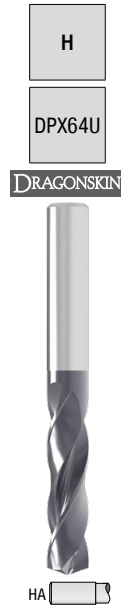
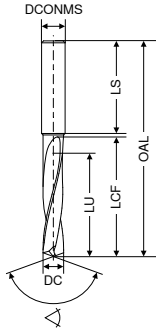
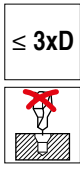
Oțel	○
Fontă	○
Călit < 45 HRC	●
Călit 46-55 HRC	●
Călit 56-60 HRC	○
Călit 61-65 HRC	
Călit 65-70 HRC	

→ v. pagina: 111

WTX – Burghiu de mare performanță, standard de operare

- ▲ geometrie tăiș adaptată
- ▲ geometrie specială de canale așchii
- ▲ diametru miez special

▲ de la 46 până la 70 HRC



140°

Carbură solidă

NEW T4

Număr articol

10 777 ...

EUR

DC _{h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS		
mm	mm	mm	mm	mm	mm		
2,55	4	55	20	7,6	28	54,74	02550
2,60	4	55	20	7,8	28	54,74	02600
2,70	4	55	20	8,1	28	54,74	02700
2,80	4	55	20	8,4	28	54,74	02800
2,90	4	55	20	8,7	28	54,74	02900
3,00	6	62	20	9,0	36	78,95	03000
3,10	6	62	20	9,3	36	78,95	03100
3,20	6	62	20	9,6	36	78,95	03200
3,30	6	62	20	9,9	36	78,95	03300
3,40	6	62	20	10,2	36	78,95	03400
3,50	6	62	20	10,5	36	78,95	03500
3,60	6	62	20	10,8	36	78,95	03600
3,70	6	62	20	11,1	36	78,95	03700
3,80	6	66	24	11,4	36	78,95	03800
3,90	6	66	24	11,7	36	78,95	03900
4,00	6	66	24	12,0	36	78,95	04000
4,10	6	66	24	12,3	36	78,95	04100
4,20	6	66	24	12,6	36	78,95	04200
4,30	6	66	24	12,9	36	78,95	04300
4,40	6	66	24	13,2	36	78,95	04400
4,50	6	66	24	13,5	36	78,95	04500
4,60	6	66	24	13,8	36	78,95	04600
4,70	6	66	24	14,1	36	78,95	04700
4,80	6	66	28	14,4	36	78,95	04800
4,90	6	66	28	14,7	36	78,95	04900
5,00	6	66	28	15,0	36	78,95	05000
5,10	6	66	28	15,3	36	78,95	05100
5,20	6	66	28	15,6	36	78,95	05200
5,30	6	66	28	15,9	36	78,95	05300
5,40	6	66	28	16,2	36	78,95	05400
5,50	6	66	28	16,5	36	78,95	05500
5,60	6	66	28	16,8	36	78,95	05600
5,70	6	66	28	17,1	36	78,95	05700
5,80	6	66	28	17,4	36	78,95	05800
5,90	6	66	28	17,7	36	78,95	05900
6,00	6	66	28	18,0	36	78,95	06000
6,10	8	79	34	18,3	36	102,60	06100
6,20	8	79	34	18,6	36	102,60	06200
6,30	8	79	34	18,9	36	102,60	06300
6,40	8	79	34	19,2	36	102,60	06400
6,50	8	79	34	19,5	36	102,60	06500
6,60	8	79	34	19,8	36	102,60	06600
6,70	8	79	34	20,1	36	102,60	06700
6,80	8	79	34	20,4	36	102,60	06800
6,90	8	79	34	20,7	36	102,60	06900
7,00	8	79	34	21,0	36	102,60	07000
7,10	8	79	41	21,3	36	102,60	07100
7,20	8	79	41	21,6	36	102,60	07200
7,30	8	79	41	21,9	36	102,60	07300
7,40	8	79	41	22,2	36	102,60	07400
7,50	8	79	41	22,5	36	102,60	07500

DC _{h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS		
mm	mm	mm	mm	mm	mm		
7,60	8	79	41	22,8	36	102,60	07600
7,70	8	79	41	23,1	36	102,60	07700
7,80	8	79	41	23,4	36	102,60	07800
7,90	8	79	41	23,7	36	102,60	07900
8,00	8	79	41	24,0	36	102,60	08000
8,10	10	89	47	24,3	40	116,00	08100
8,20	10	89	47	24,6	40	116,00	08200
8,30	10	89	47	24,9	40	116,00	08300
8,40	10	89	47	25,2	40	116,00	08400
8,50	10	89	47	25,5	40	116,00	08500
8,60	10	89	47	25,8	40	116,00	08600
8,70	10	89	47	26,1	40	116,00	08700
8,80	10	89	47	26,4	40	116,00	08800
8,90	10	89	47	26,7	40	116,00	08900
9,00	10	89	47	27,0	40	116,00	09000
9,10	10	89	47	27,3	40	116,00	09100
9,20	10	89	47	27,6	40	116,00	09200
9,30	10	89	47	27,9	40	116,00	09300
9,40	10	89	47	28,2	40	116,00	09400
9,50	10	89	47	28,5	40	116,00	09500
9,60	10	89	47	28,8	40	116,00	09600
9,70	10	89	47	29,1	40	116,00	09700
9,80	10	89	47	29,4	40	116,00	09800
9,90	10	89	47	29,7	40	116,00	09900
10,00	10	89	47	30,0	40	116,00	10000
10,10	12	102	55	30,3	45	150,60	10100
10,20	12	102	55	30,6	45	150,60	10200
10,30	12	102	55	30,9	45	150,60	10300
10,40	12	102	55	31,2	45	150,60	10400
10,50	12	102	55	31,5	45	150,60	10500
10,60	12	102	55	31,8	45	150,60	10600
10,70	12	102	55	32,1	45	150,60	10700
10,80	12	102	55	32,4	45	150,60	10800
10,90	12	102	55	32,7	45	150,60	10900
11,00	12	102	55	33,0	45	150,60	11000
11,10	12	102	55	33,3	45	150,60	11100
11,20	12	102	55	33,6	45	150,60	11200
11,30	12	102	55	33,9	45	150,60	11300
11,40	12	102	55	34,2	45	150,60	11400
11,50	12	102	55	34,5	45	150,60	11500
11,60	12	102	55	34,8	45	150,60	11600
11,70	12	102	55	35,1	45	150,60	11700
11,80	12	102	55	35,4	45	150,60	11800
11,90	12	102	55	35,7	45	150,60	11900
12,00	12	102	55	36,0	45	150,60	12000
12,10	14	107	60	36,3	45	177,90	12100
12,20	14	107	60	36,6	45	177,90	12200
12,30	14	107	60	36,9	45	177,90	12300
12,40	14	107	60	37,2	45	177,90	12400
12,50	14	107	60	37,5	45	177,90	12500
12,60	14	107	60	37,8	45	177,90	12600
12,70	14	107	60	38,1	45	177,90	12700
12,80	14	107	60	38,4	45	177,90	12800
12,90	14	107	60	38,7	45	177,90	12900
13,00	14	107	60	39,0	45	177,90	13000
13,10	14	107	60	39,3	45	177,90	13100
13,20	14	107	60	39,6	45	177,90	13200
13,30	14	107	60	39,9	45	177,90	13300
13,40	14	107	60	40,2	45	177,90	13400
13,50	14	107	60	40,5	45	177,90	13500
13,60	14	107	60	40,8	45	177,90	13600
13,70	14	107	60	41,1	45	177,90	13700
13,80	14	107	60	41,4	45	177,90	13800
13,90	14	107	60	41,7	45	177,90	13900
14,00	14	107	60	42,0	45	177,90	14000

Călit < 45 HRC	●
Călit 46–55 HRC	●
Călit 56–60 HRC	●
Călit 61–65 HRC	●
Călit 65–70 HRC	●

→ v_c pagina: 111

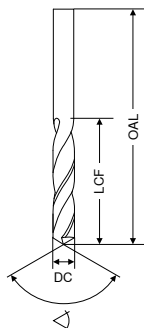
Burghiu elicoidal asemănător DIN 1897

▲ unghi de înclinare 30°

▲ Ø-coadă h7

≤ 3xD

N



118°

Carbură solidă

T3

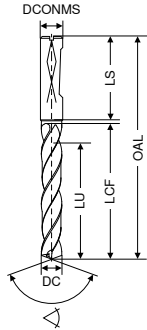
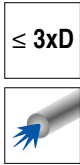
DC _{h7}	OAL	LCF	Număr articol 10 700 ...	EUR
mm	mm	mm		
0,5	20	3,0	005	5,94
0,6	21	3,5	006	6,12
0,7	23	4,5	007	6,12
0,8	24	5,0	008	6,12
0,9	25	5,5	009	6,12
1,0	26	6,0	010	6,12
1,2	30	8,0	012	6,12
1,3	30	8,0	013	6,12
1,4	32	9,0	014	6,12
1,5	32	9,0	015	6,12
1,6	34	10,0	016	6,12
1,7	34	10,0	017	6,12
1,8	36	11,0	018	6,12
1,9	36	11,0	019	6,12
2,0	38	12,0	020	6,12
2,1	38	12,0	021	6,49
2,2	40	13,0	022	6,49
2,3	40	13,0	023	6,49
2,4	43	14,0	024	6,49
2,5	43	14,0	025	6,49
2,6	43	14,0	026	6,49
2,7	46	16,0	027	8,57
2,8	46	16,0	028	8,57
2,9	46	16,0	029	8,57
3,0	46	16,0	030	8,57
3,1	49	18,0	031	8,72
3,2	49	18,0	032	8,72
3,3	49	18,0	033	8,72
3,4	52	20,0	034	9,32
3,5	52	20,0	035	9,32
3,6	52	20,0	036	10,30
3,7	52	20,0	037	10,30
3,8	55	22,0	038	11,24
3,9	55	22,0	039	11,24
4,0	55	22,0	040	11,24
4,1	55	22,0	041	11,79
4,2	55	22,0	042	11,79
4,3	58	24,0	043	12,45
4,4	58	24,0	044	12,45
4,5	58	24,0	045	12,45
4,6	58	24,0	046	12,45
4,7	58	24,0	047	13,33
4,8	62	26,0	048	13,33
4,9	62	26,0	049	13,33
5,0	62	26,0	050	13,33
5,1	62	26,0	051	13,33
5,2	62	26,0	052	17,31
5,3	62	26,0	053	17,31
5,4	66	28,0	054	17,31
5,5	66	28,0	055	17,31
5,6	66	28,0	056	18,41
5,7	66	28,0	057	18,41

DC _{h7}	OAL	LCF	Număr articol 10 700 ...	EUR	T3
mm	mm	mm			
5,8	66	28,0	058	18,41	●
5,9	66	28,0	059	18,41	○
6,0	66	28,0	060	18,41	○
6,1	70	31,0	061	22,93	○
6,2	70	31,0	062	22,93	○
6,3	70	31,0	063	22,93	○
6,4	70	31,0	064	22,93	○
6,5	70	31,0	065	22,38	○
6,6	70	31,0	066	27,01	○
6,7	70	31,0	067	27,01	○
6,8	74	34,0	068	27,01	○
6,9	74	34,0	069	27,01	○
7,0	74	34,0	070	26,68	○
7,1	74	34,0	071	32,07	○
7,2	74	34,0	072	32,07	○
7,3	74	34,0	073	32,07	○
7,4	74	34,0	074	32,07	○
7,5	74	34,0	075	32,07	○
7,6	79	37,0	076	36,38	○
7,7	79	37,0	077	36,38	○
7,8	79	37,0	078	36,38	○
7,9	79	37,0	079	36,38	○
8,0	79	37,0	080	35,60	○
8,1	79	37,0	081	44,74	○
8,2	79	37,0	082	44,74	○
8,3	79	37,0	083	44,74	○
8,4	79	37,0	084	44,74	○
8,5	79	37,0	085	44,74	○
8,6	84	40,0	086	47,72	○
8,7	84	40,0	087	47,72	○
8,8	84	40,0	088	47,72	○
8,9	84	40,0	089	47,72	○
9,0	84	40,0	090	45,30	○
9,1	84	40,0	091	50,14	○
9,2	84	40,0	092	50,14	○
9,3	84	40,0	093	50,14	○
9,4	84	40,0	094	50,14	○
9,5	84	40,0	095	50,14	○
9,6	89	43,0	096	54,23	○
9,7	89	43,0	097	54,23	○
9,8	89	43,0	098	54,23	○
9,9	89	43,0	099	51,58	○
10,0	89	43,0	100	51,58	○
10,2	89	43,0	102	61,50	○
10,5	89	43,0	105	61,50	○
10,8	95	47,0	108	61,50	○
11,0	95	47,0	110	68,11	○
11,2	95	47,0	112	79,47	○
11,5	95	47,0	115	79,47	○
11,8	95	47,0	118	79,47	○
12,0	102	51,0	120	79,47	○
12,5	102	51,0	125	96,44	○
13,0	102	51,0	130	96,44	○
13,5	107	54,0	135	127,80	○
14,0	107	54,0	140	127,80	○
14,5	111	56,0	145	141,00	○
15,0	111	56,0	150	141,00	○
15,5	115	58,0	155	157,60	○
16,0	115	58,0	160	157,60	○
18,0	123	62,0	180	237,00	○
20,0	131	66,0	200	318,60	○

Oțel	●
Oțel inoxidabil	○
Fontă	○
Metale neferoase	●
Aliaje termorezistente	○

→ v. pagina: 119

WTX – Burghiu de mare performanță, 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
∠ 145°	∠ 140°	∠ 140°	∠ 140°	∠ 140°	∠ 140°
Carbură solidă NEW T4	Carbură solidă T7	Carbură solidă T7	Carbură solidă T7	Carbură solidă T5	Carbură solidă T5

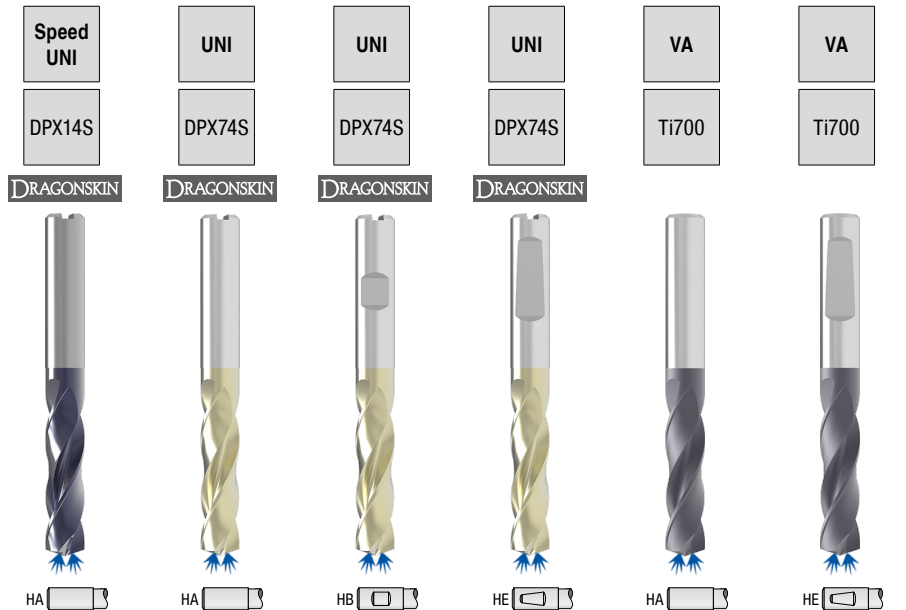
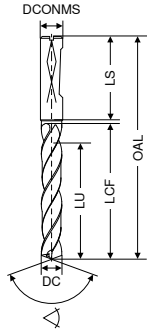
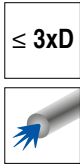
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 10 781 ...	Număr articol 11 780 ...	Număr articol 11 781 ...	Număr articol 11 779 ...	Număr articol 10 734 ...	Număr articol 10 733 ...
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
3,00	6	62	20	14	36	59,96 03000	45,74 03000	45,74 03000	45,74 03000	55,21 030	55,21 030
3,10	6	62	20	14	36	59,96 03100	45,74 03100	45,74 03100	45,74 03100	55,21 031	55,21 031
3,15	6	62	20	14	36		45,74 03150	45,74 03150	45,74 03150	55,21 831	
3,20	6	62	20	14	36	59,96 03200	45,74 03200	45,74 03200	45,74 03200	55,21 032	55,21 032
3,22	6	62	20	14	36		45,74 03220	45,74 03220	45,74 03220	55,21 832	
3,25	6	62	20	14	36		45,74 03250	45,74 03250	45,74 03250	55,21 890	
3,30	6	62	20	14	36	59,96 03300	45,74 03300	45,74 03300	45,74 03300	55,21 033	55,21 033
3,40	6	62	20	14	36	59,96 03400	45,74 03400	45,74 03400	45,74 03400	55,21 034	55,21 034
3,50	6	62	20	14	36	59,96 03500	45,74 03500	45,74 03500	45,74 03500	55,21 035	55,21 035
3,60	6	62	20	14	36	59,96 03600	45,74 03600	45,74 03600	45,74 03600	55,21 036	55,21 036
3,70	6	62	20	14	36	59,96 03700	45,74 03700	45,74 03700	45,74 03700	55,21 037	55,21 037
3,80	6	66	24	17	36	59,96 03800	45,74 03800	45,74 03800	45,74 03800	55,21 038	55,21 038
3,85	6	66	24	17	36		45,74 03850	45,74 03850	45,74 03850	55,21 838	
3,90	6	66	24	17	36	59,96 03900	45,74 03900	45,74 03900	45,74 03900	55,21 039	55,21 039
4,00	6	66	24	17	36	59,96 04000	45,74 04000	45,74 04000	45,74 04000	55,21 040	55,21 040
4,10	6	66	24	17	36	59,96 04100	45,74 04100	45,74 04100	45,74 04100	55,21 041	55,21 041
4,20	6	66	24	17	36	59,96 04200	45,74 04200	45,74 04200	45,74 04200	55,21 042	55,21 042
4,25	6	66	24	17	36		45,74 04250	45,74 04250	45,74 04250		
4,30	6	66	24	17	36	59,96 04300	45,74 04300	45,74 04300	45,74 04300	55,21 043	55,21 043
4,35	6	66	24	17	36		45,74 04350	45,74 04350	45,74 04350	55,21 843	
4,40	6	66	24	17	36	59,96 04400	45,74 04400	45,74 04400	45,74 04400	55,21 044	55,21 044
4,45	6	66	24	17	36		45,74 04450	45,74 04450	45,74 04450	55,21 844	
4,50	6	66	24	17	36	59,96 04500	45,74 04500	45,74 04500	45,74 04500	55,21 045	55,21 045
4,60	6	66	24	17	36	59,96 04600	45,74 04600	45,74 04600	45,74 04600	55,21 046	55,21 046
4,65	6	66	24	17	36	59,96 04650	45,74 04650	45,74 04650	45,74 04650	55,21 900	55,21 900
4,70	6	66	24	17	36	59,96 04700	45,74 04700	45,74 04700	45,74 04700	55,21 047	55,21 047
4,80	6	66	28	20	36	59,96 04800	45,74 04800	45,74 04800	45,74 04800	55,21 048	55,21 048
4,90	6	66	28	20	36	59,96 04900	45,74 04900	45,74 04900	45,74 04900	55,21 049	55,21 049
4,95	6	66	28	20	36		45,74 04950	45,74 04950	45,74 04950		
5,00	6	66	28	20	36	59,96 05000	45,74 05000	45,74 05000	45,74 05000	55,21 050	55,21 050
5,05	6	66	28	20	36		45,74 05050	45,74 05050	45,74 05050		
5,10	6	66	28	20	36	59,96 05100	45,74 05100	45,74 05100	45,74 05100	55,21 051	55,21 051
5,20	6	66	28	20	36	59,96 05200	45,74 05200	45,74 05200	45,74 05200	55,21 052	55,21 052
5,30	6	66	28	20	36	59,96 05300	45,74 05300	45,74 05300	45,74 05300	55,21 053	55,21 053
5,40	6	66	28	20	36	59,96 05400	45,74 05400	45,74 05400	45,74 05400	55,21 054	55,21 054
5,50	6	66	28	20	36	59,96 05500	45,74 05500	45,74 05500	45,74 05500	55,21 055	55,21 055
5,55	6	66	28	20	36	59,96 05550	45,74 05550	45,74 05550	45,74 05550	55,21 902	55,21 902
5,60	6	66	28	20	36	59,96 05600	45,74 05600	45,74 05600	45,74 05600	55,21 056	55,21 056
5,70	6	66	28	20	36	59,96 05700	45,74 05700	45,74 05700	45,74 05700	55,21 057	55,21 057
5,75	6	66	28	20	36		45,74 05750	45,74 05750	45,74 05750	55,21 916	
5,80	6	66	28	20	36	59,96 05800	45,74 05800	45,74 05800	45,74 05800	55,21 058	55,21 058
5,90	6	66	28	20	36	59,96 05900	45,74 05900	45,74 05900	45,74 05900	55,21 059	55,21 059

Oțel	●	●	●	●	○	○
Oțel inoxidabil	●	○	○	○	●	●
Fontă	●	●	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	○	○	●	●
Aliaje termorezistente					○	○
Materiale călite	○	○	○	○		

→ v_c pagina: 96-102

i Ø DC_{m7} pentru tip UNI și VA / Ø DC_{h7} pentru tip Speed UNI

WTX - Burghiu de mare performanță, DIN 6537



HA $\angle 145^\circ$ Carbură solidă
 HA $\angle 140^\circ$ Carbură solidă
 HB $\angle 140^\circ$ Carbură solidă
 HE $\angle 140^\circ$ Carbură solidă
 HA $\angle 140^\circ$ Carbură solidă
 HE $\angle 140^\circ$ Carbură solidă

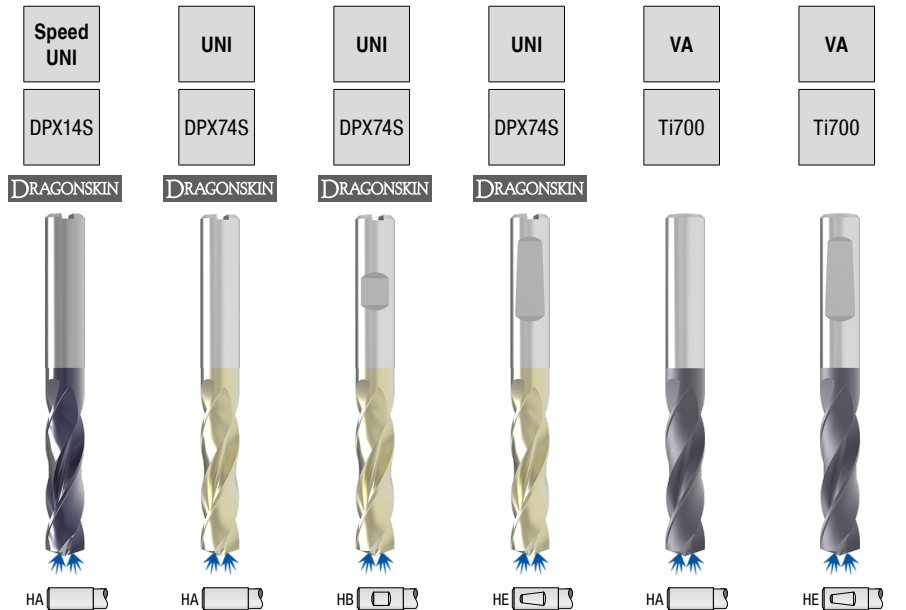
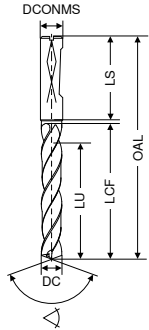
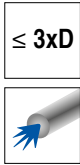
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol	Număr articol	Număr articol	Număr articol	Număr articol	Număr articol
mm	mm	mm	mm	mm	mm	10 781 ...	11 780 ...	11 781 ...	11 779 ...	10 734 ...	10 733 ...
5,95	6	66	28	20	36		45,74 05950	45,74 05950	45,74 05950	55,21 959	
6,00	6	66	28	20	36	59,96 06000	45,74 06000	45,74 06000	45,74 06000	55,21 060	55,21 060
6,10	8	79	34	24	36	78,58 06100	59,96 06100	59,96 06100	59,96 06100	70,21 061	70,21 061
6,20	8	79	34	24	36	78,58 06200	59,96 06200	59,96 06200	59,96 06200	70,21 062	70,21 062
6,30	8	79	34	24	36	78,58 06300	59,96 06300	59,96 06300	59,96 06300	70,21 063	70,21 063
6,40	8	79	34	24	36	78,58 06400	59,96 06400	59,96 06400	59,96 06400	70,21 064	70,21 064
6,50	8	79	34	24	36	78,58 06500	59,96 06500	59,96 06500	59,96 06500	70,21 065	70,21 065
6,60	8	79	34	24	36	78,58 06600	59,96 06600	59,96 06600	59,96 06600	70,21 066	70,21 066
6,70	8	79	34	24	36	78,58 06700	59,96 06700	59,96 06700	59,96 06700	70,21 067	70,21 067
6,80	8	79	34	24	36	78,58 06800	59,96 06800	59,96 06800	59,96 06800	70,21 068	70,21 068
6,90	8	79	34	24	36	78,58 06900	59,96 06900	59,96 06900	59,96 06900	70,21 069	70,21 069
7,00	8	79	34	24	36	78,58 07000	59,96 07000	59,96 07000	59,96 07000	70,21 070	70,21 070
7,10	8	79	41	29	36	78,58 07100	59,96 07100	59,96 07100	59,96 07100	70,21 071	70,21 071
7,20	8	79	41	29	36	78,58 07200	59,96 07200	59,96 07200	59,96 07200	70,21 072	70,21 072
7,30	8	79	41	29	36	78,58 07300	59,96 07300	59,96 07300	59,96 07300	70,21 073	70,21 073
7,40	8	79	41	29	36	78,58 07400	59,96 07400	59,96 07400	59,96 07400	70,21 074	70,21 074
7,45	8	79	41	29	36		59,96 07450	59,96 07450	59,96 07450	70,21 924	
7,50	8	79	41	29	36	78,58 07500	59,96 07500	59,96 07500	59,96 07500	70,21 075	70,21 075
7,60	8	79	41	29	36	78,58 07600	59,96 07600	59,96 07600	59,96 07600	70,21 076	70,21 076
7,70	8	79	41	29	36	78,58 07700	59,96 07700	59,96 07700	59,96 07700	70,21 077	70,21 077
7,80	8	79	41	29	36	78,58 07800	59,96 07800	59,96 07800	59,96 07800	70,21 078	70,21 078
7,90	8	79	41	29	36	78,58 07900	59,96 07900	59,96 07900	59,96 07900	70,21 079	70,21 079
8,00	8	79	41	29	36	78,58 08000	59,96 08000	59,96 08000	59,96 08000	70,21 080	70,21 080
8,10	10	89	47	35	40	88,07 08100	67,34 08100	67,34 08100	67,34 08100	81,22 081	81,22 081
8,20	10	89	47	35	40	88,07 08200	67,34 08200	67,34 08200	67,34 08200	81,22 082	81,22 082
8,30	10	89	47	35	40	88,07 08300	67,34 08300	67,34 08300	67,34 08300	81,22 083	81,22 083
8,40	10	89	47	35	40	88,07 08400	67,34 08400	67,34 08400	67,34 08400	81,22 084	81,22 084
8,50	10	89	47	35	40	88,07 08500	67,34 08500	67,34 08500	67,34 08500	81,22 085	81,22 085
8,60	10	89	47	35	40	88,07 08600	67,34 08600	67,34 08600	67,34 08600	81,22 086	81,22 086
8,70	10	89	47	35	40	88,07 08700	67,34 08700	67,34 08700	67,34 08700	81,22 087	81,22 087
8,80	10	89	47	35	40	88,07 08800	67,34 08800	67,34 08800	67,34 08800	81,22 088	81,22 088
8,90	10	89	47	35	40	88,07 08900	67,34 08900	67,34 08900	67,34 08900	81,22 089	81,22 089
9,00	10	89	47	35	40	88,07 09000	67,34 09000	67,34 09000	67,34 09000	81,22 090	81,22 090
9,10	10	89	47	35	40	88,07 09100	67,34 09100	67,34 09100	67,34 09100	81,22 091	81,22 091
9,20	10	89	47	35	40	88,07 09200	67,34 09200	67,34 09200	67,34 09200	81,22 092	81,22 092
9,30	10	89	47	35	40	88,07 09300	67,34 09300	67,34 09300	67,34 09300	81,22 093	81,22 093
9,35	10	89	47	35	40		67,34 09350	67,34 09350	67,34 09350	81,22 930	
9,40	10	89	47	35	40	88,07 09400	67,34 09400	67,34 09400	67,34 09400	81,22 094	81,22 094
9,45	10	89	47	35	40		67,34 09450	67,34 09450	67,34 09450	81,22 994	
9,50	10	89	47	35	40	88,07 09500	67,34 09500	67,34 09500	67,34 09500	81,22 095	81,22 095
9,60	10	89	47	35	40	88,07 09600	67,34 09600	67,34 09600	67,34 09600	81,22 096	81,22 096
9,70	10	89	47	35	40	88,07 09700	67,34 09700	67,34 09700	67,34 09700	81,22 097	81,22 097

Oțel	●	●	●	●	○	○
Oțel inoxidabil	●	○	○	○	●	●
Fontă	●	●	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	○	○	●	●
Aliaje termorezistente					○	○
Materiale călite	○	○	○	○		

→ v_c pagina: 96-102

i Ø DC_{m7} pentru tip UNI și VA / Ø DC_{n7} pentru tip Speed UNI

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Speed UNI		UNI		UNI		UNI		VA		VA	
						DPX14S	DPX74S	DPX74S	DPX74S	DPX74S	Ti700	Ti700					
						DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN					
						HA		HA		HB		HE		HA		HE	
						∠ 145°		∠ 140°		∠ 140°		∠ 140°		∠ 140°		∠ 140°	
						Carbură solidă		Carbură solidă		Carbură solidă		Carbură solidă		Carbură solidă		Carbură solidă	
						NEW T4		T7		T7		T7		T5		T5	
						Număr articol		Număr articol		Număr articol		Număr articol		Număr articol		Număr articol	
						10 781 ...		11 780 ...		11 781 ...		11 779 ...		10 734 ...		10 733 ...	
						EUR		EUR		EUR		EUR		EUR		EUR	
9,80	10	89	47	35	40	88,07	09800	67,34	09800	67,34	09800	67,34	09800	81,22	098	81,22	098
9,90	10	89	47	35	40	88,07	09900	67,34	09900	67,34	09900	67,34	09900	81,22	099	81,22	099
10,00	10	89	47	35	40	88,07	10000	67,34	10000	67,34	10000	67,34	10000	81,22	100	81,22	100
10,10	12	102	55	40	45	125,70	10100	94,79	10100	94,79	10100	94,79	10100	114,60	101	114,60	101
10,20	12	102	55	40	45	125,70	10200	94,79	10200	94,79	10200	94,79	10200	114,60	102	114,60	102
10,30	12	102	55	40	45	125,70	10300	94,79	10300	94,79	10300	94,79	10300	114,60	103	114,60	103
10,40	12	102	55	40	45	125,70	10400	94,79	10400	94,79	10400	94,79	10400	114,60	104	114,60	104
10,50	12	102	55	40	45	125,70	10500	94,79	10500	94,79	10500	94,79	10500	114,60	105	114,60	105
10,55	12	102	55	40	45			94,79	10550	94,79	10550	94,79	10550	114,60	932		
10,60	12	102	55	40	45	125,70	10600	94,79	10600	94,79	10600	94,79	10600	114,60	106	114,60	106
10,70	12	102	55	40	45	125,70	10700	94,79	10700	94,79	10700	94,79	10700	114,60	107	114,60	107
10,75	12	102	55	40	45			94,79	10750	94,79	10750	94,79	10750				
10,80	12	102	55	40	45	125,70	10800	94,79	10800	94,79	10800	94,79	10800	114,60	108	114,60	108
10,90	12	102	55	40	45	125,70	10900	94,79	10900	94,79	10900	94,79	10900	114,60	109	114,60	109
11,00	12	102	55	40	45	125,70	11000	94,79	11000	94,79	11000	94,79	11000	114,60	110	114,60	110
11,10	12	102	55	40	45	125,70	11100	94,79	11100	94,79	11100	94,79	11100	114,60	111	114,60	111
11,20	12	102	55	40	45	125,70	11200	94,79	11200	94,79	11200	94,79	11200	114,60	112	114,60	112
11,25	12	102	55	40	45			94,79	11250	94,79	11250	94,79	11250	114,60	912		
11,30	12	102	55	40	45	125,70	11300	94,79	11300	94,79	11300	94,79	11300	114,60	113	114,60	113
11,35	12	102	55	40	45			94,79	11350	94,79	11350	94,79	11350	114,60	913		
11,40	12	102	55	40	45	125,70	11400	94,79	11400	94,79	11400	94,79	11400	114,60	114	114,60	114
11,45	12	102	55	40	45			94,79	11450	94,79	11450	94,79	11450	114,60	914		
11,50	12	102	55	40	45	125,70	11500	94,79	11500	94,79	11500	94,79	11500	114,60	115	114,60	115
11,60	12	102	55	40	45	125,70	11600	94,79	11600	94,79	11600	94,79	11600	114,60	116	114,60	116
11,70	12	102	55	40	45	125,70	11700	94,79	11700	94,79	11700	94,79	11700	114,60	117	114,60	117
11,80	12	102	55	40	45	125,70	11800	94,79	11800	94,79	11800	94,79	11800	114,60	118	114,60	118
11,90	12	102	55	40	45	125,70	11900	94,79	11900	94,79	11900	94,79	11900	114,60	119	114,60	119
12,00	12	102	55	40	45	125,70	12000	94,79	12000	94,79	12000	94,79	12000	114,60	120	114,60	120
12,15	14	107	60	43	45			133,30	12150	133,30	12150	133,30	12150	155,50	921		
12,25	14	107	60	43	45			133,30	12250	133,30	12250	133,30	12250				
12,50	14	107	60	43	45	176,30	12500	133,30	12500	133,30	12500	133,30	12500	155,50	125	155,50	125
12,55	14	107	60	43	45			133,30	12550	133,30	12550	133,30	12550	155,50	925		
12,70	14	107	60	43	45			133,30	12700	133,30	12700	133,30	12700				
12,80	14	107	60	43	45	176,30	12800	133,30	12800	133,30	12800	133,30	12800	155,50	128	155,50	128
12,90	14	107	60	43	45			133,30	12900	133,30	12900	133,30	12900				
13,00	14	107	60	43	45	176,30	13000	133,30	13000	133,30	13000	133,30	13000	155,50	130	155,50	130
13,10	14	107	60	43	45			133,30	13100	133,30	13100	133,30	13100				
13,30	14	107	60	43	45			133,30	13300	133,30	13300	133,30	13300				
13,35	14	107	60	43	45			133,30	13350	133,30	13350	133,30	13350	155,50	933		
13,50	14	107	60	43	45	176,30	13500	133,30	13500	133,30	13500	133,30	13500	155,50	135	155,50	135
13,70	14	107	60	43	45			133,30	13700	133,30	13700	133,30	13700				
13,80	14	107	60	43	45	176,30	13800	133,30	13800	133,30	13800	133,30	13800	155,50	138	155,50	138

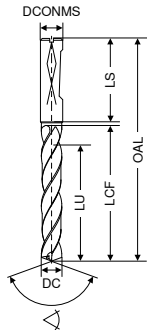
Oțel	●	●	●	●	○	○
Oțel inoxidabil	●	○	○	○	●	●
Fontă	●	●	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	○	○	●	●
Aliaje termorezistente					○	○
Materiale călite	○	○	○	○		

→ v_c pagina: 96-102

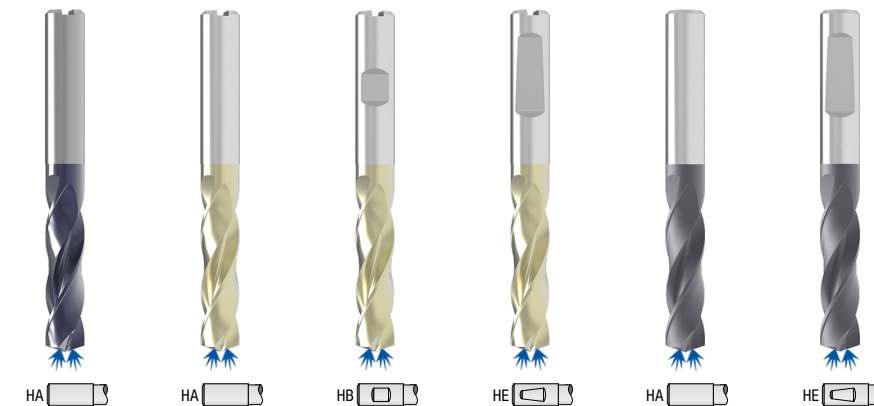
i Ø DC_{m7} pentru tip UNI și VA / Ø DC_{h7} pentru tip Speed UNI

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537

≤ 3xD



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



HA HA HB HE HA HE

∠ 145° ∠ 140° ∠ 140° ∠ 140° ∠ 140° ∠ 140°

Carbură solidă
NEW T4 Carbură solidă **T7** Carbură solidă **T7** Carbură solidă **T7** Carbură solidă **T5** Carbură solidă **T5**

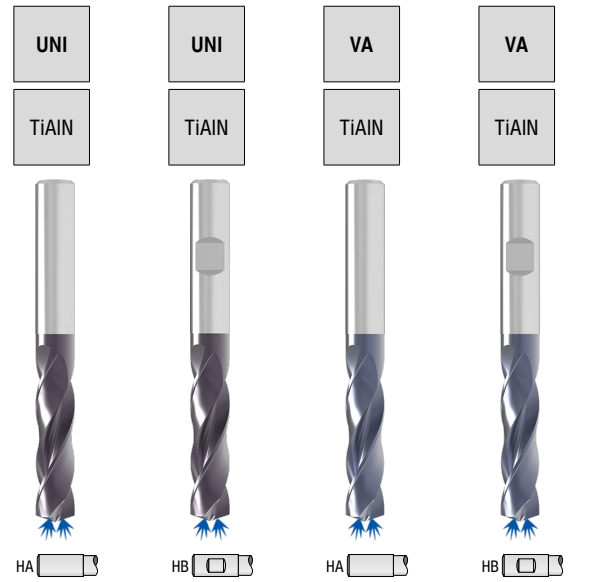
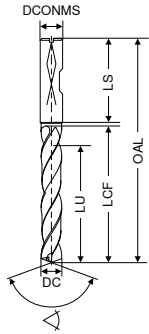
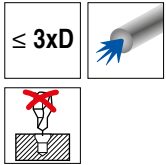
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 10 781 ...	Număr articol 11 780 ...	Număr articol 11 781 ...	Număr articol 11 779 ...	Număr articol 10 734 ...	Număr articol 10 733 ...				
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR				
14,00	14	107	60	43	45	176,30	14000	133,30	14000	133,30	14000	155,50	140	155,50	140
14,20	16	115	65	45	48			159,90	14200	159,90	14200				
14,50	16	115	65	45	48	210,50	14500	159,90	14500	159,90	14500	195,10	145	195,10	145
14,80	16	115	65	45	48	210,50	14800	159,90	14800	159,90	14800	195,10	148	195,10	148
15,00	16	115	65	45	48	210,50	15000	159,90	15000	159,90	15000	195,10	150	195,10	150
15,10	16	115	65	45	48			159,90	15100	159,90	15100				
15,25	16	115	65	45	48			159,90	15250	159,90	15250				
15,30	16	115	65	45	48			159,90	15300	159,90	15300				
15,35	16	115	65	45	48			159,90	15350	159,90	15350	195,10	953		
15,50	16	115	65	45	48	210,50	15500	159,90	15500	159,90	15500	195,10	155	195,10	155
15,60	16	115	65	45	48			159,90	15600	159,90	15600				
15,80	16	115	65	45	48	210,50	15800	159,90	15800	159,90	15800	195,10	158	195,10	158
16,00	16	115	65	45	48	210,50	16000	159,90	16000	159,90	16000	195,10	160	195,10	160
16,05	18	123	73	51	48			246,90	16050	246,90	16050	294,30	960		
16,50	18	123	73	51	48	321,90	16500	246,90	16500	246,90	16500	294,30	165	294,30	165
16,80	18	123	73	51	48	321,90	16800	246,90	16800	246,90	16800	294,30	168	294,30	168
16,90	18	123	73	51	48			246,90	16900	246,90	16900				
17,00	18	123	73	51	48	321,90	17000	246,90	17000	246,90	17000	294,30	170	294,30	170
17,50	18	123	73	51	48	321,90	17500	246,90	17500	246,90	17500	294,30	175	294,30	175
17,60	18	123	73	51	48			246,90	17600	246,90	17600				
17,80	18	123	73	51	48	321,90	17800	246,90	17800	246,90	17800	294,30	178	294,30	178
18,00	18	123	73	51	48	321,90	18000	246,90	18000	246,90	18000	294,30	180	294,30	180
18,50	20	131	79	55	50	349,30	18500	270,10	18500	270,10	18500	379,10	185	379,10	185
18,80	20	131	79	55	50	349,30	18800	270,10	18800	270,10	18800	379,10	188	379,10	188
18,90	20	131	79	55	50			270,10	18900	270,10	18900				
19,00	20	131	79	55	50	349,30	19000	270,10	19000	270,10	19000	379,10	190	379,10	190
19,35	20	131	79	55	50			270,10	19350	270,10	19350	379,10	993		
19,50	20	131	79	55	50	349,30	19500	270,10	19500	270,10	19500	379,10	195	379,10	195
19,60	20	131	79	55	50			270,10	19600	270,10	19600				
19,80	20	131	79	55	50	349,30	19800	270,10	19800	270,10	19800	379,10	198	379,10	198
20,00	20	131	79	55	50	349,30	20000	270,10	20000	270,10	20000	379,10	200	379,10	200
20,50	25	151	93	66	56			488,30	20500	488,30	20500				
21,00	25	151	93	66	56			488,30	21000	488,30	21000				
21,50	25	151	93	66	56			488,30	21500	488,30	21500				
22,00	25	151	93	66	56			488,30	22000	488,30	22000				
22,50	25	153	96	72	56			488,30	22500	488,30	22500				
23,00	25	153	96	72	56			488,30	23000	488,30	23000				
23,50	25	153	96	72	56			488,30	23500	488,30	23500				
24,00	25	153	96	72	56			488,30	24000	488,30	24000				
24,50	25	153	96	75	56			488,30	24500	488,30	24500				
25,00	25	153	96	75	56			488,30	25000	488,30	25000				

Oțel	●	●	●	●	○	○
Oțel inoxidabil	●	○	○	○	●	●
Fontă	●	●	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	○	○	●	●
Aliaje termorezistente					○	○
Materiale călite	○	○	○	○		

→ v_c pagina: 96-102

i Ø DC_{m7} pentru tip UNI și VA / Ø DC_{h7} pentru tip Speed UNI

WPC – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



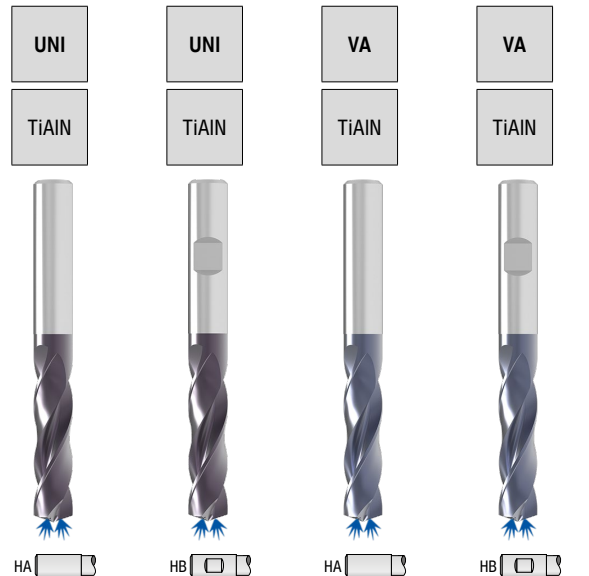
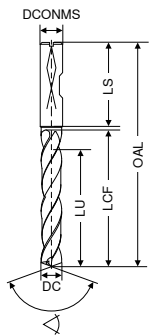
$\sphericalangle 140^\circ$ Carbură solidă T1
 $\sphericalangle 140^\circ$ Carbură solidă T1
 $\sphericalangle 140^\circ$ Carbură solidă T1
 $\sphericalangle 140^\circ$ Carbură solidă T1

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 603 ...	Număr articol 11 604 ...	Număr articol 11 623 ...	Număr articol 11 624 ...
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR	EUR	EUR	EUR
1,00	4	45	6,0	4,5	32,0	35,93 010		35,93 010	
1,10	4	45	6,6	5,0	31,5	35,93 011		35,93 011	
1,20	4	45	7,2	5,4	31,0	35,93 012		35,93 012	
1,30	4	45	7,8	5,9	31,5	35,93 013		35,93 013	
1,40	4	45	8,4	6,3	30,0	35,93 014		35,93 014	
1,50	4	50	9,0	6,8	35,0	35,93 015		35,93 015	
1,60	4	50	9,6	7,2	34,5	35,93 016		35,93 016	
1,70	4	50	10,2	7,7	34,0	35,93 017		35,93 017	
1,80	4	50	10,8	8,1	33,5	35,93 018		35,93 018	
1,90	4	50	11,4	8,6	33,0	35,93 019		35,93 019	
2,00	4	50	12,0	9,0	33,0	35,93 020		35,93 020	
2,10	4	55	12,6	9,5	37,5	35,93 021		35,93 021	
2,20	4	55	13,2	9,9	37,0	35,93 022		35,93 022	
2,30	4	55	13,8	10,4	36,5	35,93 023		35,93 023	
2,40	4	55	14,4	10,8	36,0	35,93 024		35,93 024	
2,50	4	55	15,0	11,3	35,5	35,93 025		35,93 025	
2,60	4	55	15,6	11,7	35,5	35,93 026		35,93 026	
2,70	4	55	16,2	12,2	35,0	35,93 027		35,93 027	
2,80	4	55	16,8	12,6	34,0	35,93 028		35,93 028	
2,90	4	55	17,4	13,1	34,0	35,93 029		35,93 029	
3,00	6	62	20,0	14,0	36,0	30,20 030	30,20 030	30,20 030	30,20 030
3,10	6	62	20,0	14,0	36,0	30,20 031	30,20 031	30,20 031	30,20 031
3,20	6	62	20,0	14,0	36,0	30,20 032	30,20 032	30,20 032	30,20 032
3,25	6	62	20,0	14,0	36,0	30,20 890	30,20 890	29,44 03250	
3,30	6	62	20,0	14,0	36,0	30,20 033	30,20 033	30,20 033	30,20 033
3,40	6	62	20,0	14,0	36,0	30,20 034	30,20 034	30,20 034	30,20 034
3,50	6	62	20,0	14,0	36,0	30,20 035	30,20 035	30,20 035	30,20 035
3,60	6	62	20,0	14,0	36,0	30,20 036	30,20 036	30,20 036	30,20 036
3,70	6	62	20,0	14,0	36,0	30,20 037	30,20 037	30,20 037	30,20 037
3,80	6	66	24,0	17,0	36,0	30,20 038	30,20 038	30,20 038	30,20 038
3,90	6	66	24,0	17,0	36,0	30,20 039	30,20 039	30,20 039	30,20 039
4,00	6	66	24,0	17,0	36,0	30,20 040	30,20 040	30,20 040	30,20 040
4,10	6	66	24,0	17,0	36,0	30,20 041	30,20 041	30,20 041	30,20 041
4,20	6	66	24,0	17,0	36,0	30,20 042	30,20 042	30,20 042	30,20 042
4,30	6	66	24,0	17,0	36,0	30,20 043	30,20 043	30,20 043	30,20 043
4,40	6	66	24,0	17,0	36,0	30,20 044	30,20 044	30,20 044	30,20 044
4,50	6	66	24,0	17,0	36,0	30,20 045	30,20 045	30,20 045	30,20 045
4,60	6	66	24,0	17,0	36,0	30,20 046	30,20 046	30,20 046	30,20 046
4,65	6	66	24,0	17,0	36,0	30,20 900	30,20 900	30,20 900	30,20 900
4,70	6	66	24,0	17,0	36,0	30,20 047	30,20 047	30,20 047	30,20 047
4,80	6	66	28,0	20,0	36,0	30,20 048	30,20 048	30,20 048	30,20 048

Oțel	●	●	○	○
Oțel inoxidabil	○	○	●	●
Fontă	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	●	●
Aliaje termorezistente			●	●

→ v. pagina: 116+120

WPC – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



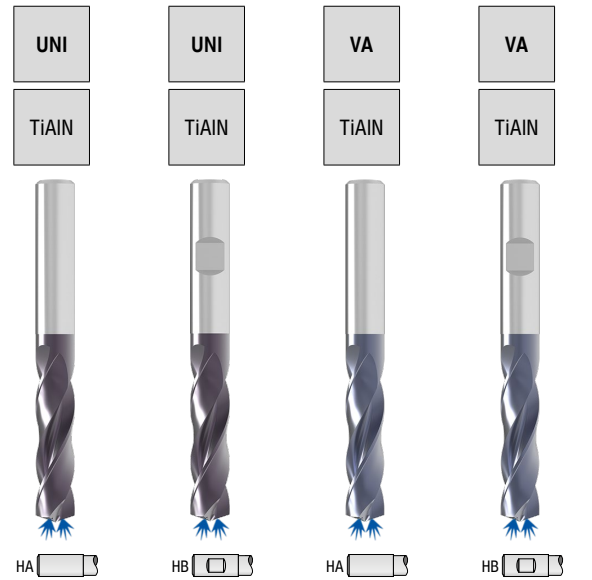
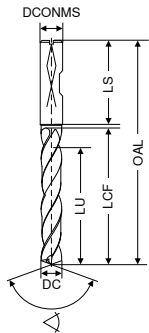
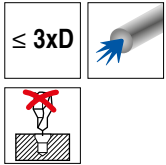
$\angle 140^\circ$ Carbură solidă T1
 $\angle 140^\circ$ Carbură solidă T1
 $\angle 140^\circ$ Carbură solidă T1
 $\angle 140^\circ$ Carbură solidă T1

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 603 ...		Număr articol 11 604 ...		Număr articol 11 623 ...		Număr articol 11 624 ...	
						EUR		EUR		EUR		EUR	
4,90	6	66	28,0	20,0	36,0	30,20	049	30,20	049	30,20	049	30,20	049
5,00	6	66	28,0	20,0	36,0	30,20	050	30,20	050	30,20	050	30,20	050
5,10	6	66	28,0	20,0	36,0	30,20	051	30,20	051	30,20	051	30,20	051
5,20	6	66	28,0	20,0	36,0	30,20	052	30,20	052	30,20	052	30,20	052
5,30	6	66	28,0	20,0	36,0	30,20	053	30,20	053	30,20	053	30,20	053
5,40	6	66	28,0	20,0	36,0	30,20	054	30,20	054	30,20	054	30,20	054
5,50	6	66	28,0	20,0	36,0	30,20	055	30,20	055	30,20	055	30,20	055
5,55	6	66	28,0	20,0	36,0	30,20	902	30,20	902	30,20	902	30,20	902
5,60	6	66	28,0	20,0	36,0	30,20	056	30,20	056	30,20	056	30,20	056
5,70	6	66	28,0	20,0	36,0	30,20	057	30,20	057	30,20	057	30,20	057
5,80	6	66	28,0	20,0	36,0	30,20	058	30,20	058	30,20	058	30,20	058
5,90	6	66	28,0	20,0	36,0	30,20	059	30,20	059	30,20	059	30,20	059
6,00	6	66	28,0	20,0	36,0	30,20	060	30,20	060	30,20	060	30,20	060
6,10	8	79	34,0	24,0	36,0	40,88	061	40,88	061	40,88	061	40,88	061
6,20	8	79	34,0	24,0	36,0	40,88	062	40,88	062	40,88	062	40,88	062
6,30	8	79	34,0	24,0	36,0	40,88	063	40,88	063	40,88	063	40,88	063
6,40	8	79	34,0	24,0	36,0	40,88	064	40,88	064	40,88	064	40,88	064
6,50	8	79	34,0	24,0	36,0	40,88	065	40,88	065	40,88	065	40,88	065
6,60	8	79	34,0	24,0	36,0	40,88	066	40,88	066	40,88	066	40,88	066
6,70	8	79	34,0	24,0	36,0	40,88	067	40,88	067	40,88	067	40,88	067
6,80	8	79	34,0	24,0	36,0	40,88	068	40,88	068	40,88	068	40,88	068
6,90	8	79	34,0	24,0	36,0	40,88	069	40,88	069	40,88	069	40,88	069
7,00	8	79	34,0	24,0	36,0	40,88	070	40,88	070	40,88	070	40,88	070
7,10	8	79	41,0	29,0	36,0	40,88	071	40,88	071	40,88	071	40,88	071
7,20	8	79	41,0	29,0	36,0	40,88	072	40,88	072	40,88	072	40,88	072
7,30	8	79	41,0	29,0	36,0	40,88	073	40,88	073	40,88	073	40,88	073
7,40	8	79	41,0	29,0	36,0	40,88	074	40,88	074	40,88	074	40,88	074
7,45	8	79	41,0	29,0	36,0	40,88	924	40,88	924	39,47	07450		
7,50	8	79	41,0	29,0	36,0	40,88	075	40,88	075	40,88	075	40,88	075
7,55	8	79	41,0	29,0	36,0	40,88	975	40,88	975	40,88	975	40,88	975
7,60	8	79	41,0	29,0	36,0	40,88	076	40,88	076	40,88	076	40,88	076
7,70	8	79	41,0	29,0	36,0	40,88	077	40,88	077	40,88	077	40,88	077
7,80	8	79	41,0	29,0	36,0	40,88	078	40,88	078	40,88	078	40,88	078
7,90	8	79	41,0	29,0	36,0	40,88	079	40,88	079	40,88	079	40,88	079
8,00	8	79	41,0	29,0	36,0	40,88	080	40,88	080	40,88	080	40,88	080
8,10	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	081	46,96	081	46,96	081	46,96	081
8,20	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	082	46,96	082	46,96	082	46,96	082
8,30	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	083	46,96	083	46,96	083	46,96	083
8,40	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	084	46,96	084	46,96	084	46,96	084
8,50	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	085	46,96	085	46,96	085	46,96	085
8,60	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	086	46,96	086	46,96	086	46,96	086

Oțel	●	●	○	○
Oțel inoxidabil	○	○	●	●
Fontă	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	●	●
Aliaje termorezistente			●	●

→ v. pagina: 116+120

WPC – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



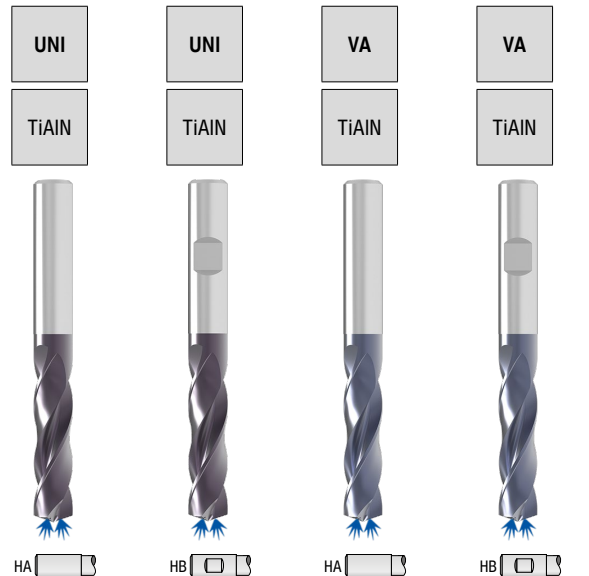
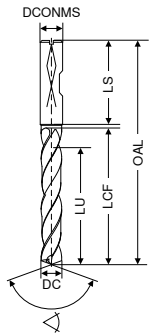
\sphericalangle 140°
 Carbură solidă T1

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 603 ...		Număr articol 11 604 ...		Număr articol 11 623 ...		Număr articol 11 624 ...	
						EUR		EUR		EUR		EUR	
8,70	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	087	46,96	087	46,96	087	46,96	087
8,80	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	088	46,96	088	46,96	088	46,96	088
8,90	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	089	46,96	089	46,96	089	46,96	089
9,00	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	090	46,96	090	46,96	090	46,96	090
9,10	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	091	46,96	091	46,96	091	46,96	091
9,20	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	092	46,96	092	46,96	092	46,96	092
9,25	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	925	46,96	925	46,96	925	46,96	925
9,30	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	093	46,96	093	46,96	093	46,96	093
9,35	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	930	46,96	930	45,67	09350		
9,40	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	094	46,96	094	46,96	094	46,96	094
9,50	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	095	46,96	095	46,96	095	46,96	095
9,60	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	096	46,96	096	46,96	096	46,96	096
9,70	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	097	46,96	097	46,96	097	46,96	097
9,80	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	098	46,96	098	46,96	098	46,96	098
9,90	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	099	46,96	099	46,96	099	46,96	099
10,00	10	89	47,0	35,0	40,0	46,96	100	46,96	100	46,96	100	46,96	100
10,10	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	101	67,34	101	67,34	101	67,34	101
10,20	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	102	67,34	102	67,34	102	67,34	102
10,30	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	103	67,34	103	67,34	103	67,34	103
10,40	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	104	67,34	104	67,34	104	67,34	104
10,50	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	105	67,34	105	67,34	105	67,34	105
10,60	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	106	67,34	106	67,34	106	67,34	106
10,70	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	107	67,34	107	67,34	107	67,34	107
10,75	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	904	67,34	904	64,97	10750		
10,80	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	108	67,34	108	67,34	108	67,34	108
10,90	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	109	67,34	109	67,34	109	67,34	109
11,00	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	110	67,34	110	67,34	110	67,34	110
11,10	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	111	67,34	111	67,34	111	67,34	111
11,20	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	112	67,34	112	67,34	112	67,34	112
11,25	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	912	67,34	912	64,51	11250		
11,30	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	113	67,34	113	67,34	113	67,34	113
11,40	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	114	67,34	114	67,34	114	67,34	114
11,50	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	115	67,34	115	67,34	115	67,34	115
11,60	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	116	67,34	116	67,34	116	67,34	116
11,70	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	117	67,34	117	67,34	117	67,34	117
11,80	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	118	67,34	118	67,34	118	67,34	118
11,90	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	119	67,34	119	67,34	119	67,34	119
12,00	12	102	55,0	40,0	45,0	67,34	120	67,34	120	67,34	120	67,34	120
12,25	14	107	60,0	43,0	45,0	93,46	122	93,46	122	87,97	12250		
12,50	14	107	60,0	43,0	45,0	93,46	125	93,46	125	93,46	125	93,46	125
12,70	14	107	60,0	43,0	45,0	93,46	127	93,46	127	93,46	127	93,46	127

Oțel	●	●	○	○
Oțel inoxidabil	○	○	●	●
Fontă	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	●	●
Aliaje termorezistente			●	●

→ v. pagina: 116+120

WPC – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



$\sphericalangle 140^\circ$ Carbură solidă T1
 $\sphericalangle 140^\circ$ Carbură solidă T1
 $\sphericalangle 140^\circ$ Carbură solidă T1
 $\sphericalangle 140^\circ$ Carbură solidă T1

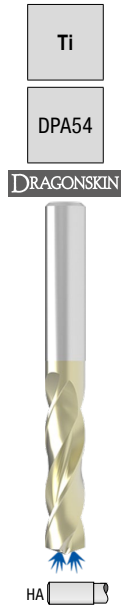
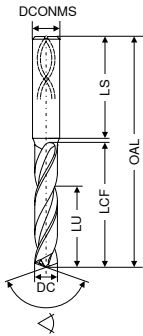
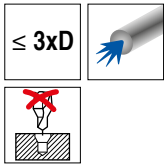
DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 603 ...		Număr articol 11 604 ...		Număr articol 11 623 ...		Număr articol 11 624 ...	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR		EUR		EUR		EUR	
12,80	14	107	60,0	43,0	45,0	93,46	128	93,46	128				
12,90	14	107	60,0	43,0	45,0	93,46	129	93,46	129				
13,00	14	107	60,0	43,0	45,0	93,46	130	93,46	130	93,46	130	93,46	130
13,10	14	107	60,0	43,0	45,0	93,46	131	93,46	131				
13,30	14	107	60,0	43,0	45,0	93,46	133	93,46	133				
13,50	14	107	60,0	43,0	45,0	93,46	135	93,46	135	93,46	135	93,46	135
13,70	14	107	60,0	43,0	45,0	93,46	137	93,46	137	93,46	137	93,46	137
13,80	14	107	60,0	43,0	45,0	93,46	138	93,46	138				
14,00	14	107	60,0	43,0	45,0	93,46	140	93,46	140	93,46	140	93,46	140
14,20	16	115	65,0	45,0	48,0	115,80	142	115,80	142				
14,50	16	115	65,0	45,0	48,0	115,80	145	115,80	145	115,80	145	115,80	145
14,70	16	115	65,0	45,0	48,0	115,80	147	115,80	147	115,80	147	115,80	147
14,80	16	115	65,0	45,0	48,0	115,80	148	115,80	148				
15,00	16	115	65,0	45,0	48,0	115,80	150	115,80	150	115,80	150	115,80	150
15,10	16	115	65,0	45,0	48,0	115,80	151	115,80	151				
15,25	16	115	65,0	45,0	48,0	115,80	152	115,80	152				
15,30	16	115	65,0	45,0	48,0	115,80	153	115,80	153				
15,50	16	115	65,0	45,0	48,0	115,80	155	115,80	155	115,80	155	115,80	155
15,60	16	115	65,0	45,0	48,0	115,80	156	115,80	156				
15,70	16	115	65,0	45,0	48,0	115,80	157	115,80	157	115,80	157	115,80	157
15,80	16	115	65,0	45,0	48,0	115,80	158	115,80	158				
16,00	16	115	65,0	45,0	48,0	115,80	160	115,80	160	115,80	160	115,80	160
16,50	18	123	73,0	51,0	48,0	183,00	165	183,00	165	183,00	165	183,00	165
16,80	18	123	73,0	51,0	48,0	183,00	168	183,00	168				
16,90	18	123	73,0	51,0	48,0	183,00	169	183,00	169				
17,00	18	123	73,0	51,0	48,0	183,00	170	183,00	170	183,00	170	183,00	170
17,50	18	123	73,0	51,0	48,0	183,00	175	183,00	175	183,00	175	183,00	175
17,60	18	123	73,0	51,0	48,0	183,00	176	183,00	176				
17,80	18	123	73,0	51,0	48,0	183,00	178	183,00	178				
18,00	18	123	73,0	51,0	48,0	183,00	180	183,00	180	183,00	180	183,00	180
18,50	20	131	79,0	55,0	50,0	201,80	185	201,80	185	201,80	185	201,80	185
18,80	20	131	79,0	55,0	50,0	201,80	188	201,80	188				
18,90	20	131	79,0	55,0	50,0	201,80	189	201,80	189				
19,00	20	131	79,0	55,0	50,0	201,80	190	201,80	190	201,80	190	201,80	190
19,50	20	131	79,0	55,0	50,0	201,80	195	201,80	195	201,80	195	201,80	195
19,60	20	131	79,0	55,0	50,0	201,80	196	201,80	196				
19,80	20	131	79,0	55,0	50,0	201,80	198	201,80	198				
20,00	20	131	79,0	55,0	50,0	201,80	200	201,80	200	201,80	200	201,80	200

Oțel	●	●	○	○
Oțel inoxidabil	○	○	●	●
Fontă	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	●	●
Aliaje termorezistente			●	●

→ v. pagina: 116+120

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537

▲ Specialistul materialelor greu așchiabile



140°
Carbură solidă

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 10 786 ...	EUR
mm	mm	mm	mm	mm	mm		
3,00	6	62	20	14	36	030	55,66
3,10	6	62	20	14	36	031	55,66
3,20	6	62	20	14	36	032	55,66
3,30	6	62	20	14	36	033	55,66
3,40	6	62	20	14	36	034	55,66
3,50	6	62	20	14	36	035	55,66
3,60	6	62	20	14	36	036	55,66
3,70	6	62	20	14	36	037	55,66
3,80	6	66	24	17	36	038	55,66
3,90	6	66	24	17	36	039	55,66
3,97	6	66	24	17	36	900	55,66
4,00	6	66	24	17	36	040	55,66
4,10	6	66	24	17	36	041	55,66
4,20	6	66	24	17	36	042	55,66
4,23	6	66	24	17	36	901	55,66
4,30	6	66	24	17	36	043	55,66
4,40	6	66	24	17	36	044	55,66
4,50	6	66	24	17	36	045	55,66
4,60	6	66	24	17	36	046	55,66
4,70	6	66	24	17	36	047	55,66
4,80	6	66	28	20	36	048	55,66
4,90	6	66	28	20	36	049	55,66
5,00	6	66	28	20	36	050	55,66
5,10	6	66	28	20	36	051	55,66
5,20	6	66	28	20	36	052	55,66
5,30	6	66	28	20	36	053	55,66
5,40	6	66	28	20	36	054	55,66
5,50	6	66	28	20	36	055	55,66
5,56	6	66	28	20	36	902	55,66
5,60	6	66	28	20	36	056	55,66
5,70	6	66	28	20	36	057	55,66
5,80	6	66	28	20	36	058	55,66
5,90	6	66	28	20	36	059	55,66
6,00	6	66	28	20	36	060	55,66
6,10	8	79	34	24	36	061	74,72
6,20	8	79	34	24	36	062	74,72
6,30	8	79	34	24	36	063	74,72
6,35	8	79	34	24	36	903	74,72
6,40	8	79	34	24	36	064	74,72
6,50	8	79	34	24	36	065	74,72
6,60	8	79	34	24	36	066	74,72
6,70	8	79	34	24	36	067	74,72
6,80	8	79	34	24	36	068	74,72
6,90	8	79	34	24	36	069	74,72
7,00	8	79	34	24	36	070	74,72
7,10	8	79	41	29	36	071	74,72
7,20	8	79	41	29	36	072	74,72
7,30	8	79	41	29	36	073	74,72
7,40	8	79	41	29	36	074	74,72
7,50	8	79	41	29	36	075	74,72
7,60	8	79	41	29	36	076	74,72

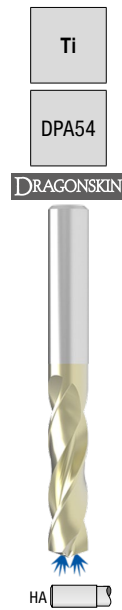
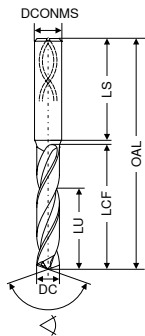
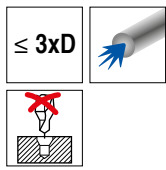
DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 10 786 ...	EUR
mm	mm	mm	mm	mm	mm		
7,70	8	79	41	29	36	077	74,72
7,80	8	79	41	29	36	078	74,72
7,90	8	79	41	29	36	079	74,72
7,94	8	79	41	29	36	904	74,72
8,00	8	79	41	29	36	080	74,72
8,10	10	89	47	35	40	081	90,38
8,20	10	89	47	35	40	082	90,38
8,30	10	89	47	35	40	083	90,38
8,40	10	89	47	35	40	084	90,38
8,50	10	89	47	35	40	085	90,38
8,60	10	89	47	35	40	086	90,38
8,70	10	89	47	35	40	087	90,38
8,80	10	89	47	35	40	088	90,38
8,90	10	89	47	35	40	089	90,38
9,00	10	89	47	35	40	090	90,38
9,10	10	89	47	35	40	091	90,38
9,20	10	89	47	35	40	092	90,38
9,30	10	89	47	35	40	093	90,38
9,40	10	89	47	35	40	094	90,38
9,50	10	89	47	35	40	095	90,38
9,55	10	89	47	35	40	905	90,38
9,60	10	89	47	35	40	096	90,38
9,70	10	89	47	35	40	097	90,38
9,80	10	89	47	35	40	098	90,38
9,90	10	89	47	35	40	099	90,38
10,00	10	89	47	35	40	100	90,38
10,10	12	102	55	40	45	101	130,00
10,20	12	102	55	40	45	102	130,00
10,30	12	102	55	40	45	103	130,00
10,40	12	102	55	40	45	104	130,00
10,50	12	102	55	40	45	105	130,00
10,60	12	102	55	40	45	106	130,00
10,70	12	102	55	40	45	107	130,00
10,80	12	102	55	40	45	108	130,00
10,90	12	102	55	40	45	109	130,00
11,00	12	102	55	40	45	110	130,00
11,10	12	102	55	40	45	111	130,00
11,11	12	102	55	40	45	906	130,00
11,20	12	102	55	40	45	112	130,00
11,30	12	102	55	40	45	113	130,00
11,40	12	102	55	40	45	114	130,00
11,50	12	102	55	40	45	115	130,00
11,60	12	102	55	40	45	116	130,00
11,70	12	102	55	40	45	117	130,00
11,80	12	102	55	40	45	118	130,00
11,90	12	102	55	40	45	119	130,00
12,00	12	102	55	40	45	120	130,00
12,10	14	107	60	43	45	121	168,60
12,20	14	107	60	43	45	122	168,60
12,30	14	107	60	43	45	123	168,60
12,40	14	107	60	43	45	124	168,60
12,50	14	107	60	43	45	125	168,60
12,60	14	107	60	43	45	126	168,60
12,70	14	107	60	43	45	907	168,60
12,80	14	107	60	43	45	128	168,60
12,90	14	107	60	43	45	129	168,60
13,00	14	107	60	43	45	130	168,60
13,10	14	107	60	43	45	131	168,60
13,20	14	107	60	43	45	132	168,60
13,30	14	107	60	43	45	133	168,60
13,40	14	107	60	43	45	134	168,60
13,50	14	107	60	43	45	135	168,60
13,60	14	107	60	43	45	136	168,60
13,70	14	107	60	43	45	137	168,60
13,80	14	107	60	43	45	138	168,60
13,90	14	107	60	43	45	139	168,60

Oțel	
Oțel inoxidabil	●
Fontă	
Metale neferoase	
Aliaje termorezistente	●

→ v_c pagina: 95

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537

▲ Specialistul materialelor greu așchiabile



Carbură solidă
T4

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	T4	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Număr articol	10 786 ...
						EUR	
19,1	20	131	79	55	50	352,70	191
19,2	20	131	79	55	50	352,70	192
19,3	20	131	79	55	50	352,70	193
19,4	20	131	79	55	50	352,70	194
19,5	20	131	79	55	50	352,70	195
19,6	20	131	79	55	50	352,70	196
19,7	20	131	79	55	50	352,70	197
19,8	20	131	79	55	50	352,70	198
19,9	20	131	79	55	50	352,70	199
20,0	20	131	79	55	50	352,70	200

Oțel	
Oțel inoxidabil	●
Fontă	
Metale neferoase	
Aliaje termorezistente	●

→ v. pagina: 95

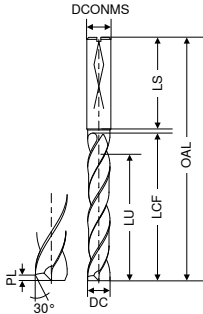
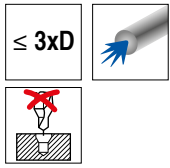
DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	T4	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Număr articol	10 786 ...
						EUR	
14,0	14	107	60	43	45	168,60	140
14,1	16	115	65	45	48	200,60	141
14,2	16	115	65	45	48	200,60	142
14,3	16	115	65	45	48	200,60	143
14,4	16	115	65	45	48	200,60	144
14,5	16	115	65	45	48	200,60	145
14,6	16	115	65	45	48	200,60	146
14,7	16	115	65	45	48	200,60	147
14,8	16	115	65	45	48	200,60	148
14,9	16	115	65	45	48	200,60	149
15,0	16	115	65	45	48	200,60	150
15,1	16	115	65	45	48	200,60	151
15,2	16	115	65	45	48	200,60	152
15,3	16	115	65	45	48	200,60	153
15,4	16	115	65	45	48	200,60	154
15,5	16	115	65	45	48	200,60	155
15,6	16	115	65	45	48	200,60	156
15,7	16	115	65	45	48	200,60	157
15,8	16	115	65	45	48	200,60	158
15,9	16	115	65	45	48	200,60	159
16,0	16	115	65	45	48	200,60	160
16,1	18	123	73	51	48	200,60	161
16,2	18	123	73	51	48	200,60	162
16,3	18	123	73	51	48	200,60	163
16,4	18	123	73	51	48	200,60	164
16,5	18	123	73	51	48	282,20	165
16,6	18	123	73	51	48	282,20	166
16,7	18	123	73	51	48	282,20	167
16,8	18	123	73	51	48	282,20	168
16,9	18	123	73	51	48	282,20	169
17,0	18	123	73	51	48	282,20	170
17,1	18	123	73	51	48	282,20	171
17,2	18	123	73	51	48	282,20	172
17,3	18	123	73	51	48	282,20	173
17,4	18	123	73	51	48	282,20	174
17,5	18	123	73	51	48	282,20	175
17,6	18	123	73	51	48	282,20	176
17,7	18	123	73	51	48	282,20	177
17,8	18	123	73	51	48	282,20	178
17,9	18	123	73	51	48	282,20	179
18,0	18	123	73	51	48	282,20	180
18,1	20	131	79	55	50	352,70	181
18,2	20	131	79	55	50	352,70	182
18,3	20	131	79	55	50	352,70	183
18,4	20	131	79	55	50	352,70	184
18,5	20	131	79	55	50	352,70	185
18,6	20	131	79	55	50	352,70	186
18,7	20	131	79	55	50	352,70	187
18,8	20	131	79	55	50	352,70	188
18,9	20	131	79	55	50	352,70	189
19,0	20	131	79	55	50	352,70	190

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537

- ▲ utilizare universală
- ▲ patru teșiri de ghidare

- ▲ canale de evacuare lustruite
- ▲ tip ALU 3xD (10 722 ...) la comandă

- ▲ PL = protecție la colț



180
Ti800



180°
Carbură solidă
T4

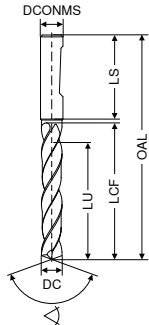
DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	PL	Număr articol 10 720 ...	EUR
3,00	6	62	20	14	36	0,15	71,31	030
3,10	6	62	20	14	36	0,16	71,31	031
3,20	6	62	20	14	36	0,16	71,31	032
3,30	6	62	20	14	36	0,17	71,31	033
3,40	6	62	20	14	36	0,17	71,31	034
3,50	6	62	20	14	36	0,18	71,31	035
3,60	6	62	20	14	36	0,18	71,31	036
3,70	6	62	20	14	36	0,19	71,31	037
3,80	6	66	24	17	36	0,19	71,31	038
3,90	6	66	24	17	36	0,20	71,31	039
4,00	6	66	24	17	36	0,20	71,31	040
4,10	6	66	24	17	36	0,21	71,31	041
4,20	6	66	24	17	36	0,21	71,31	042
4,30	6	66	24	17	36	0,22	71,31	043
4,40	6	66	24	17	36	0,22	71,31	044
4,50	6	66	24	17	36	0,23	71,31	045
4,60	6	66	24	17	36	0,23	71,31	046
4,65	6	66	24	17	36	0,23	71,31	900
4,70	6	66	24	17	36	0,24	71,31	047
4,80	6	66	28	20	36	0,24	71,31	048
4,90	6	66	28	20	36	0,25	71,31	049
5,00	6	66	28	20	36	0,25	71,31	050
5,10	6	66	28	20	36	0,26	71,31	051
5,20	6	66	28	20	36	0,26	71,31	052
5,30	6	66	28	20	36	0,27	71,31	053
5,40	6	66	28	20	36	0,27	71,31	054
5,50	6	66	28	20	36	0,28	71,31	055
5,55	6	66	28	20	36	0,28	71,31	902
5,60	6	66	28	20	36	0,28	71,31	056
5,70	6	66	28	20	36	0,29	71,31	057
5,80	6	66	28	20	36	0,29	71,31	058
5,90	6	66	28	20	36	0,30	71,31	059
6,00	6	66	28	20	36	0,30	71,31	060
6,10	8	79	34	24	36	0,31	87,07	061
6,20	8	79	34	24	36	0,31	87,07	062
6,30	8	79	34	24	36	0,32	87,07	063
6,40	8	79	34	24	36	0,32	87,07	064
6,50	8	79	34	24	36	0,33	87,07	065
6,60	8	79	34	24	36	0,33	87,07	066
6,70	8	79	34	24	36	0,34	87,07	067
6,80	8	79	34	24	36	0,34	87,07	068
6,90	8	79	34	24	36	0,35	87,07	069
7,00	8	79	34	24	36	0,35	87,07	070
7,10	8	79	41	29	36	0,36	87,07	071
7,20	8	79	41	29	36	0,36	87,07	072
7,30	8	79	41	29	36	0,37	87,07	073
7,40	8	79	41	29	36	0,37	87,07	074
7,50	8	79	41	29	36	0,38	87,07	075
7,60	8	79	41	29	36	0,38	87,07	076
7,70	8	79	41	29	36	0,39	87,07	077
7,80	8	79	41	29	36	0,39	87,07	078
7,90	8	79	41	29	36	0,40	87,07	079
8,00	8	79	41	29	36	0,40	87,07	080
8,10	10	89	47	35	40	0,41	116,80	081

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	PL	T4 Număr articol 10 720 ...	EUR
8,20	10	89	47	35	40	0,41	116,80	082
8,30	10	89	47	35	40	0,42	116,80	083
8,40	10	89	47	35	40	0,42	116,80	084
8,50	10	89	47	35	40	0,43	116,80	085
8,60	10	89	47	35	40	0,43	116,80	086
8,70	10	89	47	35	40	0,44	116,80	087
8,80	10	89	47	35	40	0,44	116,80	088
8,90	10	89	47	35	40	0,45	116,80	089
9,00	10	89	47	35	40	0,45	116,80	090
9,10	10	89	47	35	40	0,46	116,80	091
9,20	10	89	47	35	40	0,46	116,80	092
9,30	10	89	47	35	40	0,47	116,80	093
9,40	10	89	47	35	40	0,47	116,80	094
9,50	10	89	47	35	40	0,48	116,80	095
9,60	10	89	47	35	40	0,48	116,80	096
9,70	10	89	47	35	40	0,49	116,80	097
9,80	10	89	47	35	40	0,49	116,80	098
9,90	10	89	47	35	40	0,50	116,80	099
10,00	10	89	47	35	40	0,50	116,80	100
10,10	12	100	53	38	45	0,51	147,80	101
10,20	12	100	53	38	45	0,51	147,80	102
10,30	12	100	53	38	45	0,52	147,80	103
10,40	12	100	53	38	45	0,52	147,80	104
10,50	12	100	53	38	45	0,53	147,80	105
10,60	12	100	53	38	45	0,53	147,80	106
10,70	12	100	53	38	45	0,54	147,80	107
10,80	12	100	53	38	45	0,54	147,80	108
10,90	12	100	53	38	45	0,55	147,80	109
11,00	12	100	53	38	45	0,55	147,80	110
11,10	12	100	53	38	45	0,56	147,80	111
11,20	12	100	53	38	45	0,56	147,80	112
11,30	12	100	53	38	45	0,57	147,80	113
11,40	12	100	53	38	45	0,57	147,80	114
11,50	12	100	53	38	45	0,58	147,80	115
11,60	12	100	53	38	45	0,58	147,80	116
11,70	12	100	53	38	45	0,59	147,80	117
11,80	12	100	53	38	45	0,59	147,80	118
11,90	12	100	53	38	45	0,60	147,80	119
12,00	12	100	53	38	45	0,60	147,80	120
12,50	14	105	58	41	45	0,63	240,20	125
12,80	14	105	58	41	45	0,64	240,20	128
13,00	14	105	58	41	45	0,65	240,20	130
13,50	14	105	58	41	45	0,68	240,20	135
13,80	14	105	58	41	45	0,69	240,20	138
14,00	14	105	58	41	45	0,70	240,20	140
14,50	16	113	63	43	48	0,73	302,00	145
14,80	16	113	63	43	48	0,74	302,00	148
15,00	16	113	63	43	48	0,75	302,00	150
15,50	16	113	63	43	48	0,78	302,00	155
15,80	16	113	63	43	48	0,79	302,00	158
16,00	16	113	63	43	48	0,80	302,00	160
16,50	18	121	71	49	48	0,83	406,60	165
16,80	18	121	71	49	48	0,84	406,60	168
17,00	18	121	71	49	48	0,85	406,60	170
17,50	18	121	71	49	48	0,88	406,60	175
17,80	18	121	71	49	48	0,89	406,60	178
18,00	18	121	71	49	48	0,90	406,60	180
18,50	20	129	77	53	50	0,93	520,20	185
18,80	20	129	77	53	50	0,94	520,20	188
19,00	20	129	77	53	50	0,95	520,20	190
19,50	20	129	77	53	50	0,98	520,20	195
19,80	20	129	77	53	50	0,99	520,20	198
20,00	20	129	77	53	50	1,00	520,20	200

Oțel	●
Oțel inoxidabil	○
Fontă	●
Metale neferoase	○
Aliaje termorezistente	○
Materiale călite	○

→ v. pagina: 114

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



UNI	UNI	UNI	Quattro 4F	VA	VA
DPX74S	DPX74S	DPX74S	DPX74S	Ti700	Ti700
DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN		



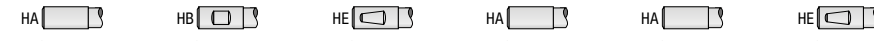
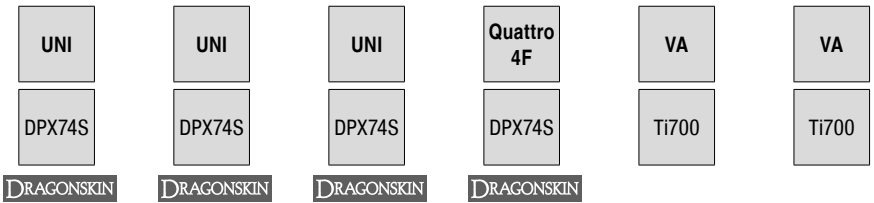
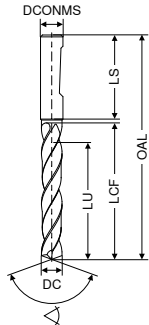
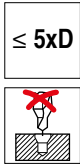
∠ 140°
Carbură solidă T7 Carbură solidă T7 Carbură solidă T7 Carbură solidă T4 Carbură solidă T4 Carbură solidă T4

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 783 ...	Număr articol 11 784 ...	Număr articol 11 782 ...	Număr articol 10 730 ...	Număr articol 10 740 ...	Număr articol 10 741 ...
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
3,00	6	66	28	23	36	47,39 03000	47,39 03000	47,39 03000	64,37 03000	48,93 030	48,93 030
3,10	6	66	28	23	36	47,39 03100	47,39 03100	47,39 03100	64,37 03100	48,93 031	48,93 031
3,15	6	66	28	23	36	47,39 03150	47,39 03150	47,39 03150			
3,20	6	66	28	23	36	47,39 03200	47,39 03200	47,39 03200	64,37 03200	48,93 032	48,93 032
3,22	6	66	28	23	36	47,39 03220	47,39 03220	47,39 03220			
3,25	6	66	28	23	36	47,39 03250	47,39 03250	47,39 03250			
3,30	6	66	28	23	36	47,39 03300	47,39 03300	47,39 03300	64,37 03300	48,93 033	48,93 033
3,40	6	66	28	23	36	47,39 03400	47,39 03400	47,39 03400	64,37 03400	48,93 034	48,93 034
3,50	6	66	28	23	36	47,39 03500	47,39 03500	47,39 03500	64,37 03500	48,93 035	48,93 035
3,60	6	66	28	23	36	47,39 03600	47,39 03600	47,39 03600	64,37 03600	48,93 036	48,93 036
3,70	6	66	28	23	36	47,39 03700	47,39 03700	47,39 03700	64,37 03700	48,93 037	48,93 037
3,80	6	74	36	29	36	47,39 03800	47,39 03800	47,39 03800	64,37 03800	48,93 038	48,93 038
3,85	6	74	36	29	36	47,39 03850	47,39 03850	47,39 03850			
3,90	6	74	36	29	36	47,39 03900	47,39 03900	47,39 03900	64,37 03900	48,93 039	48,93 039
4,00	6	74	36	29	36	47,39 04000	47,39 04000	47,39 04000	64,37 04000	48,93 040	48,93 040
4,10	6	74	36	29	36	47,39 04100	47,39 04100	47,39 04100	64,37 04100	48,93 041	48,93 041
4,20	6	74	36	29	36	47,39 04200	47,39 04200	47,39 04200	64,37 04200	48,93 042	48,93 042
4,25	6	74	36	29	36	47,39 04250	47,39 04250	47,39 04250			
4,30	6	74	36	29	36	47,39 04300	47,39 04300	47,39 04300	64,37 04300	48,93 043	48,93 043
4,35	6	74	36	29	36	47,39 04350	47,39 04350	47,39 04350			
4,40	6	74	36	29	36	47,39 04400	47,39 04400	47,39 04400	64,37 04400	48,93 044	48,93 044
4,45	6	74	36	29	36	47,39 04450	47,39 04450	47,39 04450			
4,50	6	74	36	29	36	47,39 04500	47,39 04500	47,39 04500	64,37 04500	48,93 045	48,93 045
4,60	6	74	36	29	36	47,39 04600	47,39 04600	47,39 04600	64,37 04600	48,93 046	48,93 046
4,65	6	74	36	29	36	47,39 04650	47,39 04650	47,39 04650			
4,70	6	74	36	29	36	47,39 04700	47,39 04700	47,39 04700	64,37 04700	48,93 047	48,93 047
4,80	6	82	44	35	36	47,39 04800	47,39 04800	47,39 04800	64,37 04800	48,93 048	48,93 048
4,90	6	82	44	35	36	47,39 04900	47,39 04900	47,39 04900	64,37 04900	48,93 049	48,93 049
4,95	6	82	44	35	36	47,39 04950	47,39 04950	47,39 04950			
5,00	6	82	44	35	36	47,39 05000	47,39 05000	47,39 05000	64,37 05000	48,93 050	48,93 050
5,05	6	82	44	35	36	47,39 05050	47,39 05050	47,39 05050			
5,10	6	82	44	35	36	47,39 05100	47,39 05100	47,39 05100	64,37 05100	48,93 051	48,93 051
5,20	6	82	44	35	36	47,39 05200	47,39 05200	47,39 05200	64,37 05200	48,93 052	48,93 052
5,30	6	82	44	35	36	47,39 05300	47,39 05300	47,39 05300	64,37 05300	48,93 053	48,93 053
5,40	6	82	44	35	36	47,39 05400	47,39 05400	47,39 05400	64,37 05400	48,93 054	48,93 054
5,50	6	82	44	35	36	47,39 05500	47,39 05500	47,39 05500	64,37 05500	48,93 055	48,93 055
5,55	6	82	44	35	36	47,39 05550	47,39 05550	47,39 05550			
5,60	6	82	44	35	36	47,39 05600	47,39 05600	47,39 05600	64,37 05600	48,93 056	48,93 056
5,70	6	82	44	35	36	47,39 05700	47,39 05700	47,39 05700	64,37 05700	48,93 057	48,93 057
5,75	6	82	44	35	36	47,39 05750	47,39 05750	47,39 05750			
5,80	6	82	44	35	36	47,39 05800	47,39 05800	47,39 05800	64,37 05800	48,93 058	48,93 058
5,90	6	82	44	35	36	47,39 05900	47,39 05900	47,39 05900	64,37 05900	48,93 059	48,93 059
5,95	6	82	44	35	36	47,39 05950	47,39 05950	47,39 05950			
6,00	6	82	44	35	36	47,39 06000	47,39 06000	47,39 06000	64,37 06000	48,93 060	48,93 060

Oțel	●	●	●	●	○	○
Oțel inoxidabil					●	●
Fontă	●	●	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	○	○	●	●
Aliaje termorezistente						
Materiale călitate					○	○

→ v. pagina: 101-104

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



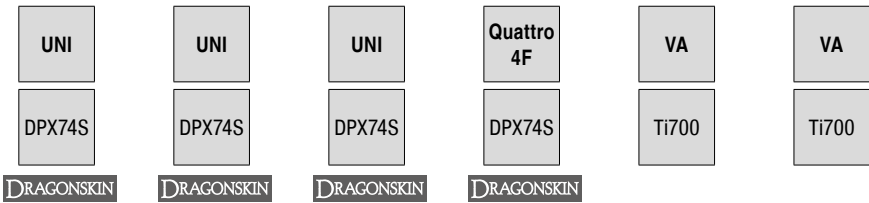
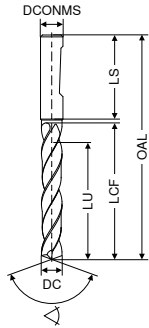
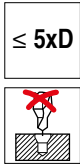
Carbură solidă T7, T7, T7, T4, T4, T4

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 783 ...	Număr articol 11 784 ...	Număr articol 11 782 ...	Număr articol 10 730 ...	Număr articol 10 740 ...	Număr articol 10 741 ...
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
6,10	8	91	53	43	36	50,48 06100	50,48 06100	50,48 06100	77,37 06100	58,85 061	58,85 061
6,20	8	91	53	43	36	50,48 06200	50,48 06200	50,48 06200	77,37 06200	58,85 062	58,85 062
6,30	8	91	53	43	36	50,48 06300	50,48 06300	50,48 06300	77,37 06300	58,85 063	58,85 063
6,40	8	91	53	43	36	50,48 06400	50,48 06400	50,48 06400	77,37 06400	58,85 064	58,85 064
6,50	8	91	53	43	36	50,48 06500	50,48 06500	50,48 06500	77,37 06500	58,85 065	58,85 065
6,60	8	91	53	43	36	50,48 06600	50,48 06600	50,48 06600	77,37 06600	58,85 066	58,85 066
6,70	8	91	53	43	36	50,48 06700	50,48 06700	50,48 06700	77,37 06700	58,85 067	58,85 067
6,80	8	91	53	43	36	50,48 06800	50,48 06800	50,48 06800	77,37 06800	58,85 068	58,85 068
6,90	8	91	53	43	36	50,48 06900	50,48 06900	50,48 06900	77,37 06900	58,85 069	58,85 069
7,00	8	91	53	43	36	50,48 07000	50,48 07000	50,48 07000	77,37 07000	58,85 070	58,85 070
7,10	8	91	53	43	36	50,48 07100	50,48 07100	50,48 07100	77,37 07100	58,85 071	58,85 071
7,20	8	91	53	43	36	50,48 07200	50,48 07200	50,48 07200	77,37 07200	58,85 072	58,85 072
7,30	8	91	53	43	36	50,48 07300	50,48 07300	50,48 07300	77,37 07300	58,85 073	58,85 073
7,40	8	91	53	43	36	50,48 07400	50,48 07400	50,48 07400	77,37 07400	58,85 074	58,85 074
7,45	8	91	53	43	36	50,48 07450	50,48 07450	50,48 07450			
7,50	8	91	53	43	36	50,48 07500	50,48 07500	50,48 07500	77,37 07500	58,85 075	58,85 075
7,60	8	91	53	43	36	50,48 07600	50,48 07600	50,48 07600	77,37 07600	58,85 076	58,85 076
7,70	8	91	53	43	36	50,48 07700	50,48 07700	50,48 07700	77,37 07700	58,85 077	58,85 077
7,80	8	91	53	43	36	50,48 07800	50,48 07800	50,48 07800	77,37 07800	58,85 078	58,85 078
7,90	8	91	53	43	36	50,48 07900	50,48 07900	50,48 07900	77,37 07900	58,85 079	58,85 079
8,00	8	91	53	43	36	50,48 08000	50,48 08000	50,48 08000	77,37 08000	58,85 080	58,85 080
8,10	10	103	61	49	40	55,66 08100	55,66 08100	55,66 08100	90,27 08100	70,54 081	70,54 081
8,20	10	103	61	49	40	55,66 08200	55,66 08200	55,66 08200	90,27 08200	70,54 082	70,54 082
8,30	10	103	61	49	40	55,66 08300	55,66 08300	55,66 08300	90,27 08300	70,54 083	70,54 083
8,40	10	103	61	49	40	55,66 08400	55,66 08400	55,66 08400	90,27 08400	70,54 084	70,54 084
8,50	10	103	61	49	40	55,66 08500	55,66 08500	55,66 08500	90,27 08500	70,54 085	70,54 085
8,60	10	103	61	49	40	55,66 08600	55,66 08600	55,66 08600	90,27 08600	70,54 086	70,54 086
8,70	10	103	61	49	40	55,66 08700	55,66 08700	55,66 08700	90,27 08700	70,54 087	70,54 087
8,80	10	103	61	49	40	55,66 08800	55,66 08800	55,66 08800	90,27 08800	70,54 088	70,54 088
8,90	10	103	61	49	40	55,66 08900	55,66 08900	55,66 08900	90,27 08900	70,54 089	70,54 089
9,00	10	103	61	49	40	55,66 09000	55,66 09000	55,66 09000	90,27 09000	70,54 090	70,54 090
9,10	10	103	61	49	40	55,66 09100	55,66 09100	55,66 09100	90,27 09100	70,54 091	70,54 091
9,20	10	103	61	49	40	55,66 09200	55,66 09200	55,66 09200	90,27 09200	70,54 092	70,54 092
9,30	10	103	61	49	40	55,66 09300	55,66 09300	55,66 09300	90,27 09300	70,54 093	70,54 093
9,35	10	103	61	49	40	55,66 09350	55,66 09350	55,66 09350			
9,40	10	103	61	49	40	55,66 09400	55,66 09400	55,66 09400	90,27 09400	70,54 094	70,54 094
9,45	10	103	61	49	40	55,66 09450	55,66 09450	55,66 09450			
9,50	10	103	61	49	40	55,66 09500	55,66 09500	55,66 09500	90,27 09500	70,54 095	70,54 095
9,60	10	103	61	49	40	55,66 09600	55,66 09600	55,66 09600	90,27 09600	70,54 096	70,54 096
9,70	10	103	61	49	40	55,66 09700	55,66 09700	55,66 09700	90,27 09700	70,54 097	70,54 097
9,80	10	103	61	49	40	55,66 09800	55,66 09800	55,66 09800	90,27 09800	70,54 098	70,54 098
9,90	10	103	61	49	40	55,66 09900	55,66 09900	55,66 09900	90,27 09900	70,54 099	70,54 099
10,00	10	103	61	49	40	55,66 10000	55,66 10000	55,66 10000	90,27 10000	70,54 100	70,54 100
10,10	12	118	71	56	45	81,12 10100	81,12 10100	81,12 10100	129,00 10100	101,40 101	101,40 101

Oțel	●	●	●	●	○	○
Oțel inoxidabil	●	●	●	●	●	●
Fontă	●	●	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	○	○	●	●
Aliaje termorezistente						
Materiale călțite				○	○	○

→ v. pagina: 101-104

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



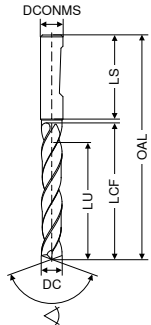
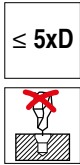
∠ 140°
Carbură solidă T7 Carbură solidă T7 Carbură solidă T7 Carbură solidă T4 Carbură solidă T4 Carbură solidă T4

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 783 ...		Număr articol 11 784 ...		Număr articol 11 782 ...		NEW Număr articol 10 730 ...		Număr articol 10 740 ...		Număr articol 10 741 ...	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR		EUR		EUR		EUR		EUR		EUR	
10,20	12	118	71	56	45	81,12	10200	81,12	10200	81,12	10200	129,00	10200	101,40	102	101,40	102
10,30	12	118	71	56	45	81,12	10300	81,12	10300	81,12	10300	129,00	10300	101,40	103	101,40	103
10,40	12	118	71	56	45	81,12	10400	81,12	10400	81,12	10400	129,00	10400	101,40	104	101,40	104
10,50	12	118	71	56	45	81,12	10500	81,12	10500	81,12	10500	129,00	10500	101,40	105	101,40	105
10,55	12	118	71	56	45	81,12	10550	81,12	10550	81,12	10550						
10,60	12	118	71	56	45	81,12	10600	81,12	10600	81,12	10600	129,00	10600	101,40	106	101,40	106
10,70	12	118	71	56	45	81,12	10700	81,12	10700	81,12	10700	129,00	10700	101,40	107	101,40	107
10,75	12	118	71	56	45	81,12	10750	81,12	10750	81,12	10750						
10,80	12	118	71	56	45	81,12	10800	81,12	10800	81,12	10800	129,00	10800	101,40	108	101,40	108
10,90	12	118	71	56	45	81,12	10900	81,12	10900	81,12	10900	129,00	10900	101,40	109	101,40	109
11,00	12	118	71	56	45	81,12	11000	81,12	11000	81,12	11000	129,00	11000	101,40	110	101,40	110
11,10	12	118	71	56	45	81,12	11100	81,12	11100	81,12	11100	129,00	11100	101,40	111	101,40	111
11,20	12	118	71	56	45	81,12	11200	81,12	11200	81,12	11200	129,00	11200	101,40	112	101,40	112
11,25	12	118	71	56	45	81,12	11250	81,12	11250	81,12	11250						
11,30	12	118	71	56	45	81,12	11300	81,12	11300	81,12	11300	129,00	11300	101,40	113	101,40	113
11,35	12	118	71	56	45	81,12	11350	81,12	11350	81,12	11350						
11,40	12	118	71	56	45	81,12	11400	81,12	11400	81,12	11400	129,00	11400	101,40	114	101,40	114
11,45	12	118	71	56	45	81,12	11450	81,12	11450	81,12	11450						
11,50	12	118	71	56	45	81,12	11500	81,12	11500	81,12	11500	129,00	11500	101,40	115	101,40	115
11,60	12	118	71	56	45	81,12	11600	81,12	11600	81,12	11600	129,00	11600	101,40	116	101,40	116
11,70	12	118	71	56	45	81,12	11700	81,12	11700	81,12	11700	129,00	11700	101,40	117	101,40	117
11,80	12	118	71	56	45	81,12	11800	81,12	11800	81,12	11800	129,00	11800	101,40	118	101,40	118
11,90	12	118	71	56	45	81,12	11900	81,12	11900	81,12	11900	129,00	11900	101,40	119	101,40	119
12,00	12	118	71	56	45	81,12	12000	81,12	12000	81,12	12000	129,00	12000	101,40	120	101,40	120
12,15	14	124	77	60	45	106,80	12150	106,80	12150	106,80	12150						
12,25	14	124	77	60	45	106,80	12250	106,80	12250	106,80	12250						
12,50	14	124	77	60	45	106,80	12500	106,80	12500	106,80	12500	173,10	12500	132,30	125	132,30	125
12,55	14	124	77	60	45	106,80	12550	106,80	12550	106,80	12550						
12,70	14	124	77	60	45	106,80	12700	106,80	12700	106,80	12700						
12,80	14	124	77	60	45	106,80	12800	106,80	12800	106,80	12800	173,10	12800	132,30	128	132,30	128
12,90	14	124	77	60	45	106,80	12900	106,80	12900	106,80	12900						
13,00	14	124	77	60	45	106,80	13000	106,80	13000	106,80	13000	173,10	13000	132,30	130	132,30	130
13,10	14	124	77	60	45	106,80	13100	106,80	13100	106,80	13100						
13,30	14	124	77	60	45	106,80	13300	106,80	13300	106,80	13300						
13,35	14	124	77	60	45	106,80	13350	106,80	13350	106,80	13350						
13,50	14	124	77	60	45	106,80	13500	106,80	13500	106,80	13500	173,10	13500	132,30	135	132,30	135
13,70	14	124	77	60	45	106,80	13700	106,80	13700	106,80	13700						
13,80	14	124	77	60	45	106,80	13800	106,80	13800	106,80	13800	173,10	13800	132,30	138	132,30	138
14,00	14	124	77	60	45	106,80	14000	106,80	14000	106,80	14000	173,10	14000	132,30	140	132,30	140
14,20	16	133	83	63	48	134,50	14200	134,50	14200	134,50	14200						
14,50	16	133	83	63	48	134,50	14500	134,50	14500	134,50	14500	237,00	14500	184,10	145	184,10	145
14,80	16	133	83	63	48	134,50	14800	134,50	14800	134,50	14800	237,00	14800	184,10	148	184,10	148
15,00	16	133	83	63	48	134,50	15000	134,50	15000	134,50	15000	237,00	15000	184,10	150	184,10	150
15,10	16	133	83	63	48	134,50	15100	134,50	15100	134,50	15100						

Oțel	●	●	●	●	○	○
Oțel inoxidabil					●	●
Fontă	●	●	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	○	○	●	●
Aliaje termorezistente						
Materiale călite					○	○

→ v. pagina: 101-104

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



UNI	UNI	UNI	Quattro 4F	VA	VA
DPX74S	DPX74S	DPX74S	DPX74S	Ti700	Ti700
DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN		



HA	HB	HE	HA	HA	HE
----	----	----	----	----	----

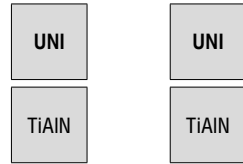
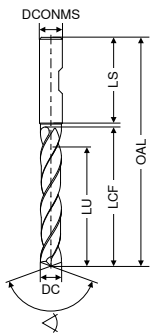
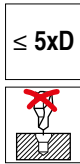
∠ 140°
Carbură solidă T7 Carbură solidă T7 Carbură solidă T7 Carbură solidă T4 Carbură solidă T4 Carbură solidă T4

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 783 ...	Număr articol 11 784 ...	Număr articol 11 782 ...	Număr articol 10 730 ...	Număr articol 10 740 ...	Număr articol 10 741 ...
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
15,25	16	133	83	63	48	134,50 15250	134,50 15250	134,50 15250			
15,30	16	133	83	63	48	134,50 15300	134,50 15300	134,50 15300			
15,35	16	133	83	63	48	134,50 15350	134,50 15350	134,50 15350			
15,50	16	133	83	63	48	134,50 15500	134,50 15500	134,50 15500	237,00 15500	184,10 155	184,10 155
15,60	16	133	83	63	48	134,50 15600	134,50 15600	134,50 15600			
15,80	16	133	83	63	48	134,50 15800	134,50 15800	134,50 15800	237,00 15800	184,10 158	184,10 158
16,00	16	133	83	63	48	134,50 16000	134,50 16000	134,50 16000	237,00 16000	184,10 160	184,10 160
16,05	18	143	93	71	48	201,80 16050	201,80 16050	201,80 16050			
16,50	18	143	93	71	48	201,80 16500	201,80 16500	201,80 16500	343,80 16500	265,60 165	265,60 165
16,80	18	143	93	71	48	201,80 16800	201,80 16800	201,80 16800	343,80 16800	265,60 168	265,60 168
16,90	18	143	93	71	48	201,80 16900	201,80 16900	201,80 16900			
17,00	18	143	93	71	48	201,80 17000	201,80 17000	201,80 17000	343,80 17000	265,60 170	265,60 170
17,50	18	143	93	71	48	201,80 17500	201,80 17500	201,80 17500	343,80 17500	265,60 175	265,60 175
17,60	18	143	93	71	48	201,80 17600	201,80 17600	201,80 17600			
17,80	18	143	93	71	48	201,80 17800	201,80 17800	201,80 17800	343,80 17800	265,60 178	265,60 178
18,00	18	143	93	71	48	201,80 18000	201,80 18000	201,80 18000	343,80 18000	265,60 180	265,60 180
18,50	20	153	101	77	50	257,90 18500	257,90 18500	257,90 18500	418,80 18500	327,30 185	327,30 185
18,80	20	153	101	77	50	257,90 18800	257,90 18800	257,90 18800	418,80 18800	327,30 188	327,30 188
18,90	20	153	101	77	50	257,90 18900	257,90 18900	257,90 18900			
19,00	20	153	101	77	50	257,90 19000	257,90 19000	257,90 19000	418,80 19000	327,30 190	327,30 190
19,35	20	153	101	77	50	257,90 19350	257,90 19350	257,90 19350			
19,50	20	153	101	77	50	257,90 19500	257,90 19500	257,90 19500	418,80 19500	327,30 195	327,30 195
19,60	20	153	101	77	50	257,90 19600	257,90 19600	257,90 19600			
19,80	20	153	101	77	50	257,90 19800	257,90 19800	257,90 19800	418,80 19800	327,30 198	327,30 198
20,00	20	153	101	77	50	257,90 20000	257,90 20000	257,90 20000	418,80 20000	327,30 200	327,30 200

Oțel	●	●	●	●	○	○
Oțel inoxidabil					●	●
Fontă	●	●	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	○	○	●	●
Aliaje termorezistente						
Materiale călite					○	○

→ v_c pagina: 101-104

WPC – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



Carbură solidă

Carbură solidă

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	T1 Număr articol 11 606 ... EUR		T1 Număr articol 11 607 ... EUR	
3,00	6	66	28	23	36	27,66	030	27,66	030
3,10	6	66	28	23	36	27,66	031	27,66	031
3,20	6	66	28	23	36	27,66	032	27,66	032
3,30	6	66	28	23	36	27,66	033	27,66	033
3,40	6	66	28	23	36	27,66	034	27,66	034
3,50	6	66	28	23	36	27,66	035	27,66	035
3,60	6	66	28	23	36	27,66	036	27,66	036
3,70	6	66	28	23	36	27,66	037	27,66	037
3,80	6	74	36	29	36	27,66	038	27,66	038
3,90	6	74	36	29	36	27,66	039	27,66	039
4,00	6	74	36	29	36	27,66	040	27,66	040
4,10	6	74	36	29	36	27,66	041	27,66	041
4,20	6	74	36	29	36	27,66	042	27,66	042
4,30	6	74	36	29	36	27,66	043	27,66	043
4,40	6	74	36	29	36	27,66	044	27,66	044
4,50	6	74	36	29	36	27,66	045	27,66	045
4,60	6	74	36	29	36	27,66	046	27,66	046
4,65	6	74	36	29	36	27,66	900	27,66	900
4,70	6	74	36	29	36	27,66	047	27,66	047
4,80	6	82	44	35	36	27,66	048	27,66	048
4,90	6	82	44	35	36	27,66	049	27,66	049
5,00	6	82	44	35	36	27,66	050	27,66	050
5,10	6	82	44	35	36	27,66	051	27,66	051
5,20	6	82	44	35	36	27,66	052	27,66	052
5,30	6	82	44	35	36	27,66	053	27,66	053
5,40	6	82	44	35	36	27,66	054	27,66	054
5,50	6	82	44	35	36	27,66	055	27,66	055
5,55	6	82	44	35	36	27,66	902	27,66	902
5,60	6	82	44	35	36	27,66	056	27,66	056
5,70	6	82	44	35	36	27,66	057	27,66	057
5,80	6	82	44	35	36	27,66	058	27,66	058
5,90	6	82	44	35	36	27,66	059	27,66	059
6,00	6	82	44	35	36	27,66	060	27,66	060
6,10	8	91	53	43	36	28,10	061	28,10	061
6,20	8	91	53	43	36	28,10	062	28,10	062
6,30	8	91	53	43	36	28,10	063	28,10	063
6,40	8	91	53	43	36	28,10	064	28,10	064
6,50	8	91	53	43	36	28,10	065	28,10	065
6,60	8	91	53	43	36	28,10	066	28,10	066
6,70	8	91	53	43	36	28,10	067	28,10	067
6,80	8	91	53	43	36	28,10	068	28,10	068
6,90	8	91	53	43	36	28,10	069	28,10	069
7,00	8	91	53	43	36	28,10	070	28,10	070
7,10	8	91	53	43	36	28,10	071	28,10	071
7,20	8	91	53	43	36	28,10	072	28,10	072
7,30	8	91	53	43	36	28,10	073	28,10	073
7,40	8	91	53	43	36	28,10	074	28,10	074
7,50	8	91	53	43	36	28,10	075	28,10	075
7,55	8	91	53	43	36	28,10	975	28,10	975
7,60	8	91	53	43	36	28,10	076	28,10	076
7,70	8	91	53	43	36	28,10	077	28,10	077
7,80	8	91	53	43	36	28,10	078	28,10	078
7,90	8	91	53	43	36	28,10	079	28,10	079
8,00	8	91	53	43	36	28,10	080	28,10	080
8,10	10	103	61	49	40	30,97	081	30,97	081
8,20	10	103	61	49	40	30,97	082	30,97	082
8,30	10	103	61	49	40	30,97	083	30,97	083
8,40	10	103	61	49	40	30,97	084	30,97	084
8,50	10	103	61	49	40	30,97	085	30,97	085

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	T1 Număr articol 11 606 ... EUR		T1 Număr articol 11 607 ... EUR	
8,60	10	103	61	49	40	30,97	086	30,97	086
8,70	10	103	61	49	40	30,97	087	30,97	087
8,80	10	103	61	49	40	30,97	088	30,97	088
8,90	10	103	61	49	40	30,97	089	30,97	089
9,00	10	103	61	49	40	30,97	090	30,97	090
9,10	10	103	61	49	40	30,97	091	30,97	091
9,20	10	103	61	49	40	30,97	092	30,97	092
9,25	10	103	61	49	40	30,97	925	30,97	925
9,30	10	103	61	49	40	30,97	093	30,97	093
9,40	10	103	61	49	40	30,97	094	30,97	094
9,50	10	103	61	49	40	30,97	095	30,97	095
9,60	10	103	61	49	40	30,97	096	30,97	096
9,70	10	103	61	49	40	30,97	097	30,97	097
9,80	10	103	61	49	40	30,97	098	30,97	098
9,90	10	103	61	49	40	30,97	099	30,97	099
10,00	10	103	61	49	40	30,97	100	30,97	100
10,10	12	118	71	56	45	46,29	101	46,29	101
10,20	12	118	71	56	45	46,29	102	46,29	102
10,30	12	118	71	56	45	46,29	103	46,29	103
10,40	12	118	71	56	45	46,29	104	46,29	104
10,50	12	118	71	56	45	46,29	105	46,29	105
10,60	12	118	71	56	45	46,29	106	46,29	106
10,70	12	118	71	56	45	46,29	107	46,29	107
10,80	12	118	71	56	45	46,29	108	46,29	108
10,90	12	118	71	56	45	46,29	109	46,29	109
11,00	12	118	71	56	45	46,29	110	46,29	110
11,10	12	118	71	56	45	46,29	111	46,29	111
11,20	12	118	71	56	45	46,29	112	46,29	112
11,30	12	118	71	56	45	46,29	113	46,29	113
11,40	12	118	71	56	45	46,29	114	46,29	114
11,50	12	118	71	56	45	46,29	115	46,29	115
11,60	12	118	71	56	45	46,29	116	46,29	116
11,70	12	118	71	56	45	46,29	117	46,29	117
11,80	12	118	71	56	45	46,29	118	46,29	118
11,90	12	118	71	56	45	46,29	119	46,29	119
12,00	12	118	71	56	45	46,29	120	46,29	120
12,25	14	124	77	60	45	60,74	122	60,74	122
12,50	14	124	77	60	45	60,74	125	60,74	125
12,70	14	124	77	60	45	60,74	127	60,74	127
12,80	14	124	77	60	45	60,74	128	60,74	128
12,90	14	124	77	60	45	60,74	129	60,74	129
13,00	14	124	77	60	45	60,74	130	60,74	130
13,30	14	124	77	60	45	60,74	133	60,74	133
13,50	14	124	77	60	45	60,74	135	60,74	135
13,70	14	124	77	60	45	60,74	137	60,74	137
13,80	14	124	77	60	45	60,74	138	60,74	138
14,00	14	124	77	60	45	60,74	140	60,74	140
14,20	16	133	83	63	48	79,02	142	79,02	142
14,50	16	133	83	63	48	79,02	145	79,02	145
14,70	16	133	83	63	48	79,02	147	79,02	147
14,80	16	133	83	63	48	79,02	148	79,02	148
15,00	16	133	83	63	48	79,02	150	79,02	150
15,25	16	133	83	63	48	79,02	152	79,02	152
15,30	16	133	83	63	48	79,02	153	79,02	153
15,50	16	133	83	63	48	79,02	155	79,02	155
15,70	16	133	83	63	48	79,02	157	79,02	157
15,80	16	133	83	63	48	79,02	158	79,02	158
16,00	16	133	83	63	48	79,02	160	79,02	160
16,50	18	143	93	71	48	127,80	165	127,80	165
16,80	18	143	93	71	48	127,80	168	127,80	168
17,00	18	143	93	71	48	127,80	170	127,80	170
17,50	18	143	93	71	48	127,80	175	127,80	175
17,80	18	143	93	71	48	127,80	178	127,80	178
18,00	18	143	93	71	48	127,80	180	127,80	180
18,50	20	153	101	77	50	137,80	185	137,80	185
18,80	20	153	101	77	50	137,80	188	137,80	188
19,00	20	153	101	77	50	137,80	190	137,80	190
19,50	20	153	101	77	50	137,80	195	137,80	195
19,80	20	153	101	77	50	137,80	198	137,80	198
20,00	20	153	101	77	50	137,80	200	137,80	200

Oțel	●	●
Oțel inoxidabil	●	●
Fontă	●	●
Metale neferoase	○	○
Aliaje termorezistente	○	○

→ v. pagina: 117

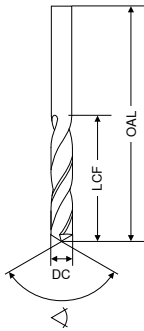
Burghiu elicoidal asemănător DIN 338

▲ unghi de înclinare 30°

▲ Ø-coadă h7

≤ 5xD

N



◁ 118°

Carbură solidă

T3

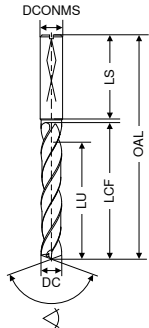
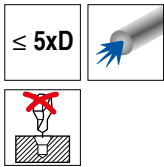
DC _{h7}	OAL	LCF	Număr articol 10 710 ...	EUR
mm	mm	mm		
0,5	22	6	005	5,78
0,6	24	7	006	5,78
0,7	28	9	007	5,78
0,8	30	10	008	5,78
0,9	32	11	009	5,78
1,0	34	12	010	5,78
1,1	36	14	011	6,64
1,2	38	16	012	6,64
1,3	38	16	013	6,64
1,4	40	18	014	6,64
1,5	40	18	015	6,64
1,6	43	20	016	6,64
1,7	43	20	017	6,64
1,8	46	22	018	6,64
1,9	46	22	019	6,64
2,0	49	24	020	6,64
2,1	49	24	021	7,59
2,2	53	27	022	9,83
2,3	53	27	023	9,83
2,4	57	30	024	9,83
2,5	57	30	025	9,66
2,6	57	30	026	10,88
2,7	61	33	027	12,90
2,8	61	33	028	13,78
2,9	61	33	029	13,78
3,0	61	33	030	12,45
3,1	65	36	031	12,56
3,2	65	36	032	12,56
3,3	65	36	033	12,68
3,4	70	39	034	14,10
3,5	70	39	035	13,88
3,6	70	39	036	14,88
3,7	70	39	037	14,88
3,8	75	43	038	15,65
3,9	75	43	039	15,65
4,0	75	43	040	15,54
4,1	75	43	041	14,33
4,2	75	43	042	14,33
4,3	80	47	043	21,28
4,4	80	47	044	21,28
4,5	80	47	045	19,40
4,6	80	47	046	22,05
4,7	80	47	047	22,05
4,8	86	52	048	22,81
4,9	86	52	049	22,81
5,0	86	52	050	21,15
5,1	86	52	051	25,46
5,2	86	52	052	25,46
5,3	86	52	053	28,98

DC _{h7}	OAL	LCF	Număr articol 10 710 ...	EUR
mm	mm	mm		
5,4	93	57	054	28,98
5,5	93	57	055	27,78
5,6	93	57	056	30,41
5,7	93	57	057	30,41
5,8	93	57	058	30,41
5,9	93	57	059	30,41
6,0	93	57	060	29,54
6,1	101	63	061	37,80
6,2	101	63	062	37,80
6,3	101	63	063	37,80
6,4	101	63	064	37,80
6,5	101	63	065	36,59
6,6	109	69	066	44,19
6,8	109	69	068	44,19
7,0	109	69	070	43,75
7,5	109	69	075	46,51
7,8	117	75	078	51,91
8,0	117	75	080	51,91
8,5	117	75	085	60,94
8,8	125	81	088	65,24
9,0	125	81	090	65,24
9,5	125	81	095	72,30
9,8	133	87	098	76,26
10,0	133	87	100	76,26
10,2	133	87	102	92,91
10,5	133	87	105	92,91
11,0	142	94	110	115,80
11,5	142	94	115	123,50
12,0	151	101	120	132,30
13,0	151	101	130	170,90
14,0	160	108	140	184,10
16,0	178	120	160	250,20

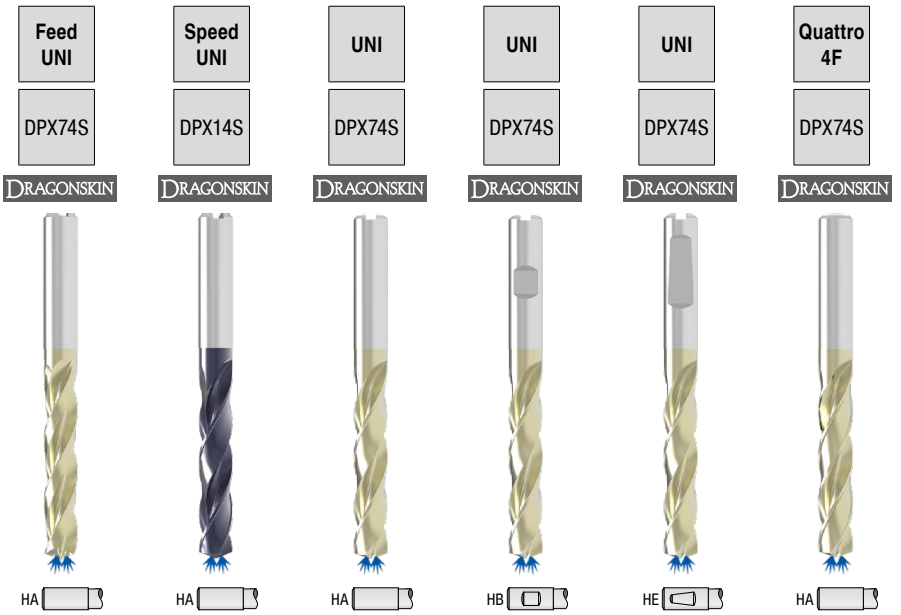
Oțel	●
Oțel inoxidabil	○
Fontă	○
Metale neferoase	●
Aliaje termorezistente	○

→ v. pagina: 119

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



Feed UNI = tăiș triplu



HA HA HA HB HE HA

∠ 140° Carbură solidă **NEW T4** Număr articol **10 789 ...** EUR
 ∠ 145° Carbură solidă **NEW T4** Număr articol **10 771 ...** EUR
 ∠ 140° Carbură solidă **T7** Număr articol **11 786 ...** EUR
 ∠ 140° Carbură solidă **T7** Număr articol **11 787 ...** EUR
 ∠ 140° Carbură solidă **T7** Număr articol **11 785 ...** EUR
 ∠ 140° Carbură solidă **NEW T4** Număr articol **10 735 ...** EUR

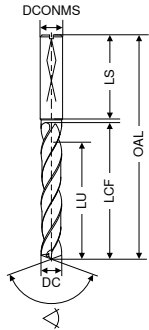
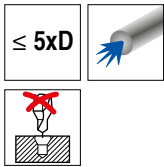
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS						
mm	mm	mm	mm	mm	mm						
3,00	6	66	28	23	36						
3,10	6	66	28	23	36						
3,15	6	66	28	23	36						
3,20	6	66	28	23	36						
3,22	6	66	28	23	36						
3,25	6	66	28	23	36						
3,30	6	66	28	23	36						
3,40	6	66	28	23	36						
3,50	6	66	28	23	36						
3,60	6	66	28	23	36						
3,70	6	66	28	23	36						
3,80	6	74	36	29	36						
3,85	6	74	36	29	36						
3,90	6	74	36	29	36						
4,00	6	74	36	29	36	88,28	04000	84,31	04000	70,31	04000
4,10	6	74	36	29	36	88,28	04100	84,31	04100	70,31	04100
4,20	6	74	36	29	36	88,28	04200	84,31	04200	70,31	04200
4,25	6	74	36	29	36						
4,30	6	74	36	29	36	88,28	04300	84,31	04300	70,31	04300
4,35	6	74	36	29	36						
4,40	6	74	36	29	36	88,28	04400	84,31	04400	70,31	04400
4,45	6	74	36	29	36						
4,50	6	74	36	29	36	88,28	04500	84,31	04500	70,31	04500
4,60	6	74	36	29	36	88,28	04600	84,31	04600	70,31	04600
4,65	6	74	36	29	36						
4,70	6	74	36	29	36	88,28	04700	84,31	04700	70,31	04700
4,80	6	82	44	35	36	88,28	04800	84,31	04800	70,31	04800
4,90	6	82	44	35	36	88,28	04900	84,31	04900	70,31	04900
4,95	6	82	44	35	36						
5,00	6	82	44	35	36	88,28	05000	84,31	05000	70,31	05000
5,05	6	82	44	35	36						
5,10	6	82	44	35	36	88,28	05100	84,31	05100	70,31	05100
5,20	6	82	44	35	36	88,28	05200	84,31	05200	70,31	05200
5,30	6	82	44	35	36	88,28	05300	84,31	05300	70,31	05300
5,40	6	82	44	35	36	88,28	05400	84,31	05400	70,31	05400
5,50	6	82	44	35	36	88,28	05500	84,31	05500	70,31	05500

Oțel	●	●	●	●	●
Oțel inoxidabil	●	●	○	○	○
Fontă	●	●	●	●	●
Metale neferoase	○	○	○	○	○
Aliaje termorezistente					
Materiale călite		○	○	○	○

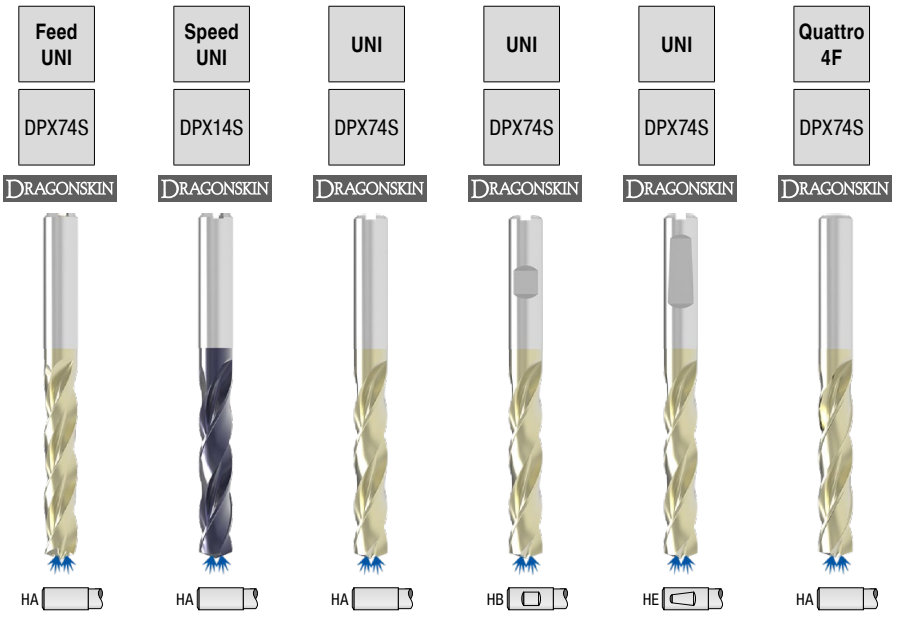
→ v_c pagina: 96-104

i Ø DC_{m7} pentru tip UNI, Feed UNI și Quattro 4F/ Ø DC_{h7} pentru tip Speed UNI

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



Feed UNI = tăiș triplu



HA $\angle 140^\circ$ Carbură solidă T4
 HA $\angle 145^\circ$ Carbură solidă T4
 HA $\angle 140^\circ$ Carbură solidă T7
 HB $\angle 140^\circ$ Carbură solidă T7
 HE $\angle 140^\circ$ Carbură solidă T7
 HA $\angle 140^\circ$ Carbură solidă T4

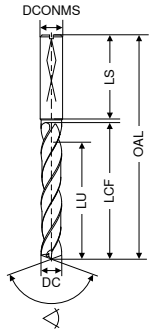
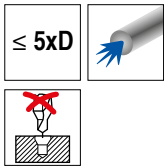
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	NEW T4 Număr articol 10 789 ... EUR	NEW T4 Număr articol 10 771 ... EUR	T7 Număr articol 11 786 ... EUR	T7 Număr articol 11 787 ... EUR	T7 Număr articol 11 785 ... EUR	NEW T4 Număr articol 10 735 ... EUR
5,55	6	82	44	35	36	88,28 05550	84,31 05550	70,31 05550	70,31 05550	70,31 05550	
5,60	6	82	44	35	36	88,28 05600	84,31 05600	70,31 05600	70,31 05600	70,31 05600	83,21 05600
5,70	6	82	44	35	36	88,28 05700	84,31 05700	70,31 05700	70,31 05700	70,31 05700	83,21 05700
5,75	6	82	44	35	36			70,31 05750	70,31 05750	70,31 05750	
5,80	6	82	44	35	36	88,28 05800	84,31 05800	70,31 05800	70,31 05800	70,31 05800	83,21 05800
5,90	6	82	44	35	36	88,28 05900	84,31 05900	70,31 05900	70,31 05900	70,31 05900	83,21 05900
5,95	6	82	44	35	36			70,31 05950	70,31 05950	70,31 05950	
6,00	6	82	44	35	36	88,28 06000	84,31 06000	70,31 06000	70,31 06000	70,31 06000	83,21 06000
6,10	8	91	53	43	36	99,63 06100	95,12 06100	79,35 06100	79,35 06100	79,35 06100	93,90 06100
6,20	8	91	53	43	36	99,63 06200	95,12 06200	79,35 06200	79,35 06200	79,35 06200	93,90 06200
6,30	8	91	53	43	36	99,63 06300	95,12 06300	79,35 06300	79,35 06300	79,35 06300	93,90 06300
6,40	8	91	53	43	36	99,63 06400	95,12 06400	79,35 06400	79,35 06400	79,35 06400	93,90 06400
6,50	8	91	53	43	36	99,63 06500	95,12 06500	79,35 06500	79,35 06500	79,35 06500	93,90 06500
6,60	8	91	53	43	36	99,63 06600	95,12 06600	79,35 06600	79,35 06600	79,35 06600	93,90 06600
6,70	8	91	53	43	36	99,63 06700	95,12 06700	79,35 06700	79,35 06700	79,35 06700	93,90 06700
6,80	8	91	53	43	36	99,63 06800	95,12 06800	79,35 06800	79,35 06800	79,35 06800	93,90 06800
6,90	8	91	53	43	36	99,63 06900	95,12 06900	79,35 06900	79,35 06900	79,35 06900	93,90 06900
7,00	8	91	53	43	36	99,63 07000	95,12 07000	79,35 07000	79,35 07000	79,35 07000	93,90 07000
7,10	8	91	53	43	36	99,63 07100	95,12 07100	79,35 07100	79,35 07100	79,35 07100	93,90 07100
7,20	8	91	53	43	36	99,63 07200	95,12 07200	79,35 07200	79,35 07200	79,35 07200	93,90 07200
7,30	8	91	53	43	36	99,63 07300	95,12 07300	79,35 07300	79,35 07300	79,35 07300	93,90 07300
7,40	8	91	53	43	36	99,63 07400	95,12 07400	79,35 07400	79,35 07400	79,35 07400	93,90 07400
7,45	8	91	53	43	36			79,35 07450	79,35 07450	79,35 07450	
7,50	8	91	53	43	36	99,63 07500	95,12 07500	79,35 07500	79,35 07500	79,35 07500	93,90 07500
7,60	8	91	53	43	36	99,63 07600	95,12 07600	79,35 07600	79,35 07600	79,35 07600	93,90 07600
7,70	8	91	53	43	36	99,63 07700	95,12 07700	79,35 07700	79,35 07700	79,35 07700	93,90 07700
7,80	8	91	53	43	36	99,63 07800	95,12 07800	79,35 07800	79,35 07800	79,35 07800	93,90 07800
7,90	8	91	53	43	36	99,63 07900	95,12 07900	79,35 07900	79,35 07900	79,35 07900	93,90 07900
8,00	8	91	53	43	36	99,63 08000	95,12 08000	79,35 08000	79,35 08000	79,35 08000	93,90 08000
8,10	10	103	61	49	40	132,30 08100	114,60 08100	91,48 08100	91,48 08100	91,48 08100	134,50 08100
8,20	10	103	61	49	40	132,30 08200	114,60 08200	91,48 08200	91,48 08200	91,48 08200	134,50 08200
8,30	10	103	61	49	40	132,30 08300	114,60 08300	91,48 08300	91,48 08300	91,48 08300	134,50 08300
8,40	10	103	61	49	40	132,30 08400	114,60 08400	91,48 08400	91,48 08400	91,48 08400	134,50 08400
8,50	10	103	61	49	40	132,30 08500	114,60 08500	91,48 08500	91,48 08500	91,48 08500	134,50 08500
8,60	10	103	61	49	40	132,30 08600	114,60 08600	91,48 08600	91,48 08600	91,48 08600	134,50 08600
8,70	10	103	61	49	40	132,30 08700	114,60 08700	91,48 08700	91,48 08700	91,48 08700	134,50 08700

Oțel	●	●	●	●	●
Oțel inoxidabil	●	●	○	○	○
Fontă	●	●	●	●	●
Metale neferoase	○	○	○	○	○
Aliaje termorezistente					
Materiale călite		○	○	○	○

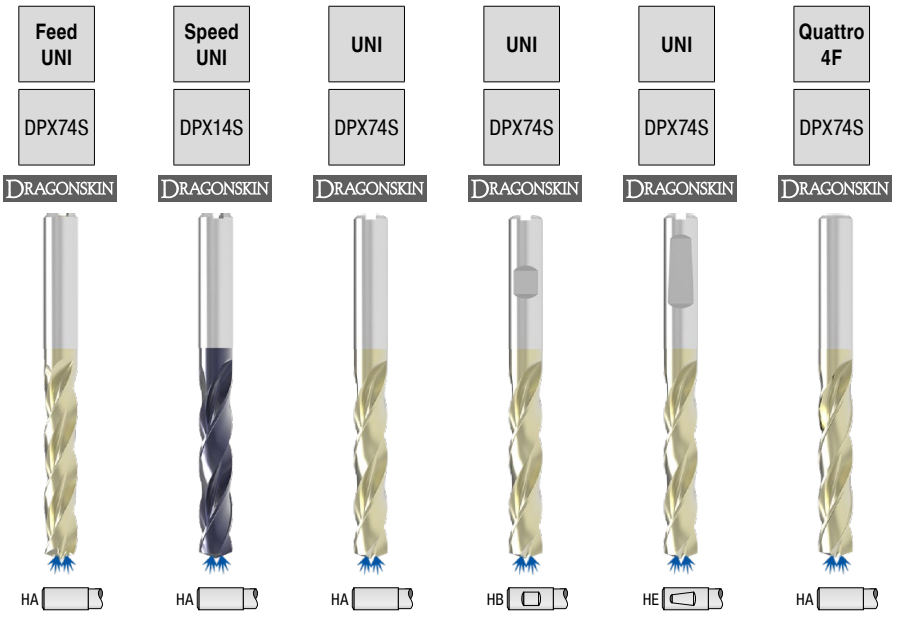
→ v_c pagina: 96-104

i Ø DC_{m7} pentru tip UNI, Feed UNI și Quattro 4F/ Ø DC_{h7} pentru tip Speed UNI

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



Feed UNI = tăiş triplu



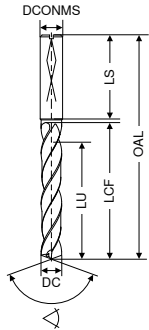
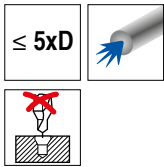
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Feed UNI		Speed UNI		UNI		UNI		UNI		Quattro 4F	
						Carbură solidă NEW T4	Număr articol 10 789 ...	Carbură solidă NEW T4	Număr articol 10 771 ...	Carbură solidă T7	Număr articol 11 786 ...	Carbură solidă T7	Număr articol 11 787 ...	Carbură solidă T7	Număr articol 11 785 ...	Carbură solidă NEW T4	Număr articol 10 735 ...
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR		EUR		EUR		EUR		EUR		EUR	
8,80	10	103	61	49	40	132,30	08800	114,60	08800	91,48	08800	91,48	08800	91,48	08800	134,50	08800
8,90	10	103	61	49	40	132,30	08900	114,60	08900	91,48	08900	91,48	08900	91,48	08900	134,50	08900
9,00	10	103	61	49	40	132,30	09000	114,60	09000	91,48	09000	91,48	09000	91,48	09000	134,50	09000
9,10	10	103	61	49	40	132,30	09100	114,60	09100	91,48	09100	91,48	09100	91,48	09100	134,50	09100
9,20	10	103	61	49	40	132,30	09200	114,60	09200	91,48	09200	91,48	09200	91,48	09200	134,50	09200
9,30	10	103	61	49	40	132,30	09300	114,60	09300	91,48	09300	91,48	09300	91,48	09300	134,50	09300
9,35	10	103	61	49	40					91,48	09350	91,48	09350	91,48	09350		
9,40	10	103	61	49	40	132,30	09400	114,60	09400	91,48	09400	91,48	09400	91,48	09400	134,50	09400
9,45	10	103	61	49	40					91,48	09450	91,48	09450	91,48	09450		
9,50	10	103	61	49	40	132,30	09500	114,60	09500	91,48	09500	91,48	09500	91,48	09500	134,50	09500
9,60	10	103	61	49	40	132,30	09600	114,60	09600	91,48	09600	91,48	09600	91,48	09600	134,50	09600
9,70	10	103	61	49	40	132,30	09700	114,60	09700	91,48	09700	91,48	09700	91,48	09700	134,50	09700
9,80	10	103	61	49	40	132,30	09800	114,60	09800	91,48	09800	91,48	09800	91,48	09800	134,50	09800
9,90	10	103	61	49	40	132,30	09900	114,60	09900	91,48	09900	91,48	09900	91,48	09900	134,50	09900
10,00	10	103	61	49	40	132,30	10000	114,60	10000	91,48	10000	91,48	10000	91,48	10000	134,50	10000
10,10	12	118	71	56	45	187,30	10100	163,10	10100	130,00	10100	130,00	10100	130,00	10100	190,70	10100
10,20	12	118	71	56	45	187,30	10200	163,10	10200	130,00	10200	130,00	10200	130,00	10200	190,70	10200
10,30	12	118	71	56	45	187,30	10300	163,10	10300	130,00	10300	130,00	10300	130,00	10300	190,70	10300
10,40	12	118	71	56	45	187,30	10400	163,10	10400	130,00	10400	130,00	10400	130,00	10400	190,70	10400
10,50	12	118	71	56	45	187,30	10500	163,10	10500	130,00	10500	130,00	10500	130,00	10500	190,70	10500
10,55	12	118	71	56	45					130,00	10550	130,00	10550	130,00	10550		
10,60	12	118	71	56	45	187,30	10600	163,10	10600	130,00	10600	130,00	10600	130,00	10600	190,70	10600
10,70	12	118	71	56	45	187,30	10700	163,10	10700	130,00	10700	130,00	10700	130,00	10700	190,70	10700
10,75	12	118	71	56	45					130,00	10750	130,00	10750	130,00	10750		
10,80	12	118	71	56	45	187,30	10800	163,10	10800	130,00	10800	130,00	10800	130,00	10800	190,70	10800
10,90	12	118	71	56	45	187,30	10900	163,10	10900	130,00	10900	130,00	10900	130,00	10900	190,70	10900
11,00	12	118	71	56	45	187,30	11000	163,10	11000	130,00	11000	130,00	11000	130,00	11000	190,70	11000
11,10	12	118	71	56	45	187,30	11100	163,10	11100	130,00	11100	130,00	11100	130,00	11100	190,70	11100
11,20	12	118	71	56	45	187,30	11200	163,10	11200	130,00	11200	130,00	11200	130,00	11200	190,70	11200
11,25	12	118	71	56	45					130,00	11250	130,00	11250	130,00	11250		
11,30	12	118	71	56	45	187,30	11300	163,10	11300	130,00	11300	130,00	11300	130,00	11300	190,70	11300
11,35	12	118	71	56	45					130,00	11350	130,00	11350	130,00	11350		
11,40	12	118	71	56	45	187,30	11400	163,10	11400	130,00	11400	130,00	11400	130,00	11400	190,70	11400
11,45	12	118	71	56	45					130,00	11450	130,00	11450	130,00	11450		
11,50	12	118	71	56	45	187,30	11500	163,10	11500	130,00	11500	130,00	11500	130,00	11500	190,70	11500
11,60	12	118	71	56	45	187,30	11600	163,10	11600	130,00	11600	130,00	11600	130,00	11600	190,70	11600

Oțel	●	●	●	●	●
Oțel inoxidabil	●	●	○	○	○
Fontă	●	●	●	●	●
Metale neferoase	○	○	○	○	○
Aliaje termorezistente					
Materiale călite		○	○	○	○

→ v_c pagina: 96-104

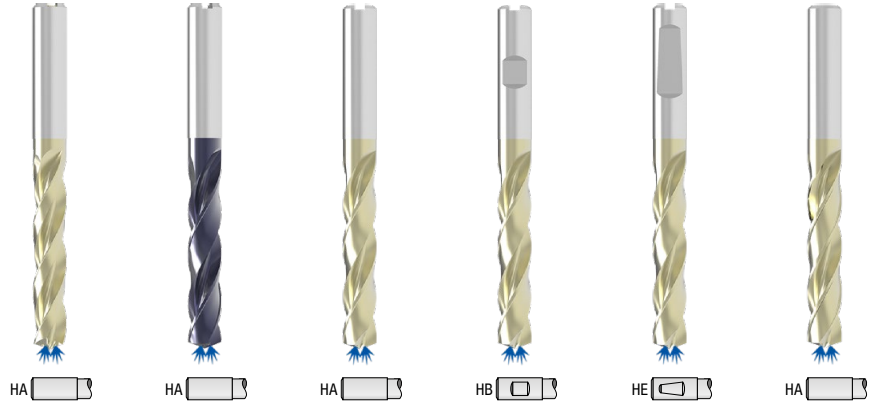
i Ø DC_{m7} pentru tip UNI, Feed UNI și Quattro 4F/ Ø DC_{h7} pentru tip Speed UNI

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



Feed UNI = tăiș triplu

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



HA \sphericalangle 140° Carbură solidă
 HA \sphericalangle 145° Carbură solidă
 HA \sphericalangle 140° Carbură solidă
 HB \sphericalangle 140° Carbură solidă
 HE \sphericalangle 140° Carbură solidă
 HA \sphericalangle 140° Carbură solidă

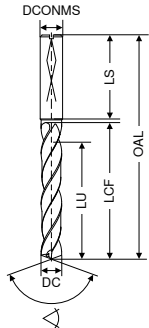
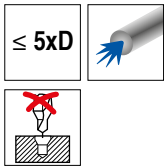
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	NEW T4 Număr articol 10 789 ... EUR	NEW T4 Număr articol 10 771 ... EUR	T7 Număr articol 11 786 ... EUR	T7 Număr articol 11 787 ... EUR	T7 Număr articol 11 785 ... EUR	NEW T4 Număr articol 10 735 ... EUR						
11,70	12	118	71	56	45	187,30	11700	163,10	11700	130,00	11700	130,00	11700	130,00	11700	190,70	11700
11,80	12	118	71	56	45	187,30	11800	163,10	11800	130,00	11800	130,00	11800	130,00	11800	190,70	11800
11,90	12	118	71	56	45	187,30	11900	163,10	11900	130,00	11900	130,00	11900	130,00	11900	190,70	11900
12,00	12	118	71	56	45	187,30	12000	163,10	12000	130,00	12000	130,00	12000	130,00	12000	190,70	12000
12,15	14	124	77	60	45			163,10	12150	130,00	12150	130,00	12150	130,00	12150		
12,20	14	124	77	60	45			219,30	12200								
12,25	14	124	77	60	45					176,30	12250	176,30	12250	176,30	12250		
12,50	14	124	77	60	45	252,40	12500	219,30	12500	176,30	12500	176,30	12500	176,30	12500	259,10	12500
12,55	14	124	77	60	45					176,30	12550	176,30	12550	176,30	12550		
12,70	14	124	77	60	45					176,30	12700	176,30	12700	176,30	12700		
12,80	14	124	77	60	45	252,40	12800	219,30	12800	176,30	12800	176,30	12800	176,30	12800	259,10	12800
12,90	14	124	77	60	45					176,30	12900	176,30	12900	176,30	12900		
13,00	14	124	77	60	45	252,40	13000	219,30	13000	176,30	13000	176,30	13000	176,30	13000	259,10	13000
13,10	14	124	77	60	45					176,30	13100	176,30	13100	176,30	13100		
13,30	14	124	77	60	45					176,30	13300	176,30	13300	176,30	13300		
13,35	14	124	77	60	45					176,30	13350	176,30	13350	176,30	13350		
13,50	14	124	77	60	45	252,40	13500	219,30	13500	176,30	13500	176,30	13500	176,30	13500	259,10	13500
13,70	14	124	77	60	45					176,30	13700	176,30	13700	176,30	13700		
13,80	14	124	77	60	45	252,40	13800	219,30	13800	176,30	13800	176,30	13800	176,30	13800	259,10	13800
14,00	14	124	77	60	45	252,40	14000	219,30	14000	176,30	14000	176,30	14000	176,30	14000	259,10	14000
14,20	16	133	83	63	48			266,80	14200	213,80	14200	213,80	14200	213,80	14200		
14,50	16	133	83	63	48	304,20	14500	266,80	14500	213,80	14500	213,80	14500	213,80	14500	322,90	14500
14,80	16	133	83	63	48	304,20	14800	266,80	14800	213,80	14800	213,80	14800	213,80	14800	322,90	14800
15,00	16	133	83	63	48	304,20	15000	266,80	15000	213,80	15000	213,80	15000	213,80	15000	322,90	15000
15,10	16	133	83	63	48					213,80	15100	213,80	15100	213,80	15100		
15,20	16	133	83	63	48			266,80	15200								
15,25	16	133	83	63	48					213,80	15250	213,80	15250	213,80	15250		
15,30	16	133	83	63	48					213,80	15300	213,80	15300	213,80	15300		
15,35	16	133	83	63	48					213,80	15350	213,80	15350	213,80	15350		
15,50	16	133	83	63	48	304,20	15500	266,80	15500	213,80	15500	213,80	15500	213,80	15500	322,90	15500
15,60	16	133	83	63	48					213,80	15600	213,80	15600	213,80	15600		
15,80	16	133	83	63	48	304,20	15800	266,80	15800	213,80	15800	213,80	15800	213,80	15800	322,90	15800
16,00	16	133	83	63	48	304,20	16000	266,80	16000	213,80	16000	213,80	16000	213,80	16000	322,90	16000
16,05	18	143	93	71	48					287,70	16050	287,70	16050	287,70	16050		
16,50	18	143	93	71	48	399,10	16500	359,30	16500	287,70	16500	287,70	16500	287,70	16500	425,40	16500
16,80	18	143	93	71	48	399,10	16800	359,30	16800	287,70	16800	287,70	16800	287,70	16800	425,40	16800

Oțel	●	●	●	●	●
Oțel inoxidabil	●	●	○	○	○
Fontă	●	●	●	●	●
Metale neferoase	○	○	○	○	○
Aliaje termorezistente					
Materiale călite		○	○	○	○

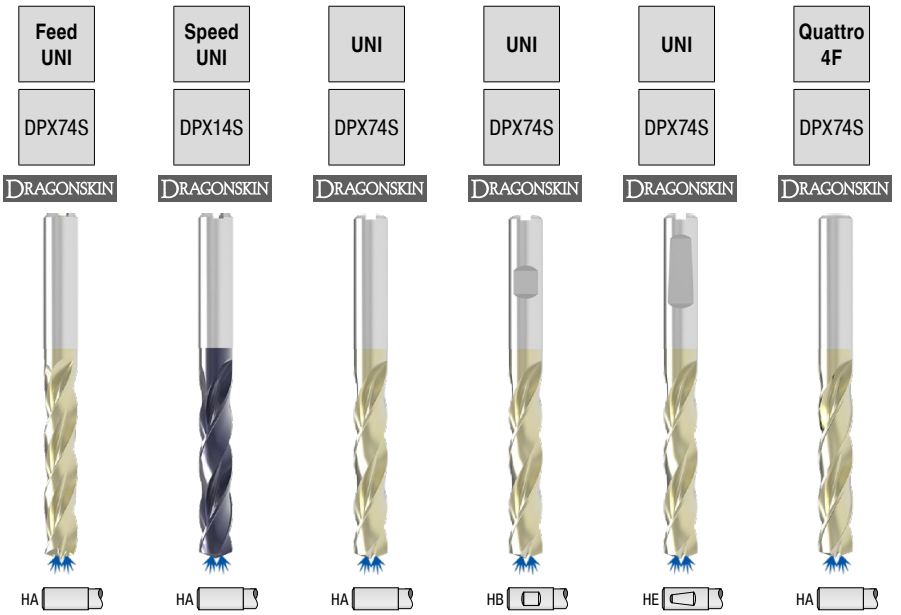
→ v_c pagina: 96-104

i Ø DC_{m7} pentru tip UNI, Feed UNI și Quattro 4F/ Ø DC_{h7} pentru tip Speed UNI

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



Feed UNI = tăiş triplu



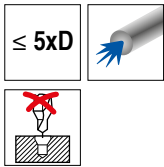
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Feed UNI (Tăiş triplu)		Speed UNI		UNI		UNI		UNI		Quattro 4F	
						Carbură solidă NEW T4 Număr articol 10 789 ... EUR	Carbură solidă NEW T4 Număr articol 10 771 ... EUR	Carbură solidă T7 Număr articol 11 786 ... EUR	Carbură solidă T7 Număr articol 11 787 ... EUR	Carbură solidă T7 Număr articol 11 785 ... EUR	Carbură solidă NEW T4 Număr articol 10 735 ... EUR						
16,90	18	143	93	71	48												
17,00	18	143	93	71	48	399,10	17000	359,30	17000	287,70	17000	287,70	17000	287,70	17000	425,40	17000
17,50	18	143	93	71	48	399,10	17500	359,30	17500	287,70	17500	287,70	17500	287,70	17500	425,40	17500
17,60	18	143	93	71	48												
17,80	18	143	93	71	48	399,10	17800	359,30	17800	287,70	17800	287,70	17800	287,70	17800	425,40	17800
18,00	18	143	93	71	48	399,10	18000	359,30	18000	287,70	18000	287,70	18000	287,70	18000	425,40	18000
18,50	20	153	101	77	50	469,60	18500	422,10	18500	338,30	18500	338,30	18500	338,30	18500	553,30	18500
18,80	20	153	101	77	50	469,60	18800	422,10	18800	338,30	18800	338,30	18800	338,30	18800	553,30	18800
18,90	20	153	101	77	50												
19,00	20	153	101	77	50	469,60	19000	422,10	19000	338,30	19000	338,30	19000	338,30	19000	553,30	19000
19,35	20	153	101	77	50												
19,50	20	153	101	77	50	469,60	19500	422,10	19500	338,30	19500	338,30	19500	338,30	19500	553,30	19500
19,60	20	153	101	77	50												
19,80	20	153	101	77	50	469,60	19800	422,10	19800	338,30	19800	338,30	19800	338,30	19800	553,30	19800
20,00	20	153	101	77	50	469,60	20000	422,10	20000	338,30	20000	338,30	20000	338,30	20000	553,30	20000
20,50	25	200	135	110	56					698,80	20500	698,80	20500	698,80	20500		
21,00	25	200	135	110	56					698,80	21000	698,80	21000	698,80	21000		
21,50	25	200	135	110	56					698,80	21500	698,80	21500	698,80	21500		
22,00	25	200	135	110	56					698,80	22000	698,80	22000	698,80	22000		
22,50	25	200	140	120	56					698,80	22500	698,80	22500	698,80	22500		
23,00	25	200	140	120	56					698,80	23000	698,80	23000	698,80	23000		
23,50	25	200	140	120	56					698,80	23500	698,80	23500	698,80	23500		
24,00	25	200	140	120	56					698,80	24000	698,80	24000	698,80	24000		
24,50	25	200	140	120	56					698,80	24500	698,80	24500	698,80	24500		
25,00	25	200	140	120	56					698,80	25000	698,80	25000	698,80	25000		

Oțel	●	●	●	●	●	●
Oțel inoxidabil	●	●	○	○	○	○
Fontă	●	●	●	●	●	●
Metale neferoase	○	○	○	○	○	○
Aliaje termorezistente						
Materiale călite		○	○	○	○	○

→ v_c pagina: 96-104

i Ø DC_{m7} pentru tip UNI, Feed UNI și Quattro 4F/ Ø DC_{h7} pentru tip Speed UNI

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



Speed
VA

Ti800

VA

Ti700

VA

Ti700

GG

Ti700

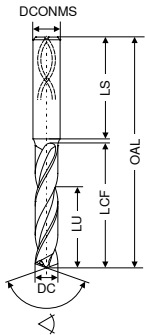
AL

DLC

Ti

DPA54

DRAGONSKIN



tip GG = canale drepte



∠ 135°
Carbură solidă
T4

∠ 140°
Carbură solidă
T4

∠ 140°
Carbură solidă
T4

∠ 130°
Carbură solidă
T4

∠ 135°
Carbură solidă
T4

∠ 140°
Carbură solidă
T4

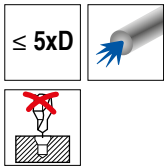
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 10 773 ... EUR		Număr articol 10 745 ... EUR		Număr articol 10 746 ... EUR		Număr articol 10 749 ... EUR		Număr articol 10 791 ... EUR		Număr articol 10 787 ... EUR	
2,50	4	57	21	17	28									74,94	02500		
2,60	4	57	21	17	28									74,94	02600		
2,70	4	57	21	17	28									74,94	02700		
2,80	4	57	21	17	28									74,94	02800		
2,90	4	57	21	17	28									74,94	02900		
3,00	6	66	28	23	36	88,62	030	70,54	030	70,54	030	84,65	030	74,94	03000	70,87	030
3,10	6	66	28	23	36	88,62	031	70,54	031	70,54	031	84,65	031	74,94	03100	70,87	031
3,15	6	66	28	23	36			70,54	831								
3,20	6	66	28	23	36	88,62	032	70,54	032	70,54	032	84,65	032	74,94	03200	70,87	032
3,22	6	66	28	23	36			70,54	832								
3,25	6	66	28	23	36			70,54	890								
3,30	6	66	28	23	36	88,62	033	70,54	033	70,54	033	84,65	033	74,94	03300	70,87	033
3,40	6	66	28	23	36	88,62	034	70,54	034	70,54	034	84,65	034	74,94	03400	70,87	034
3,50	6	66	28	23	36	88,62	035	70,54	035	70,54	035	84,65	035	74,94	03500	70,87	035
3,60	6	66	28	23	36	88,62	036	70,54	036	70,54	036	84,65	036	74,94	03600	70,87	036
3,70	6	66	28	23	36	88,62	037	70,54	037	70,54	037	84,65	037	74,94	03700	70,87	037
3,80	6	74	36	29	36	88,62	038	70,54	038	70,54	038	84,65	038	73,94	03800	70,87	038
3,85	6	74	36	29	36			70,54	838								
3,90	6	74	36	29	36	88,62	039	70,54	039	70,54	039	84,65	039	73,94	03900	70,87	039
3,97	6	74	36	29	36											70,87	900
4,00	6	74	36	29	36	88,62	040	70,54	040	70,54	040	84,65	040	73,94	04000	70,87	040
4,10	6	74	36	29	36	88,62	041	70,54	041	70,54	041	84,65	041	73,94	04100	70,87	041
4,20	6	74	36	29	36	88,62	042	70,54	042	70,54	042	84,65	042	73,94	04200	70,87	042
4,23	6	74	36	29	36											70,87	901
4,30	6	74	36	29	36	88,62	043	70,54	043	70,54	043	84,65	043	73,94	04300	70,87	043
4,35	6	74	36	29	36			70,54	843								
4,40	6	74	36	29	36	88,62	044	70,54	044	70,54	044	84,65	044	73,94	04400	70,87	044
4,45	6	74	36	29	36			70,54	844								
4,50	6	74	36	29	36	88,62	045	70,54	045	70,54	045	84,65	045	73,94	04500	70,87	045
4,60	6	74	36	29	36	88,62	046	70,54	046	70,54	046	84,65	046	73,94	04600	70,87	046
4,65	6	74	36	29	36	88,62	900	70,54	900								
4,70	6	74	36	29	36	88,62	047	70,54	047	70,54	047	84,65	047	73,94	04700	70,87	047
4,80	6	82	44	35	36	88,62	048	70,54	048	70,54	048	84,65	048	72,63	04800	70,87	048
4,90	6	82	44	35	36	88,62	049	70,54	049	70,54	049	84,65	049	72,63	04900	70,87	049
5,00	6	82	44	35	36	88,62	050	70,54	050	70,54	050	84,65	050	72,63	05000	70,87	050
5,10	6	82	44	35	36	88,62	051	70,54	051	70,54	051	84,65	051	72,63	05100	70,87	051
5,20	6	82	44	35	36	88,62	052	70,54	052	70,54	052	84,65	052	72,63	05200	70,87	052
5,30	6	82	44	35	36	88,62	053	70,54	053	70,54	053	84,65	053	72,63	05300	70,87	053
5,40	6	82	44	35	36	88,62	054	70,54	054	70,54	054	84,65	054	72,63	05400	70,87	054
5,50	6	82	44	35	36	88,62	055	70,54	055	70,54	055	84,65	055	72,63	05500	70,87	055
5,55	6	82	44	35	36	88,62	902										

Oțel	○	○	○	
Oțel inoxidabil	●	●	●	●
Fontă	○	○	○	○
Metale neferoase	○	●	●	●
Aliaje termorezistente	○	○	○	●

→ v_c pagina: 95-108

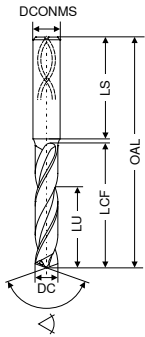
i Ø DC_{m7} pentru tip VA, Ti și GG / Ø DC_{h7} pentru tip Speed VA și AL

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537

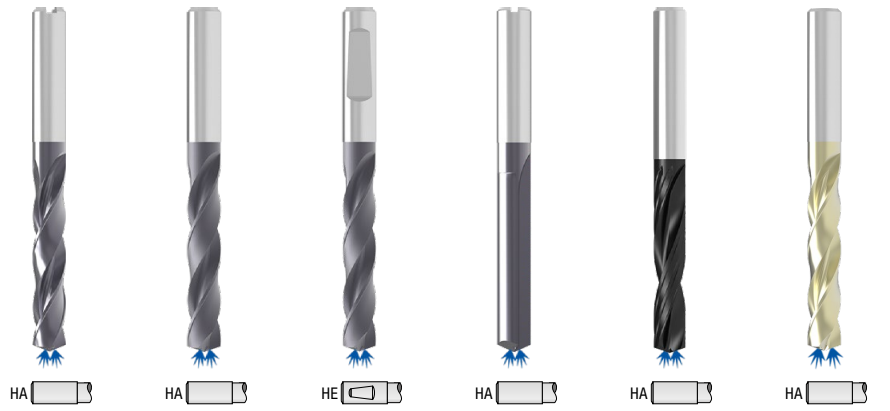


Speed VA	VA	VA	GG	AL	Ti
Ti800	Ti700	Ti700	Ti700	DLC	DPA54

DRAGONSKIN



tip GG = canale drepte



HA	HA	HE	HA	HA	HA
∠ 135°	∠ 140°	∠ 140°	∠ 130°	∠ 135°	∠ 140°
Carbură solidă T4	Carbură solidă T4	Carbură solidă T4	Carbură solidă T4	Carbură solidă T4	Carbură solidă T4

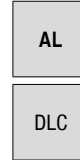
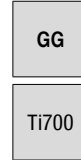
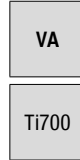
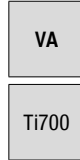
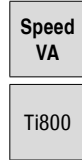
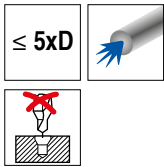
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 10 773 ... EUR	Număr articol 10 745 ... EUR	Număr articol 10 746 ... EUR	Număr articol 10 749 ... EUR	Număr articol 10 791 ... EUR	Număr articol 10 787 ... EUR	
5,56	6	82	44	35	36						70,87	
5,60	6	82	44	35	36	88,62	056	70,54	056	70,54	056	70,87
5,70	6	82	44	35	36	88,62	057	70,54	057	70,54	057	70,87
5,75	6	82	44	35	36			70,54	916			
5,80	6	82	44	35	36	88,62	058	70,54	058	70,54	058	70,87
5,90	6	82	44	35	36	88,62	059	70,54	059	70,54	059	70,87
5,95	6	82	44	35	36			70,54	959			
6,00	6	82	44	35	36	88,62	060	70,54	060	70,54	060	70,87
6,10	8	91	53	43	36	100,20	061	76,94	061	76,94	061	79,02
6,20	8	91	53	43	36	100,20	062	76,94	062	76,94	062	79,02
6,30	8	91	53	43	36	100,20	063	76,94	063	76,94	063	79,02
6,35	8	91	53	43	36							79,02
6,40	8	91	53	43	36	100,20	064	76,94	064	76,94	064	79,02
6,50	8	91	53	43	36	100,20	065	76,94	065	76,94	065	79,02
6,60	8	91	53	43	36	100,20	066	76,94	066	76,94	066	79,02
6,70	8	91	53	43	36	100,20	067	76,94	067	76,94	067	79,02
6,80	8	91	53	43	36	100,20	068	76,94	068	76,94	068	79,02
6,90	8	91	53	43	36	100,20	069	76,94	069	76,94	069	79,02
7,00	8	91	53	43	36	100,20	070	76,94	070	76,94	070	79,02
7,10	8	91	53	43	36	100,20	071	76,94	071	76,94	071	79,02
7,20	8	91	53	43	36	100,20	072	76,94	072	76,94	072	79,02
7,30	8	91	53	43	36	100,20	073	76,94	073	76,94	073	79,02
7,40	8	91	53	43	36	100,20	074	76,94	074	76,94	074	79,02
7,45	8	91	53	43	36			76,94	924			
7,50	8	91	53	43	36	100,20	075	76,94	075	76,94	075	79,02
7,60	8	91	53	43	36	100,20	076	76,94	076	76,94	076	79,02
7,70	8	91	53	43	36	100,20	077	76,94	077	76,94	077	79,02
7,80	8	91	53	43	36	100,20	078	76,94	078	76,94	078	79,02
7,90	8	91	53	43	36	100,20	079	76,94	079	76,94	079	79,02
7,94	8	91	53	43	36							79,02
8,00	8	91	53	43	36	100,20	080	76,94	080	76,94	080	79,02
8,10	10	103	61	49	40	125,70	081	109,30	081	109,30	081	92,58
8,20	10	103	61	49	40	125,70	082	109,30	082	109,30	082	92,58
8,30	10	103	61	49	40	125,70	083	109,30	083	109,30	083	92,58
8,40	10	103	61	49	40	125,70	084	109,30	084	109,30	084	92,58
8,50	10	103	61	49	40	125,70	085	109,30	085	109,30	085	92,58
8,60	10	103	61	49	40	125,70	086	109,30	086	109,30	086	92,58
8,70	10	103	61	49	40	125,70	087	109,30	087	109,30	087	92,58
8,80	10	103	61	49	40	125,70	088	109,30	088	109,30	088	92,58
8,90	10	103	61	49	40	125,70	089	109,30	089	109,30	089	92,58
9,00	10	103	61	49	40	125,70	090	109,30	090	109,30	090	92,58

Oțel	○	○	○		
Oțel inoxidabil	●	●	●		●
Fontă	○	○	○	●	○
Metale neferoase	○	●	●	●	●
Aliaje termorezistente	○	○	○		●

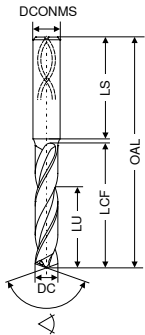
→ v_c pagina: 95-108

i Ø DC_{m7} pentru tip VA, Ti și GG / Ø DC_{h7} pentru tip Speed VA și AL

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



DRAGONSKIN



tip GG = canale drepte



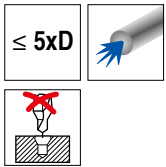
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Carbură solidă T4		Carbură solidă T4		Carbură solidă T4		Carbură solidă T4		Carbură solidă T4		Carbură solidă T4	
						Număr articol	EUR	Număr articol	EUR	Număr articol	EUR	Număr articol	EUR	Număr articol	EUR	Număr articol	EUR
9,10	10	103	61	49	40	125,70	091	109,30	091	109,30	091	134,50	091	94,90	09100	92,58	091
9,20	10	103	61	49	40	125,70	092	109,30	092	109,30	092	134,50	092	94,90	09200	92,58	092
9,30	10	103	61	49	40	125,70	093	109,30	093	109,30	093	134,50	093	94,90	09300	92,58	093
9,35	10	103	61	49	40			109,30	930								
9,40	10	103	61	49	40	125,70	094	109,30	094	109,30	094	134,50	094	94,90	09400	92,58	094
9,45	10	103	61	49	40			109,30	994								
9,50	10	103	61	49	40	125,70	095	109,30	095	109,30	095	134,50	095	94,90	09500	92,58	095
9,53	10	103	61	49	40											92,58	905
9,60	10	103	61	49	40	125,70	096	109,30	096	109,30	096	134,50	096	94,90	09600	92,58	096
9,70	10	103	61	49	40	125,70	097	109,30	097	109,30	097	134,50	097	94,90	09700	92,58	097
9,80	10	103	61	49	40	125,70	098	109,30	098	109,30	098	134,50	098	94,90	09800	92,58	098
9,90	10	103	61	49	40	125,70	099	109,30	099	109,30	099	134,50	099	94,90	09900	92,58	099
10,00	10	103	61	49	40	125,70	100	109,30	100	109,30	100	134,50	100	94,90	10000	92,58	100
10,10	12	118	71	54	45											129,00	101
10,10	12	118	71	56	45	179,60	101	155,50	101	155,50	101	185,20	101	132,30	10100		
10,20	12	118	71	54	45	179,60	102	155,50	102	155,50	102	185,20	102	132,30	10200	129,00	102
10,30	12	118	71	54	45											129,00	103
10,30	12	118	71	56	45	179,60	103	155,50	103	155,50	103	185,20	103	132,30	10300		
10,40	12	118	71	54	45											129,00	104
10,40	12	118	71	56	45	179,60	104	155,50	104	155,50	104	185,20	104	132,30	10400		
10,50	12	118	71	56	45	179,60	105	155,50	105	155,50	105	185,20	105	132,30	10500		
10,50	12	118	71	54	45											129,00	105
10,55	12	118	71	56	45			155,50	932								
10,60	12	118	71	56	45	179,60	106	155,50	106	155,50	106	185,20	106	132,30	10600		
10,60	12	118	71	54	45											129,00	106
10,70	12	118	71	54	45											129,00	107
10,70	12	118	71	56	45	179,60	107	155,50	107	155,50	107	185,20	107	132,30	10700		
10,80	12	118	71	54	45											129,00	108
10,80	12	118	71	56	45	179,60	108	155,50	108	155,50	108	185,20	108	132,30	10800		
10,90	12	118	71	54	45											129,00	109
10,90	12	118	71	56	45	179,60	109	155,50	109	155,50	109	185,20	109				
11,00	12	118	71	54	45											129,00	110
11,00	12	118	71	56	45	179,60	110	155,50	110	155,50	110	185,20	110	132,30	11000		
11,10	12	118	71	56	45	179,60	111	155,50	111	155,50	111	185,20	111	132,30	11100		
11,11	12	118	71	54	45											129,00	111
11,20	12	118	71	56	45	179,60	112	155,50	112	155,50	112	185,20	112	132,30	11200		
11,25	12	118	71	54	45											129,00	112
11,25	12	118	71	56	45			155,50	912								
11,30	12	118	71	56	45	179,60	113	155,50	113	155,50	113	185,20	113	132,30	11300		

Oțel	○	○	○		
Oțel inoxidabil	●	●	●		●
Fontă	○	○	○	●	○
Metale neferoase	○	●	●	●	●
Aliaje termorezistente	○	○	○		●

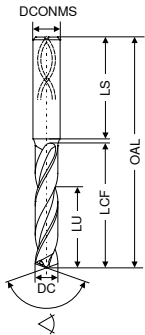
→ v_c pagina: 95-108

i Ø DC_{m7} pentru tip VA, Ti și GG / Ø DC_{m7} pentru tip Speed VA și AL

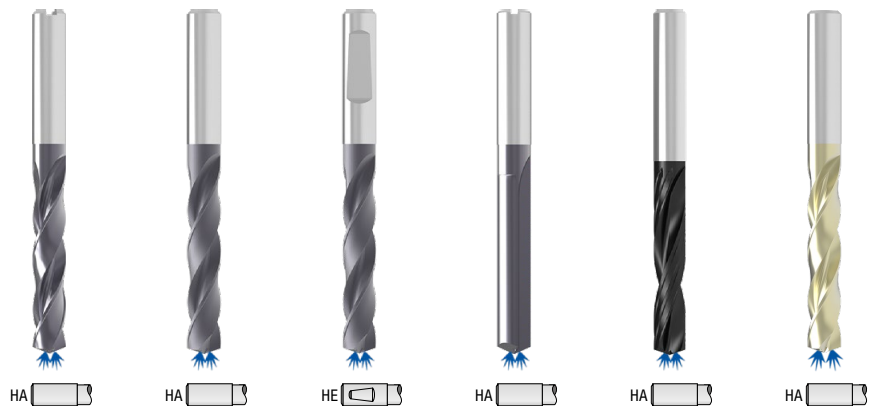
WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



Speed VA	VA	VA	GG	AL	Ti
Ti800	Ti700	Ti700	Ti700	DLC	DPA54



tip GG = canale drepte



HA	HA	HE	HA	HA	HA
∠ 135°	∠ 140°	∠ 140°	∠ 130°	∠ 135°	∠ 140°
Carbură solidă T4	Carbură solidă T4	Carbură solidă T4	Carbură solidă T4	Carbură solidă T4	Carbură solidă T4

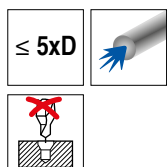
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 10 773 ... EUR	Număr articol 10 745 ... EUR	Număr articol 10 746 ... EUR	Număr articol 10 749 ... EUR	Număr articol 10 791 ... EUR	Număr articol 10 787 ... EUR
11,30	12	118	71	54	45						113
11,35	12	118	71	56	45		155,50	913			114
11,40	12	118	71	54	45						114
11,40	12	118	71	56	45	179,60	114	155,50	114	185,20	114
11,45	12	118	71	56	45	179,60	115	155,50	115	185,20	115
11,50	12	118	71	56	45	179,60	115	155,50	115	185,20	115
11,50	12	118	71	54	45						115
11,60	12	118	71	54	45						116
11,60	12	118	71	56	45	179,60	116	155,50	116	185,20	116
11,70	12	118	71	54	45						117
11,70	12	118	71	56	45	179,60	117	155,50	117	185,20	117
11,80	12	118	71	54	45						118
11,80	12	118	71	56	45	179,60	118	155,50	118	185,20	118
11,90	12	118	71	54	45						119
11,90	12	118	71	56	45	179,60	119	155,50	119	185,20	119
12,00	12	118	71	54	45						120
12,00	12	118	71	56	45	179,60	120	155,50	120	185,20	120
12,10	14	124	77	58	45						121
12,15	14	124	77	60	45		213,80	921			122
12,20	14	124	77	58	45						123
12,30	14	124	77	58	45					184,10	12200
12,40	14	124	77	58	45						123
12,40	14	124	77	58	45						124
12,50	14	124	77	58	45						125
12,50	14	124	77	60	45	239,10	125	213,80	125	251,30	12500
12,55	14	124	77	60	45						126
12,60	14	124	77	58	45						126
12,60	14	124	77	60	45					184,10	12600
12,70	14	124	77	58	45						907
12,80	14	124	77	58	45						128
12,80	14	124	77	60	45	239,10	128	213,80	128	251,30	12800
12,90	14	124	77	58	45						129
13,00	14	124	77	58	45						130
13,00	14	124	77	60	45	239,10	130	213,80	130	251,30	13000
13,10	14	124	77	58	45						131
13,20	14	124	77	58	45						132
13,30	14	124	77	58	45						133
13,35	14	124	77	60	45			213,80	933		
13,40	14	124	77	58	45						134
13,50	14	124	77	60	45	239,10	135	213,80	135	251,30	13500
13,50	14	124	77	58	45						135

Oțel	○	○	○		
Oțel inoxidabil	●	●	●		●
Fontă	○	○	○	●	○
Metale neferoase	○	●	●	●	●
Aliaje termorezistente	○	○	○		●

→ v_c pagina: 95-108

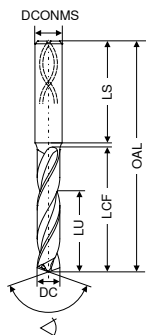
i Ø DC_{m7} pentru tip VA, Ti și GG / Ø DC_{h7} pentru tip Speed VA și AL

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537

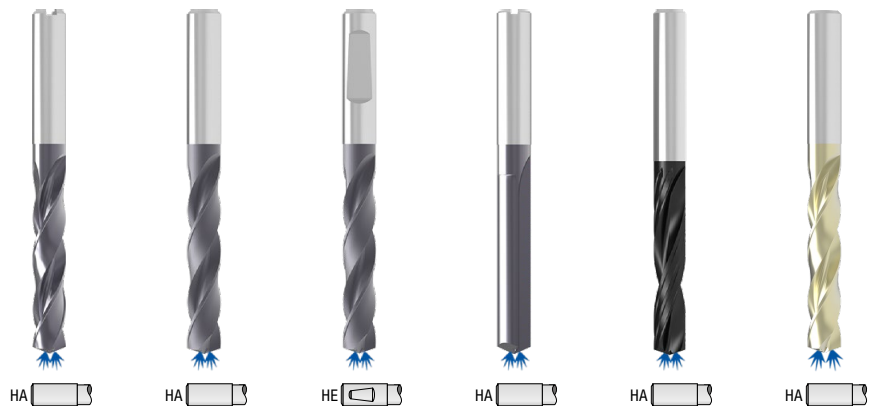


Speed VA	VA	VA	GG	AL	Ti
Ti800	Ti700	Ti700	Ti700	DLC	DPA54

DRAGONSKIN



tip GG = canale drepte



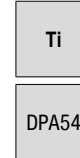
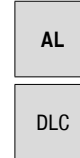
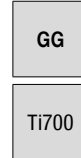
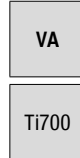
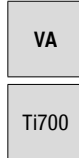
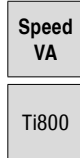
DC _{m7}	DCONMS _{H6}	OAL	LCF	LU	LS	Carbură solidă T4 ∠ 135°		Carbură solidă T4 ∠ 140°		Carbură solidă T4 ∠ 140°		Carbură solidă T4 ∠ 130°		Carbură solidă T4 ∠ 135°		Carbură solidă T4 ∠ 140°		
						Număr articol 10 773 ...	EUR	Număr articol 10 745 ...	EUR	Număr articol 10 746 ...	EUR	Număr articol 10 749 ...	EUR	Număr articol 10 791 ...	EUR	Număr articol 10 787 ...	EUR	
13,60	14	124	77	58	45												180,80	136
13,70	14	124	77	58	45												180,80	137
13,80	14	124	77	58	45												180,80	138
13,80	14	124	77	60	45	239,10	138	213,80	138	213,80	138	251,30	138	184,10	13800		180,80	139
13,90	14	124	77	58	45												180,80	140
14,00	14	124	77	60	45	239,10	140	213,80	140	213,80	140	251,30	140	184,10	14000		180,80	140
14,00	14	124	77	58	45												180,80	141
14,10	16	133	83	61	48												220,50	141
14,20	16	133	83	61	48												220,50	142
14,20	16	133	83	63	48									224,90	14200			
14,30	16	133	83	61	48												220,50	143
14,40	16	133	83	61	48												220,50	144
14,50	16	133	83	61	48												220,50	145
14,50	16	133	83	63	48	291,00	145	266,80	145	266,80	145	307,50	145	224,90	14500			
14,60	16	133	83	61	48												220,50	146
14,70	16	133	83	61	48												220,50	147
14,80	16	133	83	61	48												220,50	148
14,80	16	133	83	63	48	291,00	148	266,80	148	266,80	148	307,50	148	224,90	14800			
14,90	16	133	83	61	48												220,50	149
15,00	16	133	83	61	48												220,50	150
15,00	16	133	83	63	48	291,00	150	266,80	150	266,80	150	307,50	150	224,90	15000			
15,10	16	133	83	61	48												220,50	151
15,20	16	133	83	61	48												220,50	152
15,20	16	133	83	63	48									224,90	15200			
15,30	16	133	83	61	48												220,50	153
15,35	16	133	83	63	48			266,80	953									
15,40	16	133	83	61	48												220,50	154
15,50	16	133	83	61	48												220,50	155
15,50	16	133	83	63	48	291,00	155	266,80	155	266,80	155	307,50	155	224,90	15500			
15,60	16	133	83	61	48												220,50	156
15,70	16	133	83	61	48												220,50	157
15,80	16	133	83	61	48												220,50	158
15,80	16	133	83	63	48	291,00	158	266,80	158	266,80	158	307,50	158	224,90	15800			
15,90	16	133	83	61	48												220,50	159
16,00	16	133	83	61	48												220,50	160
16,00	16	133	83	63	48	291,00	160	266,80	160	266,80	160	307,50	160	224,90	16000			
16,05	18	143	93	71	48			350,50	960									
16,10	18	143	93	69	48												220,50	161
16,20	18	143	93	69	48												220,50	162
16,30	18	143	93	69	48												220,50	163
16,40	18	143	93	69	48												220,50	164

Oțel	○	○	○		
Oțel inoxidabil	●	●	●		●
Fontă	○	○	○	●	○
Metale neferoase	○	●	●	●	●
Aliaje termorezistente	○	○	○		●

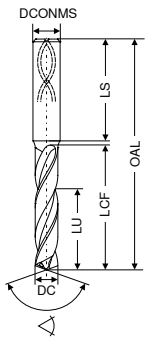
→ v_c pagina: 95-108

i Ø DC_{m7} pentru tip VA, Ti și GG / Ø DC_{m7} pentru tip Speed VA și AL

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



DRAGONSKIN



tip GG = canale drepte



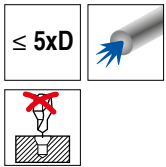
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	Carbură solidă T4 135°		Carbură solidă T4 140°		Carbură solidă T4 140°		Carbură solidă T4 130°		Carbură solidă T4 135°		Carbură solidă T4 140°		
						Număr articol 10 773 ... EUR	165	Număr articol 10 745 ... EUR	165	Număr articol 10 746 ... EUR	165	Număr articol 10 749 ... EUR	165	Număr articol 10 791 ... EUR	16500	Număr articol 10 787 ... EUR	165	
16,50	18	143	93	69	48												304,20	165
16,50	18	143	93	71	48	393,50	165	350,50	165	350,50	165	404,60	165	311,90	16500		304,20	166
16,60	18	143	93	69	48												304,20	167
16,70	18	143	93	69	48												304,20	168
16,80	18	143	93	69	48												304,20	169
16,80	18	143	93	71	48	393,50	168	350,50	168	350,50	168	404,60	168				304,20	170
16,90	18	143	93	69	48												304,20	171
17,00	18	143	93	71	48	393,50	170	350,50	170	350,50	170	404,60	170	311,90	17000		304,20	172
17,00	18	143	93	69	48												304,20	173
17,10	18	143	93	69	48												304,20	174
17,20	18	143	93	69	48												304,20	175
17,30	18	143	93	69	48												304,20	176
17,40	18	143	93	69	48												304,20	177
17,50	18	143	93	69	48												304,20	178
17,50	18	143	93	71	48	393,50	175	350,50	175	350,50	175	404,60	175	311,90	17500		304,20	179
17,60	18	143	93	69	48												304,20	180
17,70	18	143	93	69	48												304,20	181
17,80	18	143	93	69	48												304,20	182
17,80	18	143	93	71	48	393,50	178	350,50	178	350,50	178	404,60	178				304,20	183
17,90	18	143	93	69	48												304,20	184
18,00	18	143	93	69	48												304,20	185
18,00	18	143	93	71	48	393,50	180	350,50	180	350,50	180	404,60	180	311,90	18000		304,20	186
18,10	20	153	101	75	50												376,90	187
18,20	20	153	101	75	50												376,90	188
18,30	20	153	101	75	50												376,90	189
18,40	20	153	101	75	50												376,90	190
18,50	20	153	101	75	50												376,90	191
18,50	20	153	101	77	50	437,50	185	448,60	185	448,60	185	523,50	185	385,80	18500		376,90	192
18,60	20	153	101	75	50												376,90	193
18,70	20	153	101	75	50												376,90	194
18,80	20	153	101	75	50												376,90	195
18,80	20	153	101	77	50	437,50	188	448,60	188	448,60	188	523,50	188				376,90	196
18,90	20	153	101	75	50												376,90	197
19,00	20	153	101	75	50												376,90	198
19,00	20	153	101	77	50	437,50	190	448,60	190	448,60	190	523,50	190	385,80	19000		376,90	199
19,10	20	153	101	75	50												376,90	200
19,20	20	153	101	75	50												376,90	201
19,30	20	153	101	75	50												376,90	202
19,35	20	153	101	77	50			448,60	993								376,90	203
19,40	20	153	101	75	50												376,90	204
19,50	20	153	101	77	50	437,50	195	448,60	195	448,60	195	523,50	195	385,80	19500		376,90	205

Oțel	○	○	○		
Oțel inoxidabil	●	●	●		●
Fontă	○	○	○	●	○
Metale neferoase	○	●	●	●	
Aliaje termorezistente	○	○	○		●

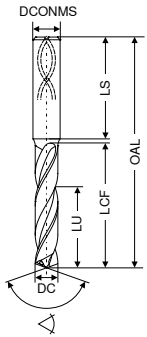
→ v_c pagina: 95-108

i Ø DC_{m7} pentru tip VA, Ti și GG / Ø DC_{h7} pentru tip Speed VA și AL

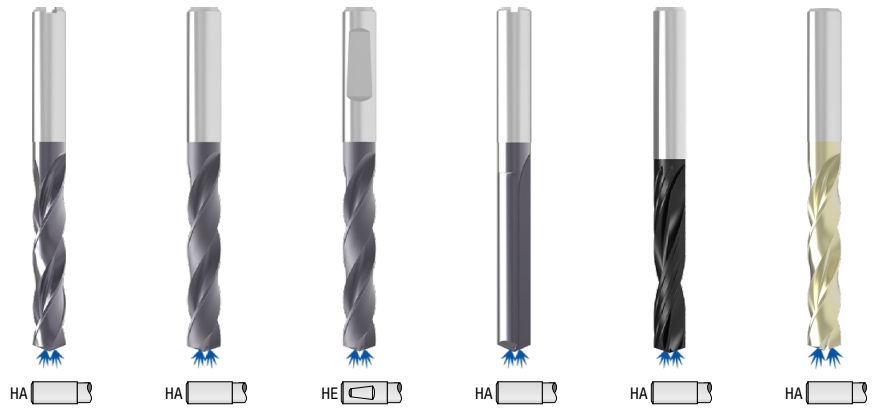
WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



Speed VA	VA	VA	GG	AL	Ti
Ti800	Ti700	Ti700	Ti700	DLC	DPA54
DRAGONSKIN					



tip GG = canale drepte



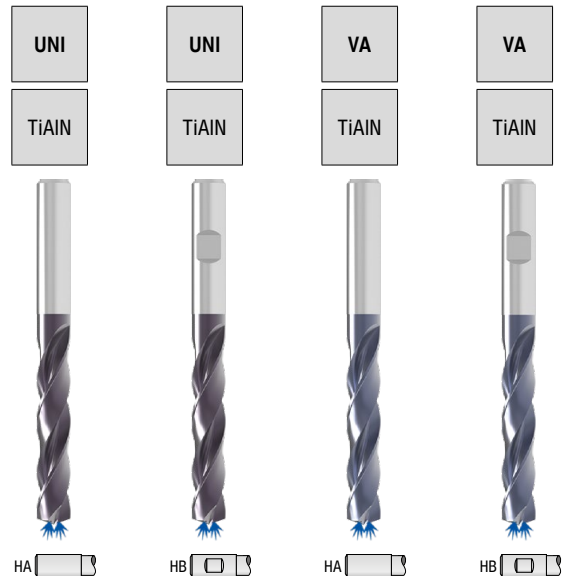
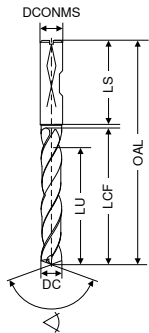
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Carbură solidă T4 Număr articol 10 773 ... EUR	Carbură solidă T4 Număr articol 10 745 ... EUR	Carbură solidă T4 Număr articol 10 746 ... EUR	Carbură solidă T4 Număr articol 10 749 ... EUR	Carbură solidă T4 Număr articol 10 791 ... EUR	Carbură solidă T4 Număr articol 10 787 ... EUR
19,50	20	153	101	75	50						376,90 195
19,60	20	153	101	75	50						376,90 196
19,70	20	153	101	75	50						376,90 197
19,80	20	153	101	77	50	437,50 198	448,60 198	448,60 198	523,50 198		376,90 198
19,80	20	153	101	75	50						376,90 199
19,90	20	153	101	75	50						376,90 200
20,00	20	153	101	75	50						376,90 200
20,00	20	153	101	77	50	437,50 200	448,60 200	448,60 200	523,50 200	385,80 20000	

Oțel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Oțel inoxidabil	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fontă	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Metale neferoase	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aliaje termorezistente	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

→ v. pagina: 95-108

i Ø DC_{m7} pentru tip VA, Ti și GG / Ø DC_{h7} pentru tip Speed VA și AL

WPC – Burghiu de mare performanță, DIN 6537

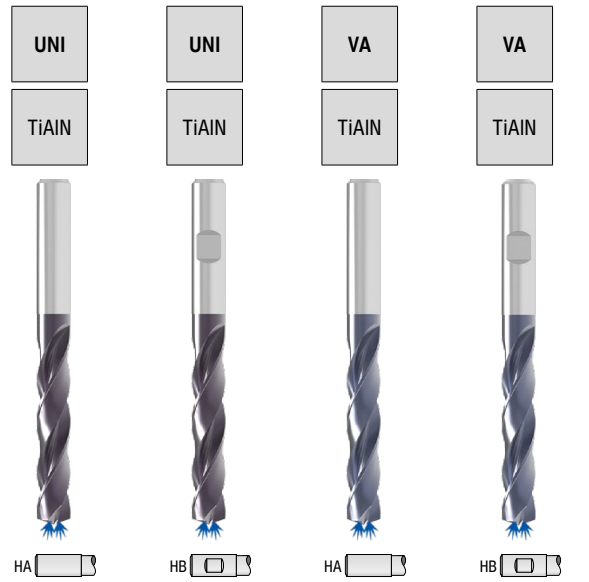
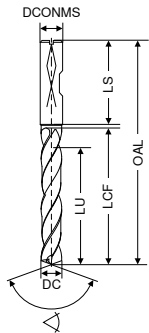


$\sphericalangle 140^\circ$ Carbură solidă T1
 $\sphericalangle 140^\circ$ Carbură solidă T1
 $\sphericalangle 140^\circ$ Carbură solidă T1
 $\sphericalangle 140^\circ$ Carbură solidă T1

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	UNI TiAlN HA		UNI TiAlN HB		VA TiAlN HA		VA TiAlN HB	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Număr articol 11 609 ...		Număr articol 11 610 ...		Număr articol 11 629 ...		Număr articol 11 630 ...	
						EUR		EUR		EUR		EUR	
1,00	4	45	8,0	6,5	30,0	41,88	010			41,88	010		
1,10	4	45	8,8	7,2	29,0	41,88	011			41,88	011		
1,20	4	45	9,6	7,8	29,0	41,88	012			41,88	012		
1,30	4	45	10,4	8,5	28,5	41,88	013			41,88	013		
1,40	4	45	11,2	9,1	28,0	41,88	014			41,88	014		
1,50	4	50	12,0	9,8	32,0	41,88	015			41,88	015		
1,60	4	50	12,8	10,4	31,0	41,88	016			41,88	016		
1,70	4	50	13,6	11,1	30,5	41,88	017			41,88	017		
1,80	4	50	14,4	11,7	30,0	41,88	018			41,88	018		
1,90	4	50	15,2	12,4	29,5	41,88	019			41,88	019		
2,00	4	50	16,0	13,0	29,0	41,88	020			41,88	020		
2,10	4	55	16,8	13,7	33,0	41,88	021			41,88	021		
2,20	4	55	17,6	14,3	32,5	41,88	022			41,88	022		
2,30	4	55	18,4	15,0	32,0	41,88	023			41,88	023		
2,40	4	55	19,2	15,6	31,5	41,88	024			41,88	024		
2,50	4	55	20,0	16,3	30,5	41,88	025			41,88	025		
2,60	4	55	20,8	16,9	30,0	41,88	026			41,88	026		
2,70	4	55	21,6	17,6	29,0	41,88	027			41,88	027		
2,80	4	55	22,4	18,2	29,0	41,88	028			41,88	028		
2,90	4	55	23,2	18,9	28,5	41,88	029			41,88	029		
3,00	6	66	28,0	23,0	36,0	41,22	030	41,22	030	41,22	030	41,22	030
3,10	6	66	28,0	23,0	36,0	41,22	031	41,22	031	41,22	031	41,22	031
3,20	6	66	28,0	23,0	36,0	41,22	032	41,22	032	41,22	032	41,22	032
3,25	6	66	28,0	23,0	36,0	41,22	890	41,22	890	39,52	03250		
3,30	6	66	28,0	23,0	36,0	41,22	033	41,22	033	41,22	033	41,22	033
3,40	6	66	28,0	23,0	36,0	41,22	034	41,22	034	41,22	034	41,22	034
3,50	6	66	28,0	23,0	36,0	41,22	035	41,22	035	41,22	035	41,22	035
3,60	6	66	28,0	23,0	36,0	41,22	036	41,22	036	41,22	036	41,22	036
3,70	6	66	28,0	23,0	36,0	41,22	037	41,22	037	41,22	037	41,22	037
3,80	6	74	36,0	29,0	36,0	41,22	038	41,22	038	41,22	038	41,22	038
3,90	6	74	36,0	29,0	36,0	41,22	039	41,22	039	41,22	039	41,22	039
4,00	6	74	36,0	29,0	36,0	41,22	040	41,22	040	41,22	040	41,22	040
4,10	6	74	36,0	29,0	36,0	41,22	041	41,22	041	41,22	041	41,22	041
4,20	6	74	36,0	29,0	36,0	41,22	042	41,22	042	41,22	042	41,22	042
4,30	6	74	36,0	29,0	36,0	41,22	043	41,22	043	41,22	043	41,22	043
4,40	6	74	36,0	29,0	36,0	41,22	044	41,22	044	41,22	044	41,22	044
4,50	6	74	36,0	29,0	36,0	41,22	045	41,22	045	41,22	045	41,22	045
4,60	6	74	36,0	29,0	36,0	41,22	046	41,22	046	41,22	046	41,22	046
4,65	6	74	36,0	29,0	36,0	41,22	900	41,22	900	41,22	900	41,22	900
4,70	6	74	36,0	29,0	36,0	41,22	047	41,22	047	41,22	047	41,22	047
4,80	6	82	44,0	35,0	36,0	41,22	048	41,22	048	41,22	048	41,22	048
4,90	6	82	44,0	35,0	36,0	41,22	049	41,22	049	41,22	049	41,22	049
5,00	6	82	44,0	35,0	36,0	41,22	050	41,22	050	41,22	050	41,22	050
5,10	6	82	44,0	35,0	36,0	41,22	051	41,22	051	41,22	051	41,22	051

Oțel	●	●	○	○
Oțel inoxidabil	○	○	●	●
Fontă	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	●	●
Aliaje termorezistente			●	●

WPC – Burghiu de mare performanță, DIN 6537

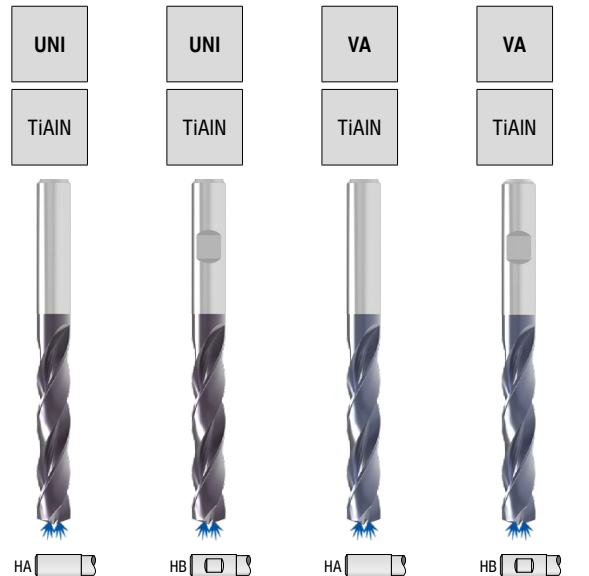
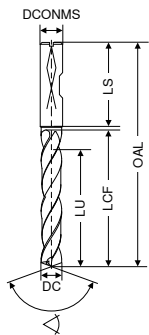


DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	UNI TiAlN		UNI TiAlN		VA TiAlN		VA TiAlN	
						Număr articol 11 609 ...	EUR	Număr articol 11 610 ...	EUR	Număr articol 11 629 ...	EUR	Număr articol 11 630 ...	EUR
5,20	6	82	44,0	35,0	36,0	41,22	052	41,22	052	41,22	052	41,22	052
5,30	6	82	44,0	35,0	36,0	41,22	053	41,22	053	41,22	053	41,22	053
5,40	6	82	44,0	35,0	36,0	41,22	054	41,22	054	41,22	054	41,22	054
5,50	6	82	44,0	35,0	36,0	41,22	055	41,22	055	41,22	055	41,22	055
5,55	6	82	44,0	35,0	36,0	41,22	902	41,22	902	41,22	902	41,22	902
5,60	6	82	44,0	35,0	36,0	41,22	056	41,22	056	41,22	056	41,22	056
5,70	6	82	44,0	35,0	36,0	41,22	057	41,22	057	41,22	057	41,22	057
5,80	6	82	44,0	35,0	36,0	41,22	058	41,22	058	41,22	058	41,22	058
5,90	6	82	44,0	35,0	36,0	41,22	059	41,22	059	41,22	059	41,22	059
6,00	6	82	44,0	35,0	36,0	41,22	060	41,22	060	41,22	060	41,22	060
6,10	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	061	45,74	061	45,74	061	45,74	061
6,20	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	062	45,74	062	45,74	062	45,74	062
6,30	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	063	45,74	063	45,74	063	45,74	063
6,40	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	064	45,74	064	45,74	064	45,74	064
6,50	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	065	45,74	065	45,74	065	45,74	065
6,60	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	066	45,74	066	45,74	066	45,74	066
6,70	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	067	45,74	067	45,74	067	45,74	067
6,80	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	068	45,74	068	45,74	068	45,74	068
6,90	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	069	45,74	069	45,74	069	45,74	069
7,00	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	070	45,74	070	45,74	070	45,74	070
7,10	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	071	45,74	071	45,74	071	45,74	071
7,20	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	072	45,74	072	45,74	072	45,74	072
7,30	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	073	45,74	073	45,74	073	45,74	073
7,40	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	074	45,74	074	45,74	074	45,74	074
7,45	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	924	45,74	924	45,45	07450	45,74	074
7,50	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	075	45,74	075	45,74	075	45,74	075
7,55	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	975	45,74	975	45,74	975	45,74	975
7,60	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	076	45,74	076	45,74	076	45,74	076
7,70	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	077	45,74	077	45,74	077	45,74	077
7,80	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	078	45,74	078	45,74	078	45,74	078
7,90	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	079	45,74	079	45,74	079	45,74	079
8,00	8	91	53,0	43,0	36,0	45,74	080	45,74	080	45,74	080	45,74	080
8,10	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	081	52,35	081	52,35	081	52,35	081
8,20	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	082	52,35	082	52,35	082	52,35	082
8,30	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	083	52,35	083	52,35	083	52,35	083
8,40	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	084	52,35	084	52,35	084	52,35	084
8,50	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	085	52,35	085	52,35	085	52,35	085
8,60	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	086	52,35	086	52,35	086	52,35	086
8,70	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	087	52,35	087	52,35	087	52,35	087
8,80	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	088	52,35	088	52,35	088	52,35	088
8,90	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	089	52,35	089	52,35	089	52,35	089
9,00	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	090	52,35	090	52,35	090	52,35	090
9,10	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	091	52,35	091	52,35	091	52,35	091
9,20	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	092	52,35	092	52,35	092	52,35	092

Oțel	●	●	○	○
Oțel inoxidabil	○	○	●	●
Fontă	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	●	●
Aliaje termorezistente			●	●

→ v_c pagina: 117+121

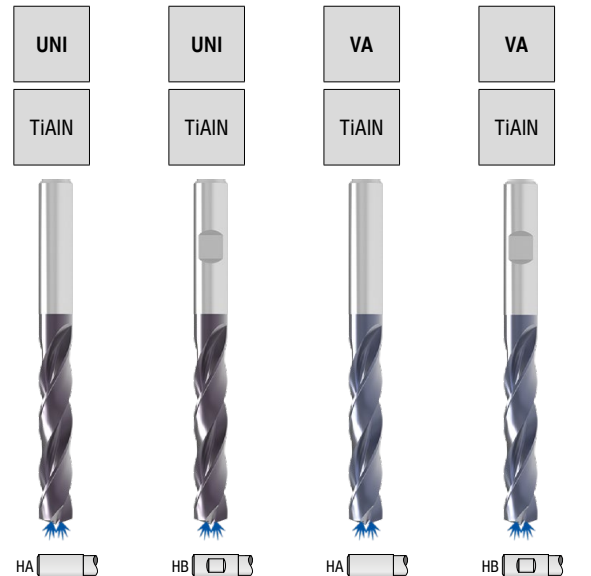
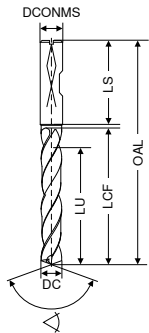
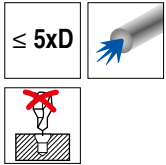
WPC – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	UNI TiAlN		UNI TiAlN		VA TiAlN		VA TiAlN	
						Număr articol 11 609 ...	EUR	Număr articol 11 610 ...	EUR	Număr articol 11 629 ...	EUR	Număr articol 11 630 ...	EUR
9,25	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	925	52,35	925	52,35	925	52,35	925
9,30	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	093	52,35	093	52,35	093	52,35	093
9,35	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	930	52,35	930	50,64	09350		
9,40	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	094	52,35	094	52,35	094	52,35	094
9,50	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	095	52,35	095	52,35	095	52,35	095
9,60	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	096	52,35	096	52,35	096	52,35	096
9,70	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	097	52,35	097	52,35	097	52,35	097
9,80	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	098	52,35	098	52,35	098	52,35	098
9,90	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	099	52,35	099	52,35	099	52,35	099
10,00	10	103	61,0	49,0	40,0	52,35	100	52,35	100	52,35	100	52,35	100
10,10	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	101	76,26	101	76,26	101	76,26	101
10,20	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	102	76,26	102	76,26	102	76,26	102
10,30	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	103	76,26	103	76,26	103	76,26	103
10,40	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	104	76,26	104	76,26	104	76,26	104
10,50	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	105	76,26	105	76,26	105	76,26	105
10,60	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	106	76,26	106	76,26	106	76,26	106
10,70	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	107	76,26	107	76,26	107	76,26	107
10,75	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	904	76,26	904	73,57	10750		
10,80	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	108	76,26	108	76,26	108	76,26	108
10,90	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	109	76,26	109	76,26	109	76,26	109
11,00	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	110	76,26	110	76,26	110	76,26	110
11,10	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	111	76,26	111	76,26	111	76,26	111
11,20	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	112	76,26	112	76,26	112	76,26	112
11,25	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	912	76,26	912	72,94	11250		
11,30	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	113	76,26	113	76,26	113	76,26	113
11,40	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	114	76,26	114	76,26	114	76,26	114
11,50	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	115	76,26	115	76,26	115	76,26	115
11,60	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	116	76,26	116	76,26	116	76,26	116
11,70	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	117	76,26	117	76,26	117	76,26	117
11,80	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	118	76,26	118	76,26	118	76,26	118
11,90	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	119	76,26	119	76,26	119	76,26	119
12,00	12	118	71,0	56,0	45,0	76,26	120	76,26	120	76,26	120	76,26	120
12,25	14	124	77,0	60,0	45,0	102,70	122	102,70	122	100,80	12250		
12,50	14	124	77,0	60,0	45,0	102,70	125	102,70	125	102,70	125	102,70	125
12,70	14	124	77,0	60,0	45,0	102,70	127	102,70	127	102,70	127	102,70	127
12,80	14	124	77,0	60,0	45,0	102,70	128	102,70	128				
12,90	14	124	77,0	60,0	45,0	102,70	129	102,70	129				
13,00	14	124	77,0	60,0	45,0	102,70	130	102,70	130	102,70	130	102,70	130
13,10	14	124	77,0	60,0	45,0	102,70	131	102,70	131				
13,30	14	124	77,0	60,0	45,0	102,70	133	102,70	133				
13,50	14	124	77,0	60,0	45,0	102,70	135	102,70	135	102,70	135	102,70	135
13,70	14	124	77,0	60,0	45,0	102,70	137	102,70	137	102,70	137	102,70	137
13,80	14	124	77,0	60,0	45,0	102,70	138	102,70	138				
14,00	14	124	77,0	60,0	45,0	102,70	140	102,70	140	102,70	140	102,70	140

Oțel	●	●	○	○
Oțel inoxidabil	○	○	●	●
Fontă	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	●	●
Aliaje termorezistente			●	●

WPC – Burghiu de mare performanță, DIN 6537



DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	UNI TiAlN HA		UNI TiAlN HB		VA TiAlN HA		VA TiAlN HB	
						Număr articol 11 609 ...	EUR	Număr articol 11 610 ...	EUR	Număr articol 11 629 ...	EUR	Număr articol 11 630 ...	EUR
14,20	16	133	83,0	63,0	48,0	127,80	142	127,80	142				
14,50	16	133	83,0	63,0	48,0	127,80	145	127,80	145	127,80	145	127,80	145
14,70	16	133	83,0	63,0	48,0	127,80	147	127,80	147	127,80	147	127,80	147
14,80	16	133	83,0	63,0	48,0	127,80	148	127,80	148				
15,00	16	133	83,0	63,0	48,0	127,80	150	127,80	150	127,80	150	127,80	150
15,10	16	133	83,0	63,0	48,0	127,80	151	127,80	151				
15,25	16	133	83,0	63,0	48,0	127,80	152	127,80	152				
15,30	16	133	83,0	63,0	48,0	127,80	153	127,80	153				
15,50	16	133	83,0	63,0	48,0	127,80	155	127,80	155	127,80	155	127,80	155
15,60	16	133	83,0	63,0	48,0	127,80	156	127,80	156				
15,70	16	133	83,0	63,0	48,0	127,80	157	127,80	157	127,80	157	127,80	157
15,80	16	133	83,0	63,0	48,0	127,80	158	127,80	158				
16,00	16	133	83,0	63,0	48,0	127,80	160	127,80	160	127,80	160	127,80	160
16,50	18	143	93,0	71,0	48,0	203,80	165	203,80	165	203,80	165	203,80	165
16,80	18	143	93,0	71,0	48,0	203,80	168	203,80	168				
16,90	18	143	93,0	71,0	48,0	203,80	169	203,80	169				
17,00	18	143	93,0	71,0	48,0	203,80	170	203,80	170	203,80	170	203,80	170
17,50	18	143	93,0	71,0	48,0	203,80	175	203,80	175	203,80	175	203,80	175
17,60	18	143	93,0	71,0	48,0	203,80	176	203,80	176				
17,80	18	143	93,0	71,0	48,0	203,80	178	203,80	178				
18,00	18	143	93,0	71,0	48,0	203,80	180	203,80	180	203,80	180	203,80	180
18,50	20	153	101,0	77,0	50,0	221,50	185	221,50	185	221,50	185	221,50	185
18,80	20	153	101,0	77,0	50,0	221,50	188	221,50	188				
18,90	20	153	101,0	77,0	50,0	221,50	189	221,50	189				
19,00	20	153	101,0	77,0	50,0	221,50	190	221,50	190	221,50	190	221,50	190
19,50	20	153	101,0	77,0	50,0	221,50	195	221,50	195	221,50	195	221,50	195
19,60	20	153	101,0	77,0	50,0	221,50	196	221,50	196				
19,80	20	153	101,0	77,0	50,0	221,50	198	221,50	198				
20,00	20	153	101,0	77,0	50,0	221,50	200	221,50	200	221,50	200	221,50	200

Oțel	●	●	○	○
Oțel inoxidabil	○	○	●	●
Fontă	●	●	○	○
Metale neferoase	○	○	●	●
Aliaje termorezistente			●	●

→ v. pagina: 117+121

WTX – Burghiu de mare performanță, DIN 6537

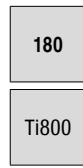
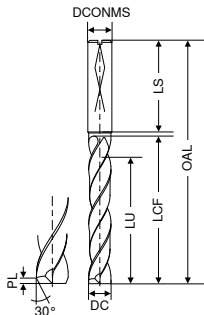
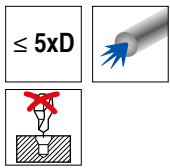
▲ utilizare universală

▲ patru teșiri de ghidare

▲ canale de evacuare lustruite

▲ tip ALU 5xD (10 723 ...) la comandă

▲ PL = protecție la colț



HA
180°
Carbură solidă
T4

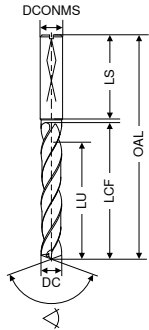
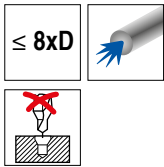
DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	PL	Număr articol 10 721 ...	EUR
3,00	6	66	28	23	36	0,15	85,52	030
3,10	6	66	28	23	36	0,16	85,52	031
3,20	6	66	28	23	36	0,16	85,52	032
3,30	6	66	28	23	36	0,17	85,52	033
3,40	6	66	28	23	36	0,17	85,52	034
3,50	6	66	28	23	36	0,18	85,52	035
3,60	6	66	28	23	36	0,18	85,52	036
3,70	6	66	28	23	36	0,19	85,52	037
3,80	6	74	36	29	36	0,19	85,52	038
3,90	6	74	36	29	36	0,20	85,52	039
4,00	6	74	36	29	36	0,20	85,52	040
4,10	6	74	36	29	36	0,21	85,52	041
4,20	6	74	36	29	36	0,21	85,52	042
4,30	6	74	36	29	36	0,22	85,52	043
4,40	6	74	36	29	36	0,22	85,52	044
4,50	6	74	36	29	36	0,23	85,52	045
4,60	6	74	36	29	36	0,23	85,52	046
4,65	6	74	36	29	36	0,23	85,52	900
4,70	6	74	36	29	36	0,24	85,52	047
4,80	6	82	44	35	36	0,24	85,52	048
4,90	6	82	44	35	36	0,25	85,52	049
5,00	6	82	44	35	36	0,25	85,52	050
5,10	6	82	44	35	36	0,26	85,52	051
5,20	6	82	44	35	36	0,26	85,52	052
5,30	6	82	44	35	36	0,27	85,52	053
5,40	6	82	44	35	36	0,27	85,52	054
5,50	6	82	44	35	36	0,28	85,52	055
5,55	6	82	44	35	36	0,28	85,52	902
5,60	6	82	44	35	36	0,28	85,52	056
5,70	6	82	44	35	36	0,29	85,52	057
5,80	6	82	44	35	36	0,29	85,52	058
5,90	6	82	44	35	36	0,30	85,52	059
6,00	6	82	44	35	36	0,30	85,52	060
6,10	8	91	53	43	36	0,31	95,99	061
6,20	8	91	53	43	36	0,31	95,99	062
6,30	8	91	53	43	36	0,32	95,99	063
6,40	8	91	53	43	36	0,32	95,99	064
6,50	8	91	53	43	36	0,33	95,99	065
6,60	8	91	53	43	36	0,33	95,99	066
6,70	8	91	53	43	36	0,34	95,99	067
6,80	8	91	53	43	36	0,34	95,99	068
6,90	8	91	53	43	36	0,35	95,99	069
7,00	8	91	53	43	36	0,35	95,99	070
7,10	8	91	53	43	36	0,36	95,99	071
7,20	8	91	53	43	36	0,36	95,99	072
7,30	8	91	53	43	36	0,37	95,99	073
7,40	8	91	53	43	36	0,37	95,99	074
7,50	8	91	53	43	36	0,38	95,99	075
7,60	8	91	53	43	36	0,38	95,99	076
7,70	8	91	53	43	36	0,39	95,99	077
7,80	8	91	53	43	36	0,39	95,99	078
7,90	8	91	53	43	36	0,40	95,99	079
8,00	8	91	53	43	36	0,40	95,99	080
8,10	10	103	61	49	40	0,41	133,30	081

DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	PL	T4 Număr articol 10 721 ...	EUR
8,20	10	103	61	49	40	0,41	133,30	082
8,30	10	103	61	49	40	0,42	133,30	083
8,40	10	103	61	49	40	0,42	133,30	084
8,50	10	103	61	49	40	0,43	133,30	085
8,60	10	103	61	49	40	0,43	133,30	086
8,70	10	103	61	49	40	0,44	133,30	087
8,80	10	103	61	49	40	0,44	133,30	088
8,90	10	103	61	49	40	0,45	133,30	089
9,00	10	103	61	49	40	0,45	133,30	090
9,10	10	103	61	49	40	0,46	133,30	091
9,20	10	103	61	49	40	0,46	133,30	092
9,30	10	103	61	49	40	0,47	133,30	093
9,40	10	103	61	49	40	0,47	133,30	094
9,50	10	103	61	49	40	0,48	133,30	095
9,60	10	103	61	49	40	0,48	133,30	096
9,70	10	103	61	49	40	0,49	133,30	097
9,80	10	103	61	49	40	0,49	133,30	098
9,90	10	103	61	49	40	0,50	133,30	099
10,00	10	103	61	49	40	0,50	133,30	100
10,10	12	116	69	54	45	0,51	186,30	101
10,20	12	116	69	54	45	0,51	186,30	102
10,30	12	116	69	54	45	0,52	186,30	103
10,40	12	116	69	54	45	0,52	186,30	104
10,50	12	116	69	54	45	0,53	186,30	105
10,60	12	116	69	54	45	0,53	186,30	106
10,70	12	116	69	54	45	0,54	186,30	107
10,80	12	116	69	54	45	0,54	186,30	108
10,90	12	116	69	54	45	0,55	186,30	109
11,00	12	116	69	54	45	0,55	186,30	110
11,10	12	116	69	54	45	0,56	186,30	111
11,20	12	116	69	54	45	0,56	186,30	112
11,30	12	116	69	54	45	0,57	186,30	113
11,40	12	116	69	54	45	0,57	186,30	114
11,50	12	116	69	54	45	0,58	186,30	115
11,60	12	116	69	54	45	0,58	186,30	116
11,70	12	116	69	54	45	0,59	186,30	117
11,80	12	116	69	54	45	0,59	186,30	118
11,90	12	116	69	54	45	0,60	186,30	119
12,00	12	116	69	54	45	0,60	186,30	120
12,50	14	122	75	58	45	0,63	256,80	125
12,80	14	122	75	58	45	0,64	256,80	128
13,00	14	122	75	58	45	0,65	256,80	130
13,50	14	122	75	58	45	0,68	256,80	135
13,80	14	122	75	58	45	0,69	256,80	138
14,00	14	122	75	58	45	0,70	256,80	140
14,50	16	131	81	61	48	0,73	319,60	145
14,80	16	131	81	61	48	0,74	319,60	148
15,00	16	131	81	61	48	0,75	319,60	150
15,50	16	131	81	61	48	0,78	319,60	155
15,80	16	131	81	61	48	0,79	319,60	158
16,00	16	131	81	61	48	0,80	319,60	160
16,50	18	141	91	69	48	0,83	417,80	165
16,80	18	141	91	69	48	0,84	417,80	168
17,00	18	141	91	69	48	0,85	417,80	170
17,50	18	141	91	69	48	0,88	417,80	175
17,80	18	141	91	69	48	0,89	417,80	178
18,00	18	141	91	69	48	0,90	417,80	180
18,50	20	151	99	75	50	0,93	535,60	185
18,80	20	151	99	75	50	0,94	535,60	188
19,00	20	151	99	75	50	0,95	535,60	190
19,50	20	151	99	75	50	0,98	535,60	195
19,80	20	151	99	75	50	0,99	535,60	198
20,00	20	151	99	75	50	1,00	535,60	200

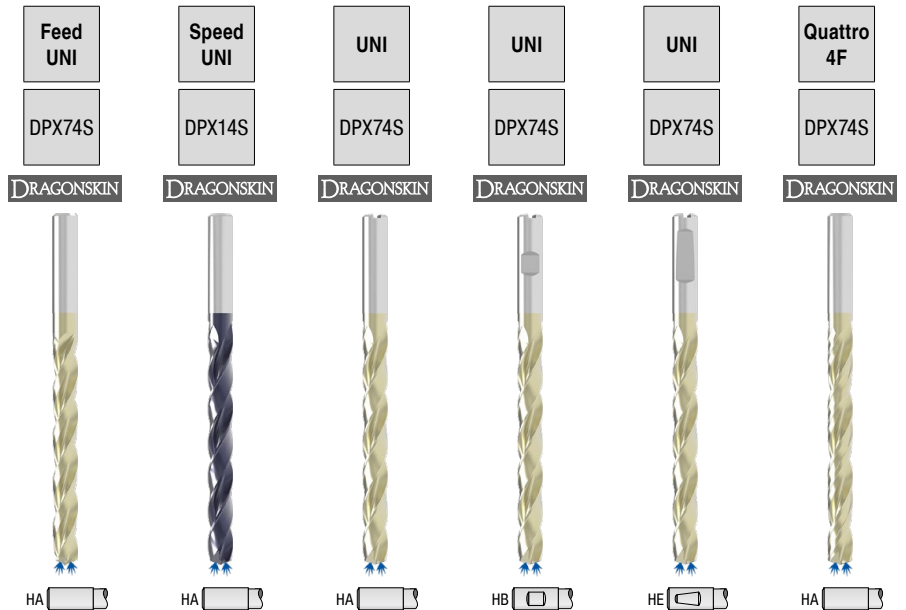
Oțel	●
Oțel inoxidabil	○
Fontă	●
Metale neferoase	○
Aliaje termorezistente	○
Materiale călite	○

→ v. pagina: 115

WTX – Burghiu de mare performanță, standard de operare



Feed UNI = tăiș triplu



HA HB HE HA HA HA
 < 135° < 145° < 135° < 135° < 135° < 140°
 Carbură solidă Carbură solidă Carbură solidă Carbură solidă Carbură solidă Carbură solidă

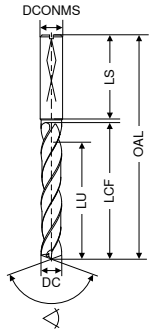
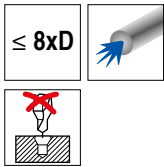
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol	Număr articol	Număr articol	Număr articol	Număr articol	Număr articol
mm	mm	mm	mm	mm	mm	10 794 ...	10 782 ...	11 789 ...	11 790 ...	11 788 ...	10 736 ...
3,00	6	72	34	29	36		137,80 03000	121,30 030	121,30 030	121,30 030	129,00 03000
3,10	6	72	34	29	36		137,80 03100	121,30 031	121,30 031	121,30 031	129,00 03100
3,20	6	72	34	29	36		137,80 03200	121,30 032	121,30 032	121,30 032	129,00 03200
3,30	6	72	34	29	36		137,80 03300	121,30 033	121,30 033	121,30 033	129,00 03300
3,40	6	72	34	29	36		137,80 03400	121,30 034	121,30 034	121,30 034	129,00 03400
3,50	6	72	34	29	36		137,80 03500	121,30 035	121,30 035	121,30 035	129,00 03500
3,60	6	72	34	29	36		137,80 03600	121,30 036	121,30 036	121,30 036	129,00 03600
3,70	6	72	34	29	36		137,80 03700	121,30 037	121,30 037	121,30 037	129,00 03700
3,80	6	81	43	36	36		137,80 03800	121,30 038	121,30 038	121,30 038	129,00 03800
3,90	6	81	43	36	36		137,80 03900	121,30 039	121,30 039	121,30 039	129,00 03900
4,00	6	81	43	36	36		137,80 04000	121,30 040	121,30 040	121,30 040	129,00 04000
4,00	6	95	57	48	36	140,00 04000					
4,10	6	81	43	36	36		137,80 04100	121,30 041	121,30 041	121,30 041	129,00 04100
4,10	6	95	57	48	36	140,00 04100					
4,20	6	81	43	36	36		137,80 04200	121,30 042	121,30 042	121,30 042	129,00 04200
4,20	6	95	57	48	36	140,00 04200					
4,30	6	81	43	36	36		137,80 04300	121,30 043	121,30 043	121,30 043	129,00 04300
4,30	6	95	57	48	36	140,00 04300					
4,40	6	81	43	36	36		137,80 04400	121,30 044	121,30 044	121,30 044	129,00 04400
4,40	6	95	57	48	36	140,00 04400					
4,50	6	81	43	36	36		137,80 04500	121,30 045	121,30 045	121,30 045	129,00 04500
4,50	6	95	57	48	36	140,00 04500					
4,60	6	81	43	36	36		137,80 04600	121,30 046	121,30 046	121,30 046	129,00 04600
4,60	6	95	57	48	36	140,00 04600					
4,65	6	81	43	36	36		137,80 04650				
4,70	6	81	43	36	36		137,80 04700	121,30 047	121,30 047	121,30 047	129,00 04700
4,70	6	95	57	48	36	140,00 04700					
4,80	6	95	57	48	36	140,00 04800	137,80 04800	121,30 048	121,30 048	121,30 048	129,00 04800
4,90	6	95	57	48	36	140,00 04900	137,80 04900	121,30 049	121,30 049	121,30 049	129,00 04900
5,00	6	95	57	48	36	140,00 05000	137,80 05000	121,30 050	121,30 050	121,30 050	129,00 05000
5,10	6	95	57	48	36	140,00 05100	137,80 05100	121,30 051	121,30 051	121,30 051	129,00 05100
5,20	6	95	57	48	36	140,00 05200	137,80 05200	121,30 052	121,30 052	121,30 052	129,00 05200
5,30	6	95	57	48	36	140,00 05300	137,80 05300	121,30 053	121,30 053	121,30 053	129,00 05300
5,40	6	95	57	48	36	140,00 05400	137,80 05400	121,30 054	121,30 054	121,30 054	129,00 05400
5,50	6	95	57	48	36	140,00 05500	137,80 05500	121,30 055	121,30 055	121,30 055	129,00 05500
5,55	6	95	57	48	36	140,00 05550	137,80 05550				

Oțel	●	●	●	●	●
Oțel inoxidabil	●	●	●	●	●
Fontă	●	●	●	●	●
Metale neferoase	○	○	○	○	○
Aliaje termorezistente					
Materiale călite		○			○

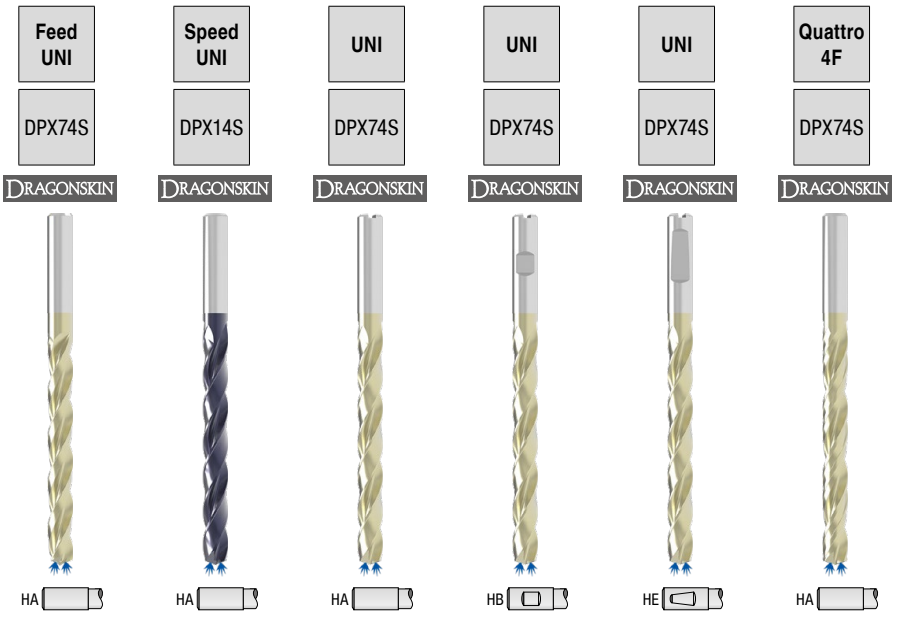
→ v_c pagina: 97-104

i Ø DC_{m7} pentru tip UNI, Feed UNI și Quattro 4F/ Ø DC_{h7} pentru tip Speed UNI

WTX – Burghiu de mare performanță, standard de operare



Feed UNI = tăiș triplu



HA HA HA HB HE HA
 < 135° < 145° < 135° < 135° < 135° < 140°
 Carbură solidă Carbură solidă Carbură solidă Carbură solidă Carbură solidă Carbură solidă

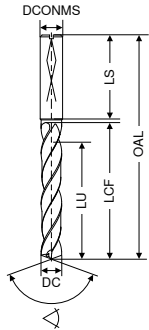
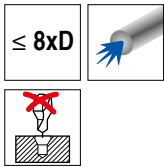
DC _{m7/h7} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	NEW T4		NEW T4		T7		T7		NEW T4	
						Număr articol 10 794 ...	EUR	Număr articol 10 782 ...	EUR	Număr articol 11 789 ...	EUR	Număr articol 11 790 ...	EUR	Număr articol 11 788 ...	EUR
5,60	6	95	57	48	36	140,00	05600	137,80	05600	121,30	056	121,30	056	121,30	05600
5,70	6	95	57	48	36	140,00	05700	137,80	05700	121,30	057	121,30	057	121,30	05700
5,80	6	95	57	48	36	140,00	05800	137,80	05800	121,30	058	121,30	058	121,30	05800
5,90	6	95	57	48	36	140,00	05900	137,80	05900	121,30	059	121,30	059	121,30	05900
6,00	6	95	57	48	36	140,00	06000	137,80	06000	121,30	060	121,30	060	121,30	06000
6,10	8	114	76	64	36	179,60	06100	176,30	06100	153,20	061	153,20	061	153,20	06100
6,20	8	114	76	64	36	179,60	06200	176,30	06200	153,20	062	153,20	062	153,20	06200
6,30	8	114	76	64	36	179,60	06300	176,30	06300	153,20	063	153,20	063	153,20	06300
6,40	8	114	76	64	36	179,60	06400	176,30	06400	153,20	064	153,20	064	153,20	06400
6,50	8	114	76	64	36	179,60	06500	176,30	06500	153,20	065	153,20	065	153,20	06500
6,60	8	114	76	64	36	179,60	06600	176,30	06600	153,20	066	153,20	066	153,20	06600
6,70	8	114	76	64	36	179,60	06700	176,30	06700	153,20	067	153,20	067	153,20	06700
6,80	8	114	76	64	36	179,60	06800	176,30	06800	153,20	068	153,20	068	153,20	06800
6,90	8	114	76	64	36	179,60	06900	176,30	06900	153,20	069	153,20	069	153,20	06900
7,00	8	114	76	64	36	179,60	07000	176,30	07000	153,20	070	153,20	070	153,20	07000
7,10	8	114	76	64	36	179,60	07100	176,30	07100	153,20	071	153,20	071	153,20	07100
7,20	8	114	76	64	36	179,60	07200	176,30	07200	153,20	072	153,20	072	153,20	07200
7,30	8	114	76	64	36	179,60	07300	176,30	07300	153,20	073	153,20	073	153,20	07300
7,40	8	114	76	64	36	179,60	07400	176,30	07400	153,20	074	153,20	074	153,20	07400
7,50	8	114	76	64	36	179,60	07500	176,30	07500	153,20	075	153,20	075	153,20	07500
7,60	8	114	76	64	36	179,60	07600	176,30	07600	153,20	076	153,20	076	153,20	07600
7,70	8	114	76	64	36	179,60	07700	176,30	07700	153,20	077	153,20	077	153,20	07700
7,80	8	114	76	64	36	179,60	07800	176,30	07800	153,20	078	153,20	078	153,20	07800
7,90	8	114	76	64	36	179,60	07900	176,30	07900	153,20	079	153,20	079	153,20	07900
8,00	8	114	76	64	36	179,60	08000	176,30	08000	153,20	080	153,20	080	153,20	08000
8,10	10	142	95	80	40	246,90	08100	241,40	08100	210,50	081	210,50	081	210,50	08100
8,20	10	142	95	80	40	246,90	08200	241,40	08200	210,50	082	210,50	082	210,50	08200
8,30	10	142	95	80	40	246,90	08300	241,40	08300	210,50	083	210,50	083	210,50	08300
8,40	10	142	95	80	40	246,90	08400	241,40	08400	210,50	084	210,50	084	210,50	08400
8,50	10	142	95	80	40	246,90	08500	241,40	08500	210,50	085	210,50	085	210,50	08500
8,60	10	142	95	80	40	246,90	08600	241,40	08600	210,50	086	210,50	086	210,50	08600
8,70	10	142	95	80	40	246,90	08700	241,40	08700	210,50	087	210,50	087	210,50	08700
8,80	10	142	95	80	40	246,90	08800	241,40	08800	210,50	088	210,50	088	210,50	08800
8,90	10	142	95	80	40	246,90	08900	241,40	08900	210,50	089	210,50	089	210,50	08900
9,00	10	142	95	80	40	246,90	09000	241,40	09000	210,50	090	210,50	090	210,50	09000
9,10	10	142	95	80	40	246,90	09100	241,40	09100	210,50	091	210,50	091	210,50	09100

Oțel	●	●	●	●	●
Oțel inoxidabil	●	●	●	●	●
Fontă	●	●	●	●	●
Metale neferoase	○	○	○	○	○
Aliaje termorezistente					
Materiale călite		○			○

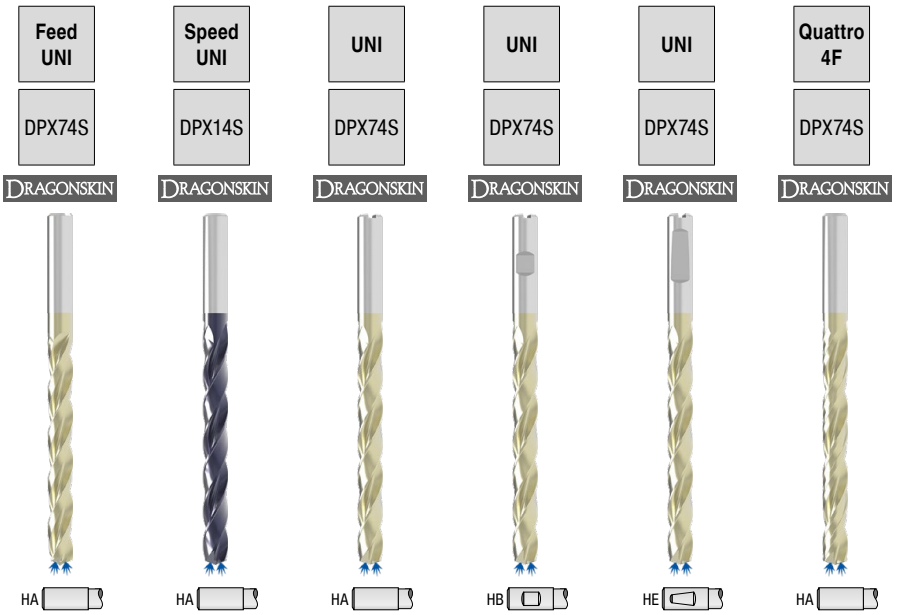
→ v_c pagina: 97-104

Ø DC_{m7} pentru tip UNI, Feed UNI și Quattro 4F/ Ø DC_{h7} pentru tip Speed UNI

WTX – Burghiu de mare performanță, standard de operare



Feed UNI = tăiș triplu



< 135° Carbură solidă T4
 < 145° Carbură solidă T4
 < 135° Carbură solidă T7
 < 135° Carbură solidă T7
 < 135° Carbură solidă T7
 < 140° Carbură solidă T4

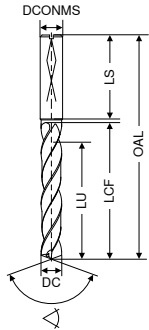
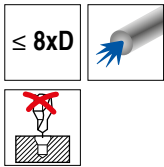
DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 10 794 ...	Număr articol 10 782 ...	Număr articol 11 789 ...	Număr articol 11 790 ...	Număr articol 11 788 ...	Număr articol 10 736 ...
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
9,20	10	142	95	80	40	246,90 09200	241,40 09200	210,50 092	210,50 092	210,50 092	222,60 09200
9,30	10	142	95	80	40	246,90 09300	241,40 09300	210,50 093	210,50 093	210,50 093	222,60 09300
9,40	10	142	95	80	40	246,90 09400	241,40 09400	210,50 094	210,50 094	210,50 094	222,60 09400
9,50	10	142	95	80	40	246,90 09500	241,40 09500	210,50 095	210,50 095	210,50 095	222,60 09500
9,60	10	142	95	80	40	246,90 09600	241,40 09600	210,50 096	210,50 096	210,50 096	222,60 09600
9,70	10	142	95	80	40	246,90 09700	241,40 09700	210,50 097	210,50 097	210,50 097	222,60 09700
9,80	10	142	95	80	40	246,90 09800	241,40 09800	210,50 098	210,50 098	210,50 098	222,60 09800
9,90	10	142	95	80	40	246,90 09900	241,40 09900	210,50 099	210,50 099	210,50 099	222,60 09900
10,00	10	142	95	80	40	246,90 10000	241,40 10000	210,50 100	210,50 100	210,50 100	222,60 10000
10,10	12	162	114	96	45	325,10 10100	319,60 10100	278,80 101	278,80 101	278,80 101	285,50 10100
10,20	12	162	114	96	45	325,10 10200	319,60 10200	278,80 102	278,80 102	278,80 102	285,50 10200
10,30	12	162	114	96	45	325,10 10300	319,60 10300	278,80 103	278,80 103	278,80 103	285,50 10300
10,40	12	162	114	96	45	325,10 10400	319,60 10400	278,80 104	278,80 104	278,80 104	285,50 10400
10,50	12	162	114	96	45	325,10 10500	319,60 10500	278,80 105	278,80 105	278,80 105	285,50 10500
10,60	12	162	114	96	45	325,10 10600	319,60 10600	278,80 106	278,80 106	278,80 106	285,50 10600
10,70	12	162	114	96	45	325,10 10700	319,60 10700	278,80 107	278,80 107	278,80 107	285,50 10700
10,80	12	162	114	96	45	325,10 10800	319,60 10800	278,80 108	278,80 108	278,80 108	285,50 10800
10,90	12	162	114	96	45	325,10 10900	319,60 10900	278,80 109	278,80 109	278,80 109	285,50 10900
11,00	12	162	114	96	45	325,10 11000	319,60 11000	278,80 110	278,80 110	278,80 110	285,50 11000
11,10	12	162	114	96	45	325,10 11100	319,60 11100	278,80 111	278,80 111	278,80 111	285,50 11100
11,20	12	162	114	96	45	325,10 11200	319,60 11200	278,80 112	278,80 112	278,80 112	285,50 11200
11,30	12	162	114	96	45	325,10 11300	319,60 11300	278,80 113	278,80 113	278,80 113	285,50 11300
11,40	12	162	114	96	45	325,10 11400	319,60 11400	278,80 114	278,80 114	278,80 114	285,50 11400
11,50	12	162	114	96	45	325,10 11500	319,60 11500	278,80 115	278,80 115	278,80 115	285,50 11500
11,60	12	162	114	96	45	325,10 11600	319,60 11600	278,80 116	278,80 116	278,80 116	285,50 11600
11,70	12	162	114	96	45	325,10 11700	319,60 11700	278,80 117	278,80 117	278,80 117	285,50 11700
11,80	12	162	114	96	45	325,10 11800	319,60 11800	278,80 118	278,80 118	278,80 118	285,50 11800
11,90	12	162	114	96	45	325,10 11900	319,60 11900	278,80 119	278,80 119	278,80 119	285,50 11900
12,00	12	162	114	96	45	325,10 12000	319,60 12000	278,80 120	278,80 120	278,80 120	285,50 12000
12,50	14	178	133	112	45	392,40 12500	385,80 12500	338,30 125	338,30 125	338,30 125	342,80 12500
12,50	14	178	131	112	45			338,30 125			
12,80	14	178	133	112	45	392,40 12800	385,80 12800		338,30 128	338,30 128	342,80 12800
12,80	14	178	131	112	45			338,30 128			
13,00	14	178	133	112	45	392,40 13000	385,80 13000		338,30 130	338,30 130	342,80 13000
13,00	14	178	131	112	45			338,30 130			
13,50	14	178	131	112	45			338,30 135			

Oțel	●	●	●	●	●
Oțel inoxidabil	●	●	●	●	●
Fontă	●	●	●	●	●
Metale neferoase	○	○	○	○	○
Aliaje termorezistente					
Materiale călite		○			○

→ v. pagina: 97-104

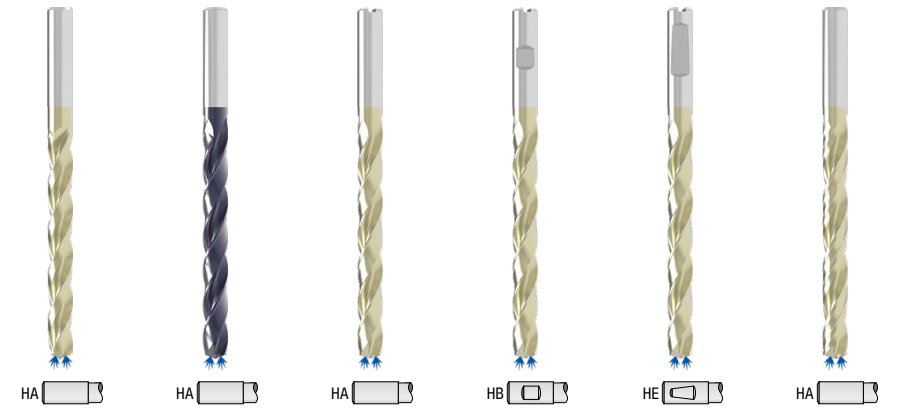
i Ø DC_{m7} pentru tip UNI, Feed UNI și Quattro 4F/ Ø DC_{h7} pentru tip Speed UNI

WTX – Burghiu de mare performanță, standard de operare



Feed UNI = tăiș triplu

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



< 135° Carbură solidă T4
 < 145° Carbură solidă T4
 < 135° Carbură solidă T7
 < 135° Carbură solidă T7
 < 135° Carbură solidă T7
 < 140° Carbură solidă T4

DC _{m7/h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 10 794 ...	Număr articol 10 782 ...	Număr articol 11 789 ...	Număr articol 11 790 ...	Număr articol 11 788 ...	Număr articol 10 736 ...
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
13,50	14	178	133	112	45	392,40 13500	385,80 13500		338,30 135	338,30 135	342,80 13500
13,80	14	178	133	112	45	392,40 13800	385,80 13800		338,30 138	338,30 138	342,80 13800
13,80	14	178	131	112	45			338,30 138			
14,00	14	178	133	112	45	392,40 14000	385,80 14000		338,30 140	338,30 140	342,80 14000
14,00	14	178	131	112	45			338,30 140			
14,50	16	203	152	128	48	512,50 14500	501,60 14500	438,70 145	438,70 145	438,70 145	462,90 14500
14,80	16	203	152	128	48	512,50 14800	501,60 14800	438,70 148	438,70 148	438,70 148	462,90 14800
15,00	16	203	152	128	48	512,50 15000	501,60 15000	438,70 150	438,70 150	438,70 150	462,90 15000
15,50	16	203	152	128	48	512,50 15500	501,60 15500	438,70 155	438,70 155	438,70 155	462,90 15500
15,80	16	203	152	128	48	512,50 15800	501,60 15800	438,70 158	438,70 158	438,70 158	462,90 15800
16,00	16	203	152	128	48	512,50 16000	501,60 16000	438,70 160	438,70 160	438,70 160	462,90 16000
16,50	18	222	171	144	48	659,20 16500	637,10 16500	552,10 165	552,10 165	552,10 165	648,10 16500
16,80	18	222	171	144	48	659,20 16800	637,10 16800	552,10 168	552,10 168	552,10 168	648,10 16800
17,00	18	222	171	144	48	659,20 17000	637,10 17000	552,10 170	552,10 170	552,10 170	648,10 17000
17,50	18	222	171	144	48	659,20 17500	637,10 17500	552,10 175	552,10 175	552,10 175	648,10 17500
17,80	18	222	171	144	48	659,20 17800	637,10 17800	552,10 178	552,10 178	552,10 178	648,10 17800
18,00	18	222	171	144	48	659,20 18000	637,10 18000	552,10 180	552,10 180	552,10 180	648,10 18000
18,50	20	243	190	160	50	804,70 18500	750,60 18500	643,70 185	643,70 185	643,70 185	817,80 18500
18,80	20	243	190	160	50	804,70 18800	750,60 18800	643,70 188	643,70 188	643,70 188	817,80 18800
19,00	20	243	190	160	50	804,70 19000	750,60 19000	643,70 190	643,70 190	643,70 190	817,80 19000
19,50	20	243	190	160	50	804,70 19500	750,60 19500	643,70 195	643,70 195	643,70 195	817,80 19500
19,80	20	243	190	160	50	804,70 19800	750,60 19800	643,70 198	643,70 198	643,70 198	817,80 19800
20,00	20	243	190	160	50	804,70 20000	750,60 20000	643,70 200	643,70 200	643,70 200	817,80 20000

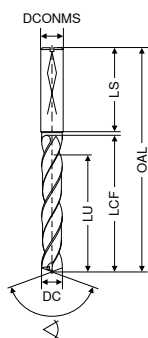
Oțel	●	●	●	●	●
Oțel inoxidabil	●	●	●	●	●
Fontă	●	●	●	●	●
Metale neferoase	○	○	○	○	○
Aliaje termorezistente					
Materiale călitate		○			○

→ v_c pagina: 97-104

i Ø DC_{m7} pentru tip UNI, Feed UNI și Quattro 4F/ Ø DC_{h7} pentru tip Speed UNI

WPC – Burghiu de mare performanță, standard de operare

≤ 8xD



UNI

TiAIN



135°
Carbură solidă

T1
Număr articol
11 612 ...

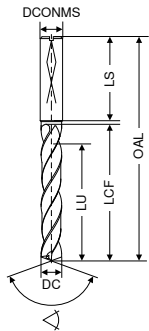
DC _{h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 612 ...	EUR	
3,0	6	72	34	29	36	81,99	030	
3,1	6	72	34	29	36	81,99	031	
3,2	6	72	34	29	36	81,99	032	
3,3	6	72	34	29	36	81,99	033	
3,4	6	72	34	29	36	81,99	034	
3,5	6	72	34	29	36	81,99	035	
3,6	6	72	34	29	36	81,99	036	
3,7	6	72	34	29	36	81,99	037	
3,8	6	81	43	36	36	81,99	038	
3,9	6	81	43	36	36	81,99	039	
4,0	6	81	43	36	36	81,99	040	
4,1	6	81	43	36	36	81,99	041	
4,2	6	81	43	36	36	81,99	042	
4,3	6	81	43	36	36	81,99	043	
4,4	6	81	43	36	36	81,99	044	
4,5	6	81	43	36	36	81,99	045	
4,6	6	81	43	36	36	81,99	046	
4,7	6	81	43	36	36	81,99	047	
4,8	6	95	57	48	36	81,99	048	
4,9	6	95	57	48	36	81,99	049	
5,0	6	95	57	48	36	81,99	050	
5,1	6	95	57	48	36	81,99	051	
5,2	6	95	57	48	36	81,99	052	
5,3	6	95	57	48	36	81,99	053	
5,5	6	95	57	48	36	81,99	055	
5,8	6	95	57	48	36	81,99	058	
5,9	6	95	57	48	36	81,99	059	
6,0	6	95	57	48	36	81,99	060	
6,1	8	114	76	64	36	101,10	061	
6,2	8	114	76	64	36	101,10	062	
6,3	8	114	76	64	36	101,10	063	
6,5	8	114	76	64	36	101,10	065	
6,6	8	114	76	64	36	101,10	066	
6,8	8	114	76	64	36	101,10	068	
7,0	8	114	76	64	36	101,10	070	
7,4	8	114	76	64	36	101,10	074	
7,5	8	114	76	64	36	101,10	075	
7,7	8	114	76	64	36	101,10	077	
7,8	8	114	76	64	36	101,10	078	
7,9	8	114	76	64	36	101,10	079	
8,0	8	114	76	64	36	101,10	080	
8,1	10	142	95	80	40	124,60	081	
8,2	10	142	95	80	40	124,60	082	
8,3	10	142	95	80	40	124,60	083	
8,5	10	142	95	80	40	124,60	085	
8,6	10	142	95	80	40	124,60	086	
8,7	10	142	95	80	40	124,60	087	
8,8	10	142	95	80	40	124,60	088	
9,0	10	142	95	80	40	124,60	090	
9,1	10	142	95	80	40	124,60	091	
9,2	10	142	95	80	40	124,60	092	
9,3	10	142	95	80	40	124,60	093	
9,4	10	142	95	80	40	124,60	094	

DC _{h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	T1 Număr articol 11 612 ...	EUR
9,5	10	142	95	80	40	124,60	095
9,7	10	142	95	80	40	124,60	097
9,8	10	142	95	80	40	124,60	098
9,9	10	142	95	80	40	124,60	099
10,0	10	142	95	80	40	124,60	100
10,2	12	162	114	96	45	165,40	102
10,5	12	162	114	96	45	165,40	105
10,8	12	162	114	96	45	165,40	108
11,0	12	162	114	96	45	165,40	110
11,2	12	162	114	96	45	165,40	112
11,5	12	162	114	96	45	165,40	115
11,8	12	162	114	96	45	165,40	118
12,0	12	162	114	96	45	165,40	120
12,5	14	178	131	112	45	248,00	125
13,0	14	178	131	112	45	248,00	130
13,5	14	178	131	112	45	248,00	135
14,0	14	178	131	112	45	248,00	140
14,5	16	203	152	128	48	324,10	145
15,0	16	203	152	128	48	324,10	150
15,5	16	203	152	128	48	324,10	155
16,0	16	203	152	128	48	324,10	160
16,5	18	222	171	144	48	419,90	165
17,0	18	222	171	144	48	419,90	170
17,5	18	222	171	144	48	419,90	175
18,0	18	222	171	144	48	419,90	180
18,5	20	243	190	160	50	467,40	185
19,0	20	243	190	160	50	467,40	190
20,0	20	243	190	160	50	467,40	200

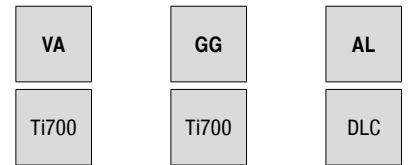
Oțel	●
Oțel inoxidabil	○
Fontă	●
Metale neferoase	○
Aliaje termorezistente	○

→ v. pagina: 118

WTX – Burghiu de mare performanță, standard de operare



tip GG = canale drepte



HA HA HA
 < 140° < 130° < 135°
 Carbură solidă T4 Carbură solidă T4 Carbură solidă T4

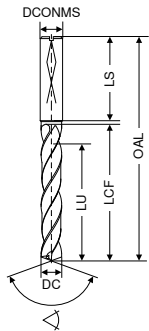
DC _{n7/m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 10 770 ...	Număr articol 10 753 ...	Număr articol 10 792 ...
mm	mm	mm	mm	mm	mm	EUR	EUR	EUR
3,0	6	72	34	29	36	163,10 030	163,10 030	126,80 03000
3,1	6	72	34	29	36	163,10 031	163,10 031	126,80 03100
3,2	6	72	34	29	36	163,10 032	163,10 032	126,80 03200
3,3	6	72	34	29	36	163,10 033	163,10 033	126,80 03300
3,4	6	72	34	29	36	163,10 034	163,10 034	126,80 03400
3,5	6	72	34	29	36	163,10 035	163,10 035	126,80 03500
3,6	6	72	34	29	36	163,10 036	163,10 036	126,80 03600
3,7	6	72	34	29	36	163,10 037	163,10 037	126,80 03700
3,8	6	81	43	36	36	163,10 038	163,10 038	126,80 03800
3,9	6	81	43	36	36	163,10 039	163,10 039	126,80 03900
4,0	6	81	43	36	36	163,10 040	163,10 040	126,80 04000
4,1	6	81	43	36	36	163,10 041	163,10 041	126,80 04100
4,2	6	81	43	36	36	163,10 042	163,10 042	126,80 04200
4,3	6	81	43	36	36	163,10 043	163,10 043	126,80 04300
4,4	6	81	43	36	36	163,10 044	163,10 044	126,80 04400
4,5	6	81	43	36	36	163,10 045	163,10 045	126,80 04500
4,6	6	81	43	36	36	163,10 046	163,10 046	126,80 04600
4,7	6	81	43	36	36	163,10 047	163,10 047	126,80 04700
4,8	6	95	57	48	36	163,10 048	163,10 048	126,80 04800
4,9	6	95	57	48	36	163,10 049	163,10 049	126,80 04900
5,0	6	95	57	48	36	163,10 050	163,10 050	126,80 05000
5,1	6	95	57	48	36	163,10 051	163,10 051	126,80 05100
5,2	6	95	57	48	36	163,10 052	163,10 052	126,80 05200
5,3	6	95	57	48	36	163,10 053	163,10 053	126,80 05300
5,4	6	95	57	48	36	163,10 054	163,10 054	126,80 05400
5,5	6	95	57	48	36	163,10 055	163,10 055	126,80 05500
5,6	6	95	57	48	36	163,10 056	163,10 056	126,80 05600
5,7	6	95	57	48	36	163,10 057	163,10 057	126,80 05700
5,8	6	95	57	48	36	163,10 058	163,10 058	126,80 05800
5,9	6	95	57	48	36	163,10 059	163,10 059	126,80 05900
6,0	6	95	57	48	36	163,10 060	163,10 060	126,80 06000
6,1	8	114	76	64	36	196,30 061	169,70 061	158,70 06100
6,2	8	114	76	64	36	196,30 062	169,70 062	158,70 06200
6,3	8	114	76	64	36	196,30 063	169,70 063	158,70 06300
6,4	8	114	76	64	36	196,30 064	169,70 064	158,70 06400
6,5	8	114	76	64	36	196,30 065	169,70 065	158,70 06500
6,6	8	114	76	64	36	196,30 066	169,70 066	158,70 06600
6,7	8	114	76	64	36	196,30 067	169,70 067	158,70 06700
6,8	8	114	76	64	36	196,30 068	169,70 068	158,70 06800
6,9	8	114	76	64	36	196,30 069	169,70 069	158,70 06900
7,0	8	114	76	64	36	196,30 070	169,70 070	158,70 07000
7,1	8	114	76	64	36	196,30 071	169,70 071	158,70 07100
7,2	8	114	76	64	36	196,30 072	169,70 072	158,70 07200
7,3	8	114	76	64	36	196,30 073	169,70 073	158,70 07300
7,4	8	114	76	64	36	196,30 074	169,70 074	158,70 07400

Oțel	○		
Oțel inoxidabil	●		
Fontă	○	●	○
Metale neferoase	●	●	●
Aliaje termorezistente	○		

→ v. pagina: 103-108

i Ø DC_{m7} pentru tip VA și GG / Ø DC_{h7} pentru tip AL

WTX – Burghiu de mare performanță, standard de operare



tip GG = canale drepte



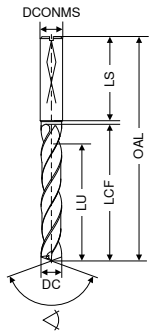
DC _{n7/m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Carbură solidă T4 Număr articol 10 770 ... EUR	Carbură solidă T4 Număr articol 10 753 ... EUR	Carbură solidă T4 NEW Număr articol 10 792 ... EUR
7,5	8	114	76	64	36	196,30 075	169,70 075	158,70 07500
7,6	8	114	76	64	36	196,30 076	169,70 076	158,70 07600
7,7	8	114	76	64	36	196,30 077	169,70 077	158,70 07700
7,8	8	114	76	64	36	196,30 078	169,70 078	158,70 07800
7,9	8	114	76	64	36	196,30 079	169,70 079	158,70 07900
8,0	8	114	76	64	36	196,30 080	169,70 080	158,70 08000
8,1	10	142	95	80	40	256,80 081	238,10 081	200,60 08100
8,2	10	142	95	80	40	256,80 082	238,10 082	200,60 08200
8,3	10	142	95	80	40	256,80 083	238,10 083	200,60 08300
8,4	10	142	95	80	40	256,80 084	238,10 084	200,60 08400
8,5	10	142	95	80	40	256,80 085	238,10 085	200,60 08500
8,6	10	142	95	80	40	256,80 086	238,10 086	200,60 08600
8,7	10	142	95	80	40	256,80 087	238,10 087	200,60 08700
8,8	10	142	95	80	40	256,80 088	238,10 088	200,60 08800
8,9	10	142	95	80	40	256,80 089	238,10 089	200,60 08900
9,0	10	142	95	80	40	256,80 090	238,10 090	200,60 09000
9,1	10	142	95	80	40	256,80 091	238,10 091	200,60 09100
9,2	10	142	95	80	40	256,80 092	238,10 092	200,60 09200
9,3	10	142	95	80	40	256,80 093	238,10 093	200,60 09300
9,4	10	142	95	80	40	256,80 094	238,10 094	200,60 09400
9,5	10	142	95	80	40	256,80 095	238,10 095	200,60 09500
9,6	10	142	95	80	40	256,80 096	238,10 096	200,60 09600
9,7	10	142	95	80	40	256,80 097	238,10 097	200,60 09700
9,8	10	142	95	80	40	256,80 098	238,10 098	200,60 09800
9,9	10	142	95	80	40	256,80 099	238,10 099	200,60 09900
10,0	10	142	95	80	40	256,80 100	238,10 100	200,60 10000
10,1	12	162	114	96	45	330,60 101	303,10 101	
10,2	12	162	114	96	45	330,60 102	303,10 102	257,90 10200
10,3	12	162	114	96	45	330,60 103	303,10 103	257,90 10300
10,4	12	162	114	96	45	330,60 104	303,10 104	257,90 10400
10,5	12	162	114	96	45	330,60 105	303,10 105	257,90 10500
10,6	12	162	114	96	45	330,60 106	303,10 106	
10,7	12	162	114	96	45	330,60 107	303,10 107	257,90 10700
10,8	12	162	114	96	45	330,60 108	303,10 108	257,90 10800
10,9	12	162	114	96	45	330,60 109	303,10 109	
11,0	12	162	114	96	45	330,60 110	303,10 110	257,90 11000
11,1	12	162	114	96	45	330,60 111	303,10 111	
11,2	12	162	114	96	45	330,60 112	303,10 112	257,90 11200
11,3	12	162	114	96	45	330,60 113	303,10 113	
11,4	12	162	114	96	45	330,60 114	303,10 114	
11,5	12	162	114	96	45	330,60 115	303,10 115	257,90 11500
11,6	12	162	114	96	45	330,60 116	303,10 116	257,90 11600
11,7	12	162	114	96	45	330,60 117	303,10 117	
11,8	12	162	114	96	45	330,60 118	303,10 118	257,90 11800
11,9	12	162	114	96	45	330,60 119	303,10 119	

Oțel	○		
Oțel inoxidabil	●		
Fontă	○	●	○
Metale neferoase	●	●	●
Aliaje termorezistente	○		

→ v. pagina: 103-108

i Ø DC_{m7} pentru tip VA și GG / Ø DC_{h7} pentru tip AL

WTX – Burghiu de mare performanță, standard de operare



tip GG = canale drepte



$\sphericalangle 140^\circ$ Carbură solidă T4
 $\sphericalangle 130^\circ$ Carbură solidă T4
 $\sphericalangle 135^\circ$ Carbură solidă T4

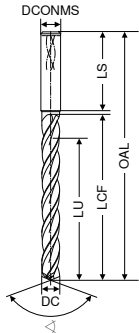
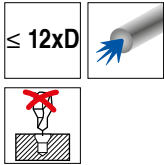
DC _{n7/m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 10 770 ... EUR		Număr articol 10 753 ... EUR		Număr articol 10 792 ... EUR	
12,0	12	162	114	96	45	330,60	120	303,10	120	257,90	12000
12,2	14	178	131	112	45					327,30	12200
12,5	14	178	133	112	45	427,70	125	444,20	125		
12,5	14	178	131	112	45					327,30	12500
12,8	14	178	131	112	45					327,30	12800
12,8	14	178	133	112	45	427,70	128	444,20	128		
13,0	14	178	131	112	45					327,30	13000
13,0	14	178	133	112	45	427,70	130	444,20	130		
13,2	14	178	131	112	45					327,30	13200
13,5	14	178	131	112	45					327,30	13500
13,5	14	178	133	112	45	427,70	135	444,20	135		
13,8	14	178	131	112	45					327,30	13800
13,8	14	178	133	112	45	427,70	138	444,20	138		
14,0	14	178	133	112	45	427,70	140	444,20	140		
14,0	14	178	131	112	45					327,30	14000
14,2	16	203	152	128	48					467,40	14200
14,5	16	203	152	128	48	550,00	145	574,20	145	467,40	14500
14,8	16	203	152	128	48	550,00	148	574,20	148	467,40	14800
15,0	16	203	152	128	48	550,00	150	574,20	150	467,40	15000
15,2	16	203	152	128	48					467,40	15200
15,5	16	203	152	128	48	550,00	155	574,20	155	467,40	15500
15,8	16	203	152	128	48	550,00	158	574,20	158	467,40	15800
16,0	16	203	152	128	48	550,00	160	574,20	160	467,40	16000
16,2	18	222	171	144	48					573,10	16200
16,5	18	222	171	144	48	740,70	165	794,70	165	573,10	16500
16,8	18	222	171	144	48	740,70	168	794,70	168	573,10	16800
17,0	18	222	171	144	48	740,70	170	794,70	170	573,10	17000
17,2	18	222	171	144	48					573,10	17200
17,5	18	222	171	144	48	740,70	175	794,70	175	573,10	17500
17,8	18	222	171	144	48	740,70	178	794,70	178	573,10	17800
18,0	18	222	171	144	48	740,70	180	794,70	180	573,10	18000
18,2	20	243	190	160	50					695,50	18200
18,5	20	243	190	160	50	970,90	185	995,30	185	695,50	18500
18,8	20	243	190	160	50	970,90	188	995,30	188	695,50	18800
19,0	20	243	190	160	50	970,90	190	995,30	190	695,50	19000
19,1	20	243	190	160	50					695,50	19100
19,2	20	243	190	160	50					695,50	19200
19,5	20	243	190	160	50	970,90	195	995,30	195	695,50	19500
19,8	20	243	190	160	50	970,90	198	995,30	198	695,50	19800
20,0	20	243	190	160	50	970,90	200	995,30	200	695,50	20000

Oțel	○
Oțel inoxidabil	●
Fontă	○
Metale neferoase	●
Aliaje termorezistente	○

→ v. pagina: 103-108

i Ø DC_{m7} pentru tip VA și GG / Ø DC_{h7} pentru tip AL

WTX – Burghiu de mare performanță, standard de operare



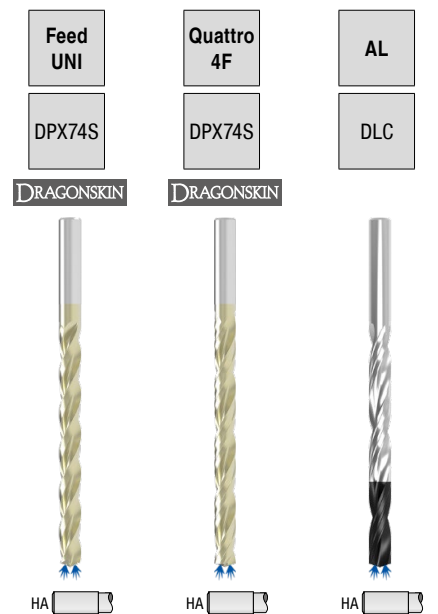
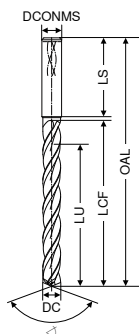
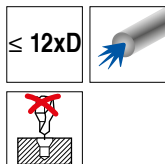
DC _{n7/m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS						
mm	mm	mm	mm	mm	mm						
3,0	6	92	54	48	36						
3,1	6	92	54	48	36						
3,2	6	92	54	48	36						
3,3	6	92	54	48	36						
3,4	6	92	54	48	36						
3,5	6	92	54	48	36						
3,6	6	92	54	48	36						
3,7	6	92	54	48	36						
3,8	6	102	64	58	36						
3,9	6	102	64	58	36						
4,0	6	102	64	58	36						
4,1	6	102	64	58	36						
4,2	6	102	64	58	36						
4,3	6	102	64	58	36						
4,4	6	102	64	58	36						
4,5	6	102	64	58	36						
4,6	6	102	64	58	36						
4,7	6	102	64	58	36						
4,8	6	116	78	70	36						
4,9	6	116	78	70	36						
5,0	6	116	78	70	36						
5,1	6	116	78	70	36						
5,2	6	116	78	70	36						
5,3	6	116	78	70	36						
5,4	6	116	78	70	36						
5,5	6	116	78	70	36						
5,6	6	116	78	70	36						
5,7	6	116	78	70	36						
5,8	6	116	78	70	36						
5,9	6	116	78	70	36						
6,0	6	116	78	70	36						
6,1	8	146	108	94	36						
6,2	8	146	108	94	36						
6,3	8	146	108	94	36						
6,4	8	146	108	94	36						
6,5	8	146	108	94	36						
6,6	8	146	108	94	36						
6,7	8	146	108	94	36						
6,8	8	146	108	94	36						
6,9	8	146	108	94	36						
7,0	8	146	108	94	36						
7,1	8	146	108	94	36						
7,2	8	146	108	94	36						
						199,10	04000	177,50	03000	153,20	03000
						199,10	04100	177,50	03100	153,20	03100
						199,10	04200	177,50	03200	153,20	03200
						199,10	04300	177,50	03300	153,20	03300
						199,10	04300	177,50	03400	153,20	03400
						199,10	04400	177,50	03500	153,20	03500
						199,10	04500	177,50	03600	153,20	03600
						199,10	04600	177,50	03700	153,20	03700
						199,10	04700	177,50	03800	153,20	03800
						199,10	04800	177,50	03900	153,20	03900
						199,10	04900	177,50	04000	153,20	04000
						199,10	05000	177,50	04100	153,20	04100
						199,10	05100	177,50	04200	153,20	04200
						199,10	05200	177,50	04300	153,20	04300
						199,10	05300	177,50	04400	153,20	04400
						199,10	05400	177,50	04500	153,20	04500
						199,10	05500	177,50	04600	153,20	04600
						199,10	05600	177,50	04700	153,20	04700
						199,10	05700	177,50	04800	153,20	04800
						199,10	05800	177,50	04900	153,20	04900
						199,10	05900	177,50	05000	153,20	05000
						199,10	06000	177,50	05100	153,20	05100
						256,40	06100	191,80	05200	212,80	05200
						256,40	06200	191,80	05300	212,80	05300
						256,40	06300	191,80	05400	212,80	05400
						256,40	06400	191,80	05500	212,80	05500
						256,40	06500	191,80	05600	212,80	05600
						256,40	06600	191,80	05700	212,80	05700
						256,40	06700	191,80	05800	212,80	05800
						256,40	06800	191,80	05900	212,80	05900
						256,40	06900	191,80	06000	212,80	06000
						256,40	07000	191,80	06100	212,80	06100
						256,40	07100	191,80	06200	212,80	06200
						256,40	07200	191,80	06300	212,80	06300
						256,40	07200	191,80	06400	212,80	06400
						256,40	07200	191,80	06500	212,80	06500
						256,40	07200	191,80	06600	212,80	06600
						256,40	07200	191,80	06700	212,80	06700
						256,40	07200	191,80	06800	212,80	06800
						256,40	07200	191,80	06900	212,80	06900
						256,40	07200	191,80	07000	212,80	07000
						256,40	07200	191,80	07100	212,80	07100
						256,40	07200	191,80	07200	212,80	07200

Oțel	●	●	
Oțel inoxidabil	●		
Fontă	●	●	○
Metale neferoase	○	○	●
Aliaje termorezistente			

→ v_c pagina: 99-107

i Ø DC_{m7} pentru tip Feed UNI și Quattro 4F / Ø DC_{n7} pentru tip AL

WTX – Burghiu de mare performanță, standard de operare



HA $\sphericalangle 135^\circ$ Carbură solidă
NEW T4
 Număr articol
10 796 ...
 EUR

HA $\sphericalangle 140^\circ$ Carbură solidă
NEW T4
 Număr articol
10 737 ...
 EUR

HA $\sphericalangle 135^\circ$ Carbură solidă
NEW T4
 Număr articol
10 793 ...
 EUR

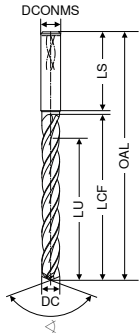
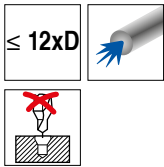
DC _{n7/m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS			
mm	mm	mm	mm	mm	mm			
7,3	8	146	108	94	36	256,40	07300	191,80 07300
7,4	8	146	108	94	36	256,40	07400	191,80 07400
7,5	8	146	108	94	36	256,40	07500	191,80 07500
7,6	8	146	108	94	36	256,40	07600	191,80 07600
7,7	8	146	108	94	36	256,40	07700	191,80 07700
7,8	8	146	108	94	36	256,40	07800	191,80 07800
7,9	8	146	108	94	36	256,40	07900	191,80 07900
8,0	8	146	108	94	36	256,40	08000	191,80 08000
8,1	10	162	120	110	40	334,10	08100	261,30 08100
8,2	10	162	120	110	40	334,10	08200	261,30 08200
8,3	10	162	120	110	40	334,10	08300	261,30 08300
8,4	10	162	120	110	40	334,10	08400	261,30 08400
8,5	10	162	120	110	40	334,10	08500	261,30 08500
8,6	10	162	120	110	40	334,10	08600	261,30 08600
8,7	10	162	120	110	40	334,10	08700	261,30 08700
8,8	10	162	120	110	40	334,10	08800	261,30 08800
8,9	10	162	120	110	40	334,10	08900	261,30 08900
9,0	10	162	120	110	40	334,10	09000	261,30 09000
9,1	10	162	120	110	40	334,10	09100	261,30 09100
9,2	10	162	120	110	40	334,10	09200	261,30 09200
9,3	10	162	120	110	40	334,10	09300	261,30 09300
9,4	10	162	120	110	40	334,10	09400	261,30 09400
9,5	10	162	120	110	40	334,10	09500	261,30 09500
9,6	10	162	120	110	40	334,10	09600	261,30 09600
9,7	10	162	120	110	40	334,10	09700	261,30 09700
9,8	10	162	120	110	40	334,10	09800	261,30 09800
9,9	10	162	120	110	40	334,10	09900	261,30 09900
10,0	10	162	120	110	40	334,10	10000	261,30 10000
10,1	12	204	156	142	45	435,80	10100	349,30 10100
10,2	12	204	156	142	45	435,80	10200	349,30 10200
10,3	12	204	156	142	45	435,80	10300	349,30 10300
10,4	12	204	156	142	45	435,80	10400	349,30 10400
10,5	12	204	156	142	45	435,80	10500	349,30 10500
10,6	12	204	156	142	45	435,80	10600	349,30 10600
10,7	12	204	156	142	45	435,80	10700	349,30 10700
10,8	12	204	156	142	45	435,80	10800	349,30 10800
10,9	12	204	156	142	45	435,80	10900	349,30 10900
11,0	12	204	156	142	45	435,80	11000	349,30 11000
11,1	12	204	156	142	45	435,80	11100	349,30 11100
11,2	12	204	156	142	45	435,80	11200	349,30 11200
11,3	12	204	156	142	45	435,80	11300	349,30 11300
11,4	12	204	156	142	45	435,80	11400	349,30 11400
11,5	12	204	156	142	45	435,80	11500	349,30 11500

Oțel	●	●	
Oțel inoxidabil	●		
Fontă	●	●	○
Metale neferoase	○	○	●
Aliaje termorezistente			

→ v_c pagina: 99-107

i Ø DC_{m7} pentru tip Feed UNI și Quattro 4F / Ø DC_{n7} pentru tip AL

WTX – Burghiu de mare performanță, standard de operare



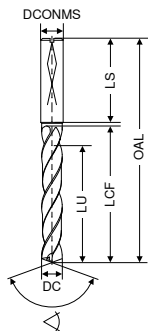
DC _{n7/m7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Carbură solidă NEW T4		Carbură solidă NEW T4		Carbură solidă NEW T4	
						Număr articol 10 796 ...	EUR	Număr articol 10 737 ...	EUR	Număr articol 10 793 ...	EUR
11,6	12	204	156	142	45	435,80	11600	349,30	11600		
11,7	12	204	156	142	45	435,80	11700	349,30	11700		
11,8	12	204	156	142	45	435,80	11800	349,30	11800	365,90	11800
11,9	12	204	156	142	45	435,80	11900	349,30	11900		
12,0	12	204	156	142	45	435,80	12000	349,30	12000	365,90	12000
12,1	14	230	182	166	45					513,70	12100
12,2	14	230	182	166	45					513,70	12200
12,5	14	230	182	166	45	558,60	12500	512,50	12500	513,70	12500
12,8	14	230	182	166	45	558,60	12800	512,50	12800	513,70	12800
13,0	14	230	182	166	45	558,60	13000	512,50	13000	513,70	13000
13,2	14	230	182	166	45					513,70	13200
13,5	14	230	182	166	45	558,60	13500	512,50	13500	513,70	13500
13,8	14	230	182	166	45	558,60	13800	512,50	13800	513,70	13800
14,0	14	230	182	166	45	558,60	14000	512,50	14000	513,70	14000
14,2	16	260	208	192	48					621,60	14200
14,5	16	260	208	192	48	726,20	14500	668,90	14500	621,60	14500
14,7	16	260	208	192	48					621,60	14700
14,8	16	260	208	192	48	726,20	14800	668,90	14800	621,60	14800
15,0	16	260	208	192	48	726,20	15000	668,90	15000	621,60	15000
15,2	16	260	208	192	48					621,60	15200
15,5	16	260	208	192	48	726,20	15500	668,90	15500	621,60	15500
15,7	16	260	208	192	48					621,60	15700
15,8	16	260	208	192	48	726,20	15800	668,90	15800	621,60	15800
16,0	16	260	208	192	48	726,20	16000	668,90	16000	621,60	16000
16,2	18	285	234	216	48					692,10	16200
16,5	18	285	234	216	48	937,40	16500	907,00	16500	692,10	16500
16,8	18	285	234	216	48	937,40	16800	907,00	16800	692,10	16800
17,0	18	285	234	216	48	937,40	17000	907,00	17000	692,10	17000
17,2	18	285	234	216	48					692,10	17200
17,5	18	285	234	216	48	937,40	17500	907,00	17500	692,10	17500
17,8	18	285	234	216	48	937,40	17800	907,00	17800	692,10	17800
18,0	18	285	234	216	48	937,40	18000	907,00	18000	692,10	18000
18,2	20	310	258	240	50					876,20	18200
18,5	20	310	258	240	50	1.146,00	18500	1.136,00	18500	876,20	18500
18,7	20	310	258	240	50					876,20	18700
18,8	20	310	258	240	50	1.146,00	18800	1.136,00	18800	876,20	18800
19,0	20	310	258	240	50	1.146,00	19000	1.136,00	19000	876,20	19000
19,2	20	310	258	240	50					876,20	19200
19,5	20	310	258	240	50	1.146,00	19500	1.136,00	19500	876,20	19500
19,8	20	310	258	240	50	1.146,00	19800	1.136,00	19800	876,20	19800
20,0	20	310	258	240	50	1.146,00	20000	1.136,00	20000	876,20	20000

Oțel	●	●	
Oțel inoxidabil	●		
Fontă	●	●	○
Metale neferoase	○	○	●
Aliaje termorezistente			

→ v_c pagina: 99-107

i Ø DC_{m7} pentru tip Feed UNI și Quattro 4F / Ø DC_{h7} pentru tip AL

WPC – Burghiu de mare performanță, standard de operare



135°
Carbură solidă

T1

DC _{h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 615 ...	EUR
3,0	6	92	54	48	36	110,20	030
3,1	6	92	54	48	36	110,20	031
3,2	6	92	54	48	36	110,20	032
3,3	6	92	54	48	36	110,20	033
3,4	6	92	54	48	36	110,20	034
3,5	6	92	54	48	36	110,20	035
3,6	6	92	54	48	36	110,20	036
3,7	6	92	54	48	36	110,20	037
3,8	6	102	64	58	36	110,20	038
3,9	6	102	64	58	36	110,20	039
4,0	6	102	64	58	36	110,20	040
4,1	6	102	64	58	36	110,20	041
4,2	6	102	64	58	36	110,20	042
4,3	6	102	64	58	36	110,20	043
4,4	6	102	64	58	36	110,20	044
4,5	6	102	64	58	36	110,20	045
4,6	6	102	64	58	36	110,20	046
4,7	6	102	64	58	36	110,20	047
4,8	6	116	78	70	36	110,20	048
4,9	6	116	78	70	36	110,20	049
5,0	6	116	78	70	36	110,20	050
5,5	6	116	78	70	36	110,20	055
5,8	6	116	78	70	36	110,20	058
6,0	6	116	78	70	36	110,20	060
6,3	8	146	108	94	36	122,30	063
6,5	8	146	108	94	36	122,30	065
6,6	8	146	108	94	36	122,30	066
6,8	8	146	108	94	36	122,30	068
7,0	8	146	108	94	36	122,30	070
7,5	8	146	108	94	36	122,30	075
7,8	8	146	108	94	36	122,30	078
8,0	8	146	108	94	36	122,30	080
8,2	10	162	120	110	40	172,00	082
8,5	10	162	120	110	40	172,00	085
9,0	10	162	120	110	40	172,00	090
9,5	10	162	120	110	40	172,00	095
9,8	10	162	120	110	40	172,00	098
10,0	10	162	120	110	40	172,00	100
10,5	12	204	156	142	45	237,00	105
11,0	12	204	156	142	45	237,00	110
11,5	12	204	156	142	45	237,00	115
12,0	12	204	156	142	45	237,00	120
13,0	14	230	182	166	45	305,30	130

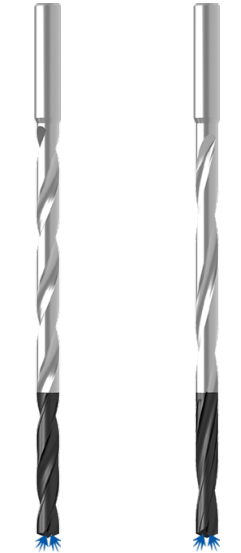
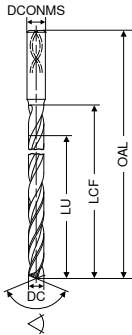
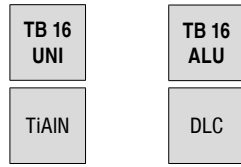
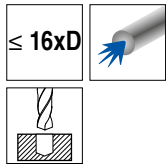
DC _{h7}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 11 615 ...	EUR
14,0	14	230	182	166	45	305,30	140
15,0	16	260	208	192	48	402,30	150
16,0	16	260	208	192	48	402,30	160
18,0	18	285	234	216	48	480,60	180

Oțel	Oțel inoxidabil	Fontă	Metale neferoase	Aliaje termorezistente
●	○	●	○	○

→ v_c pagina: 118

WTX – Burghiu de mare performanță de adâncime

- ▲ până la 16xD într-un pas
- ▲ necesită gaură de ghidare
- ▲ rectilitate excelentă
- ▲ sigură evacuare a așchiilor



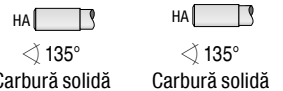
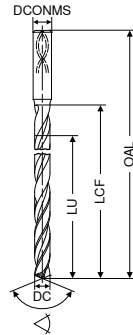
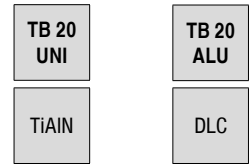
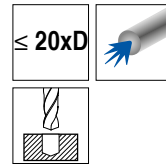
DC _{n7}	DCONMS _{n5}	OAL	LCF	LU	Carbură solidă T7		Carbură solidă T7	
					Număr articol 11 016 ...	EUR	Număr articol 11 017 ...	EUR
2,0	4	84	42	39	122,30	020	122,30	020
2,2	4	84	42	39	122,30	022	122,30	022
2,3	4	84	42	39	122,30	023	122,30	023
2,4	4	96	54	50	136,80	024	136,80	024
2,5	4	96	54	50	136,80	025	136,80	025
2,7	4	96	54	50	136,80	027	136,80	027
2,8	4	96	54	50	136,80	028	136,80	028
3,0	6	100	60	55	174,10	030	174,10	030
3,2	6	100	60	55	174,10	032	174,10	032
3,3	6	100	60	55	174,10	033	174,10	033
3,5	6	100	60	55	174,10	035	174,10	035
3,8	6	115	75	69	181,80	038	181,80	038
4,0	6	115	75	69	181,80	040	181,80	040
4,2	6	115	75	69	195,10	042	195,10	042
4,5	6	130	90	83	195,10	045	195,10	045
4,8	6	130	90	83	206,10	048	206,10	048
5,0	6	130	90	83	206,10	050	206,10	050
5,5	6	150	108	99	216,00	055	216,00	055
5,8	6	150	108	99	216,00	058	216,00	058
6,0	6	150	108	99	216,00	060	216,00	060
6,5	8	165	125	115	229,30	065	229,30	065
6,8	8	165	125	115	246,90	068	246,90	068
7,0	8	165	125	115	246,90	070	246,90	070
7,5	8	180	140	128	275,60	075	275,60	075
7,8	8	180	140	128	275,60	078	275,60	078
8,0	8	180	140	128	275,60	080	275,60	080
8,5	10	205	160	147	304,20	085	304,20	085
8,8	10	205	160	147	339,60	088	339,60	088
9,0	10	205	160	147	339,60	090	339,60	090
9,8	10	225	180	165	339,60	098	339,60	098
10,0	10	225	180	165	339,60	100	339,60	100
10,2	12	240	190	174	379,10	102	379,10	102
10,8	12	240	190	174	379,10	108	379,10	108
11,8	12	265	215	197	379,10	118	379,10	118
12,0	12	265	215	197	379,10	120	379,10	120

Oțel	●
Oțel inoxidabil	●
Fontă	●
Metale neferoase	●
Aliaje termorezistente	

→ v. pagina: 122+124
→ Infomații de prelucrare: pagina 134

WTX – Burghiu de mare performanță de adâncime

- ▲ până la 20xD într-un pas
- ▲ necesită gaură de ghidare
- ▲ rectilitate excelentă
- ▲ sigură evacuare a așchiilor



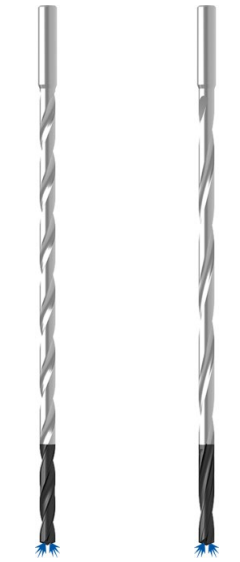
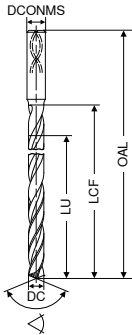
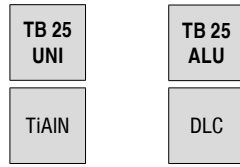
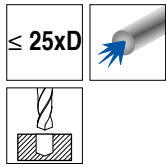
DC _{n7}	DCONMS _{n5}	OAL	LCF	LU	Carbură solidă T7		Carbură solidă T7	
					Număr articol 11 020 ...	EUR	Număr articol 11 021 ...	EUR
2,0	4	92	50	47	130,00	020	130,00	020
2,2	4	92	50	47	130,00	022	130,00	022
2,3	4	92	50	47	130,00	023	130,00	023
2,4	4	112	70	66	144,40	024	144,40	024
2,5	4	112	70	66	144,40	025	144,40	025
2,7	4	112	70	66	144,40	027	144,40	027
2,8	4	112	70	66	144,40	028	144,40	028
3,0	6	120	80	75	194,00	030	194,00	030
3,2	6	120	80	75	194,00	032	194,00	032
3,3	6	120	80	75	194,00	033	194,00	033
3,5	6	120	80	75	194,00	035	194,00	035
3,8	6	130	90	84	201,80	038	201,80	038
4,0	6	130	90	84	201,80	040	201,80	040
4,2	6	160	110	103	217,10	042	217,10	042
4,5	6	160	110	103	217,10	045	217,10	045
4,8	6	160	120	113	229,30	048	229,30	048
5,0	6	160	120	113	229,30	050	229,30	050
5,5	6	185	140	131	239,10	055	239,10	055
5,8	6	185	140	131	239,10	058	239,10	058
6,0	6	185	140	131	239,10	060	239,10	060
6,5	8	210	160	150	255,70	065	255,70	065
6,8	8	210	160	150	274,50	068	274,50	068
7,0	8	210	160	150	274,50	070	274,50	070
7,5	8	230	180	168	306,40	075	306,40	075
7,8	8	230	180	168	306,40	078	306,40	078
8,0	8	230	180	168	306,40	080	306,40	080
8,5	10	260	195	182	337,30	085	337,30	085
8,8	10	290	230	216	379,10	088	379,10	088
9,0	10	290	230	216	379,10	090	379,10	090
9,8	10	290	230	216	379,10	098	379,10	098
10,0	10	290	230	216	379,10	100	379,10	100
10,2	12	315	268	251	416,60	102	416,60	102
10,8	12	315	268	251	416,60	108	416,60	108
11,8	12	315	268	251	416,60	118	416,60	118
12,0	12	315	268	251	416,60	120	416,60	120

Oțel	●
Oțel inoxidabil	●
Fontă	●
Metale neferoase	●
Aliaje termorezistente	

→ v. pagina: 122+124
→ Infomații de prelucrare: pagina 134

WTX – Burghiu de mare performanță de adâncime

- ▲ până la 25xD într-un pas
- ▲ necesită gaură de ghidare
- ▲ rectilitate excelentă
- ▲ sigură evacuare a așchiilor



HA $\sphericalangle 135^\circ$
Carbură solidă T7

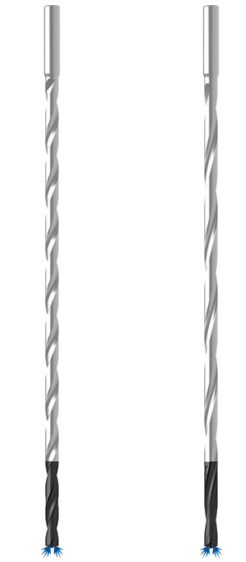
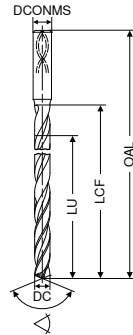
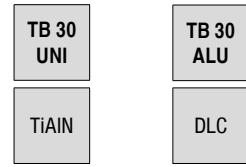
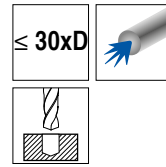
DC _{n7}	DCONMS _{n5}	OAL	LCF	LU	Număr articol 11 025 ...		Număr articol 11 026 ...	
mm	mm	mm	mm	mm	EUR	T7	EUR	T7
2,0	4	104	60	57	137,80	020	137,80	020
2,2	4	104	60	57	137,80	022	137,80	022
2,3	4	104	60	57	137,80	023	137,80	023
2,4	4	125	80	76	157,60	024	157,60	024
2,5	4	125	80	76	157,60	025	157,60	025
2,7	4	125	80	76	157,60	027	157,60	027
2,8	4	125	80	76	157,60	028	157,60	028
3,0	6	135	98	93	224,90	030	224,90	030
3,2	6	135	98	93	224,90	032	224,90	032
3,3	6	150	110	105	250,20	033	250,20	033
3,5	6	150	110	105	250,20	035	250,20	035
3,8	6	160	120	114	256,80	038	256,80	038
4,0	6	160	120	114	256,80	040	256,80	040
4,2	6	160	120	114	256,80	042	256,80	042
4,5	6	180	135	128	267,80	045	267,80	045
4,8	6	180	135	128	267,80	048	267,80	048
5,0	6	180	135	128	267,80	050	267,80	050
5,5	6	205	168	159	287,70	055	287,70	055
5,8	6	205	168	159	287,70	058	287,70	058
6,0	6	205	168	159	287,70	060	287,70	060
6,5	8	240	200	190	320,70	065	320,70	065
6,8	8	240	200	190	320,70	068	320,70	068
7,0	8	240	200	190	320,70	070	320,70	070
7,5	8	260	220	208	357,10	075	357,10	075
7,8	8	260	220	208	357,10	078	357,10	078
8,0	8	260	220	208	357,10	080	357,10	080
8,5	10	285	240	227	401,10	085	401,10	085
8,8	10	310	268	254	436,40	088	436,40	088
9,0	10	310	268	254	436,40	090	436,40	090
9,8	10	310	268	254	436,40	098	436,40	098
10,0	10	310	268	254	436,40	100	436,40	100
10,2	12	375	325	308	524,60	102	524,60	102
10,8	12	375	325	308	524,60	108	524,60	108
11,8	12	375	325	308	524,60	118	524,60	118
12,0	12	375	325	308	524,60	120	524,60	120

Oțel	●
Oțel inoxidabil	●
Fontă	●
Metale neferoase	●
Aliaje termorezistente	

→ v. pagina: 122+124
→ Infomații de prelucrare: pagina 134

WTX – Burghiu de mare performanță de adâncime

- ▲ până la 30xD într-un pas
- ▲ necesită gaură de ghidare
- ▲ rectilitate excelentă
- ▲ sigură evacuare a așchiilor



HA $\sphericalangle 135^\circ$
Carbură solidă T7

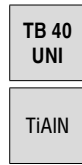
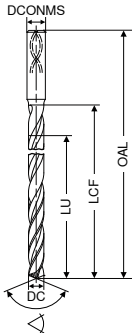
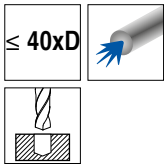
DC _{n7}	DCONMS _{n5}	OAL	LCF	LU	Număr articol 11 030 ...		Număr articol 11 031 ...	
mm	mm	mm	mm	mm	EUR	T7	EUR	T7
2,0	4	115	70	67	147,80	020	147,80	020
2,2	4	115	70	67	147,80	022	147,80	022
2,3	4	115	70	67	147,80	023	147,80	023
2,4	4	138	90	86	170,90	024	170,90	024
2,5	4	138	90	86	170,90	025	170,90	025
2,7	4	138	90	86	170,90	027	170,90	027
2,8	4	138	90	86	170,90	028	170,90	028
3,0	6	150	105	100	288,80	030	288,80	030
3,2	6	150	105	100	288,80	032	288,80	032
3,3	6	185	135	130	296,50	033	296,50	033
3,5	6	185	135	130	296,50	035	296,50	035
3,8	6	185	135	130	296,50	038	296,50	038
4,0	6	185	135	130	296,50	040	296,50	040
4,2	6	185	135	130	296,50	042	296,50	042
4,5	6	215	165	158	305,30	045	305,30	045
4,8	6	215	165	158	305,30	048	305,30	048
5,0	6	215	165	158	305,30	050	305,30	050
5,5	6	230	180	171	319,60	055	319,60	055
5,8	6	230	180	171	319,60	058	319,60	058
6,0	6	230	180	171	319,60	060	319,60	060
6,5	8	280	215	205	352,70	065	352,70	065
6,8	8	280	230	220	365,90	068	365,90	068
7,0	8	280	230	220	365,90	070	365,90	070
7,5	8	280	230	220	365,90	075	365,90	075
7,8	8	315	265	253	407,80	078	407,80	078
8,0	8	315	265	253	407,80	080	407,80	080
8,5	10	350	295	282	470,60	085	470,60	085
8,8	10	380	330	316	494,80	088	494,80	088
9,0	10	380	330	316	494,80	090	494,80	090
9,8	10	380	330	316	494,80	098	494,80	098
10,0	10	380	330	316	494,80	100	494,80	100
10,2	12	430	380	365	631,60	102	631,60	102
10,8	12	430	380	365	631,60	108	631,60	108
11,8	12	430	380	365	631,60	118	631,60	118
12,0	12	430	380	365	631,60	120	631,60	120

Oțel	●
Oțel inoxidabil	●
Fontă	●
Metale neferoase	●
Aliaje termorezistente	

→ v. pagina: 122+124
→ Infomații de prelucrare: pagina 134

WTX – Burghiu de mare performanță de adâncime

- ▲ până la 40xD într-un pas
- ▲ necesită gaură de ghidare
- ▲ rectilinitate excelentă
- ▲ sigură evacuare a așchiilor



∠ 135°

Carbură solidă
T7

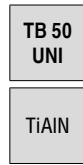
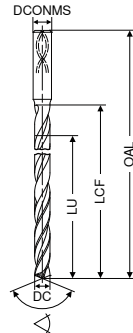
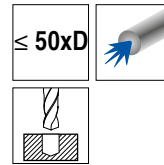
DC _{fg6}	DCONMS _{h5}	OAL	LCF	LU	Număr articol	
mm	mm	mm	mm	mm	11 040 ...	
3,0	6	195	150	146	365,90	030
4,0	6	220	175	169	365,90	040
4,2	6	245	200	194	404,60	042
4,5	6	245	200	194	404,60	045
4,8	6	275	230	223	432,10	048
5,0	6	275	230	223	432,10	050
5,5	6	305	260	251	465,10	055
5,8	6	305	260	251	465,10	058
6,0	6	305	260	251	465,10	060
6,5	8	345	300	290	500,30	065
6,8	8	345	300	290	500,30	068
7,0	8	345	300	290	500,30	070
7,5	8	385	340	328	556,60	075
7,8	8	385	340	328	556,60	078
8,0	8	385	340	328	556,60	080
8,5	10	430	380	367	612,90	085
8,8	10	430	380	367	612,90	088
9,0	10	430	380	367	612,90	090

Oțel	●
Oțel inoxidabil	●
Fontă	●
Metale neferoase	
Aliaje termorezistente	

→ v_c pagina: 123
→ Infomații de prelucrare: pagina 134

WTX – Burghiu de mare performanță de adâncime

- ▲ până la 50xD într-un pas
- ▲ necesită gaură de ghidare
- ▲ rectilinitate excelentă
- ▲ sigură evacuare a așchiilor



∠ 135°

Carbură solidă
T7

DC _{fg6}	DCONMS _{h5}	OAL	LCF	LU	Număr articol	
mm	mm	mm	mm	mm	11 050 ...	
3,0	6	220	175	170	497,10	030
4,0	6	265	220	214	497,10	040
4,2	6	290	245	238	553,30	042
4,5	6	290	245	238	553,30	045
4,8	6	320	275	268	624,90	048
5,0	6	320	275	268	624,90	050
5,5	6	355	310	302	703,10	055
5,8	6	355	315	306	713,10	058
6,0	6	355	315	306	713,10	060
6,5	8	395	350	340	792,50	065
6,8	8	425	380	370	859,70	068

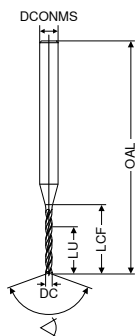
Oțel	●
Oțel inoxidabil	●
Fontă	●
Metale neferoase	
Aliaje termorezistente	

→ v_c pagina: 123
→ Infomații de prelucrare: pagina 134

WTX – Burghiu de mare performanță

▲ coadă uniformă de Ø 3 mm h6 pentru prindere în mandrină cu pensetă

≤ 5xD



MINI

TiAIN



-HA

∠ 140°

Carbură solidă

T7

Număr articol

11 770 ...

EUR

DC _{+0,004}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	Număr articol	EUR
mm	mm	mm	mm	mm	11 770 ...	EUR
0,10	3	38	1,2	1,0	29,75 00100	
0,15	3	38	2,0	1,7	26,23 00150	
0,20	3	38	3,5	3,0	22,93 00200	
0,25	3	38	3,5	3,0	19,51 00250	
0,30	3	38	5,5	5,0	16,10 00300	
0,35	3	38	5,5	5,0	16,10 00350	
0,40	3	38	7,0	6,0	16,10 00400	
0,45	3	38	7,0	6,0	16,10 00450	
0,50	3	38	7,0	6,0	16,10 00500	
0,55	3	38	7,0	6,0	16,10 00550	
0,60	3	38	7,0	6,0	16,10 00600	
0,65	3	38	7,0	6,0	16,10 00650	
0,70	3	38	10,5	8,0	16,10 00700	
0,75	3	38	10,5	8,0	16,10 00750	
0,80	3	38	10,5	8,0	16,10 00800	
0,85	3	38	10,5	8,0	16,10 00850	
0,90	3	38	10,5	8,0	16,10 00900	
0,95	3	38	10,5	8,0	16,10 00950	
0,97	3	38	10,5	8,0	16,10 00970	
0,98	3	38	10,5	8,0	16,10 00980	
0,99	3	38	10,5	8,0	16,10 00990	
1,00	3	38	10,5	8,0	16,10 01000	
1,01	3	38	10,5	8,0	16,10 01010	
1,02	3	38	10,5	8,0	16,10 01020	
1,03	3	38	10,5	8,0	16,10 01030	
1,05	3	38	10,5	8,0	16,10 01050	
1,10	3	38	10,5	8,0	16,10 01100	
1,15	3	38	10,5	8,0	16,10 01150	
1,20	3	38	10,5	8,0	16,10 01200	
1,25	3	38	10,5	8,0	16,10 01250	
1,30	3	38	10,5	8,0	16,10 01300	
1,35	3	38	10,5	8,0	16,10 01350	
1,40	3	38	10,5	8,0	16,10 01400	
1,45	3	38	10,5	8,0	16,10 01450	
1,47	3	38	10,5	8,0	16,10 01470	
1,48	3	38	10,5	8,0	16,10 01480	
1,49	3	38	10,5	8,0	16,10 01490	
1,50	3	38	10,5	8,0	16,10 01500	
1,51	3	38	10,5	8,0	16,10 01510	
1,52	3	38	10,5	8,0	16,10 01520	
1,53	3	38	10,5	8,0	16,10 01530	
1,55	3	38	10,5	8,0	16,10 01550	
1,60	3	38	10,5	8,0	16,10 01600	
1,65	3	38	10,5	8,0	16,10 01650	

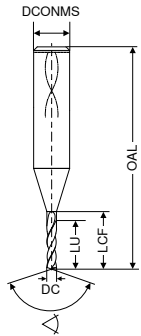
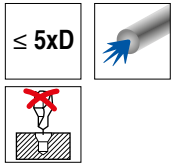
DC _{+0,004}	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	T7
mm	mm	mm	mm	mm	Număr articol
					11 770 ...
					EUR
1,70	3	38	10,5	8,0	16,10 01700
1,75	3	38	10,5	8,0	16,10 01750
1,80	3	38	10,5	8,0	16,10 01800
1,85	3	38	12,0	8,0	16,10 01850
1,90	3	38	12,0	8,0	16,10 01900
1,95	3	38	12,0	8,0	16,10 01950
1,97	3	38	12,0	8,0	16,10 01970
1,98	3	38	12,0	8,0	16,10 01980
1,99	3	38	12,0	8,0	16,10 01990
2,00	3	42	13,0	9,0	23,04 02000
2,01	3	42	13,0	9,0	23,04 02010
2,02	3	42	13,0	9,0	23,04 02020
2,03	3	42	13,0	9,0	23,04 02030
2,05	3	42	13,0	9,0	23,04 02050
2,10	3	42	13,0	9,0	23,04 02100
2,15	3	42	13,0	9,0	23,04 02150
2,20	3	46	15,0	10,0	26,01 02200
2,25	3	46	15,0	10,0	26,01 02250
2,30	3	46	15,0	10,0	26,01 02300
2,35	3	46	15,0	10,0	26,01 02350
2,40	3	46	15,0	10,0	26,01 02400
2,45	3	46	15,0	10,0	26,01 02450
2,47	3	46	15,0	10,0	26,01 02470
2,48	3	46	15,0	10,0	26,01 02480
2,49	3	46	15,0	10,0	26,01 02490
2,50	3	46	15,0	10,0	26,01 02500
2,51	3	46	15,0	10,0	26,01 02510
2,52	3	46	15,0	10,0	26,01 02520
2,53	3	46	15,0	10,0	26,01 02530
2,60	3	46	15,0	10,0	26,01 02600
2,70	3	46	15,0	10,0	26,01 02700
2,80	3	46	15,0	10,0	26,01 02800
2,90	3	46	15,0	10,0	26,01 02900

Oțel	●
Oțel inoxidabil	
Fontă	●
Metale neferoase	○
Aliaje termorezistente	○

→ v. pagina: 110

WTX – Burghiu de mare performanță, standard de operare

- ▲ geometria canalelor de evacuare șpan de tip WTX, mulțumită căruia formarea șpanului este optimă și evacuarea acestuia este excelentă
- ▲ fiecare diametru cu coadă de prindere de 3 mm



~HA
140°
Carbură solidă
T4

DC ^{+0,004}	DCONMS ^{-0,002/-0,005}	OAL	LCF	LU	Număr articol	
mm	mm	mm	mm	mm	10 775 ...	EUR
1,0	3	55	8	5	122,30	010
1,1	3	55	12	8	122,30	011
1,2	3	55	12	8	122,30	012
1,3	3	55	12	8	122,30	013
1,4	3	55	12	8	122,30	014
1,5	3	55	12	8	122,30	015
1,6	3	68	16	11	129,00	016
1,7	3	68	16	11	129,00	017
1,8	3	68	16	11	129,00	018
1,9	3	68	16	11	129,00	019
2,0	3	68	16	11	129,00	020
2,1	3	74	20	14	132,30	021
2,2	3	74	20	14	132,30	022
2,3	3	74	20	14	132,30	023
2,4	3	74	20	14	132,30	024
2,5	3	74	20	14	132,30	025
2,6	3	81	23	16	138,80	026
2,7	3	81	23	16	138,80	027
2,8	3	81	23	16	138,80	028
2,9	3	81	23	16	138,80	029

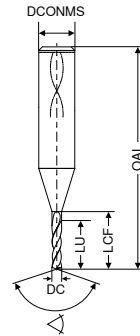
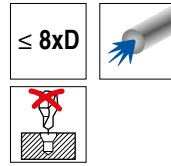
Oțel	●
Oțel inoxidabil	●
Fontă	●
Metale neferoase	●
Aliaje termorezistente	●

→ v_c pagina: 109

i Presiune lichid de răcire: 20–50 bar

WTX – Burghiu de mare performanță, standard de operare

- ▲ geometria canalelor de evacuare șpan de tip WTX, mulțumită căruia formarea șpanului este optimă și evacuarea acestuia este excelentă
- ▲ fiecare diametru cu coadă de prindere de 3 mm



~HA
140°
Carbură solidă
T4

DC ^{+0,004}	DCONMS ^{-0,002/-0,005}	OAL	LCF	LU	Număr articol	
mm	mm	mm	mm	mm	10 778 ...	EUR
1,0	3	55	11	8	129,00	010
1,1	3	55	17	13	129,00	011
1,2	3	55	17	13	129,00	012
1,3	3	55	17	13	129,00	013
1,4	3	55	17	13	129,00	014
1,5	3	55	17	13	129,00	015
1,6	3	68	22	17	138,80	016
1,7	3	68	22	17	138,80	017
1,8	3	68	22	17	138,80	018
1,9	3	68	22	17	138,80	019
2,0	3	68	22	17	138,80	020
2,1	3	74	28	22	141,00	021
2,2	3	74	28	22	141,00	022
2,3	3	74	28	22	141,00	023
2,4	3	74	28	22	141,00	024
2,5	3	74	28	22	141,00	025
2,6	3	81	32	25	145,50	026
2,7	3	81	32	25	145,50	027
2,8	3	81	32	25	145,50	028
2,9	3	81	32	25	145,50	029

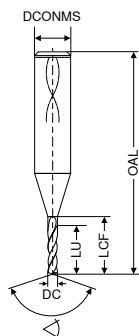
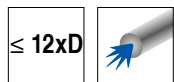
Oțel	●
Oțel inoxidabil	●
Fontă	●
Metale neferoase	●
Aliaje termorezistente	●

→ v_c pagina: 109

i Presiune lichid de răcire: 20–50 bar

WTX – Burghiu de mare performanță, standard de operare

- ▲ geometria canalului-WTX garantează formare optimă de așchii și excelentă evacuare a așchiilor
- ▲ fiecare diametru cu coadă de 3 mm



MINI

Ti700



~HA

140°

Carbură solidă
T4

DC _{+0,004}	DCONMS _{-0,002/-0,005}	OAL	LCF	LU	Număr articol	
mm	mm	mm	mm	mm	10 779 ...	EUR
1,0	3	55	15	12	010	145,50
1,1	3	55	23	19	011	145,50
1,2	3	55	23	19	012	145,50
1,3	3	55	23	19	013	145,50
1,4	3	55	23	19	014	145,50
1,5	3	55	23	19	015	145,50
1,6	3	68	30	25	016	153,20
1,7	3	68	30	25	017	153,20
1,8	3	68	30	25	018	153,20
1,9	3	68	30	25	019	153,20
2,0	3	68	30	25	020	153,20
2,1	3	74	38	32	021	156,50
2,2	3	74	38	32	022	156,50
2,3	3	74	38	32	023	156,50
2,4	3	74	38	32	024	156,50
2,5	3	74	38	32	025	156,50
2,6	3	81	44	37	026	159,90
2,7	3	81	44	37	027	159,90
2,8	3	81	44	37	028	159,90
2,9	3	81	44	37	029	159,90

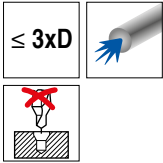
Oțel	●
Oțel inoxidabil	
Fontă	●
Metale neferoase	●
Aliaje termorezistente	

→ v. pagina: 109

i Presiune lichid de răcire: 20–50 bar

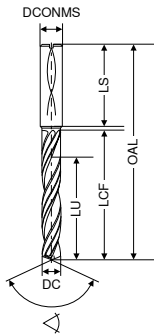
WTX – Burghiu-alezor -1/100

- ▲ burghiu-alezor monobloc din carburi metalice de mare performanță
- ▲ găurire și alezare într-o singură operație până la toleranță H7
- ▲ 2 tăișuri
- ▲ 4 muchii alezoare
- ▲ avans mare
- ▲ calitatea suprafeței bună
- ▲ pentru găuri înfundate și străpuse



Finish
BR100

Ti700



HA

∠ 140°

Carbură solidă
T4

DC $_{\pm 0,003}$	DCONMS $_{h6}$	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol 10 761 ... EUR
3,97	6	66	24	17	36	125,70 03970
3,98	6	66	24	17	36	125,70 03980
3,99	6	66	24	17	36	125,70 03990
4,00	6	66	24	17	36	125,70 04000
4,01	6	66	24	17	36	125,70 04010
4,02	6	66	24	17	36	125,70 04020
4,97	6	66	24	17	36	125,70 04970
4,98	6	66	24	17	36	125,70 04980
4,99	6	66	24	17	36	125,70 04990
5,00	6	79	34	24	36	125,70 05000
5,01	6	79	34	24	36	125,70 05010
5,02	6	79	34	24	36	125,70 05020
5,97	6	79	34	24	36	125,70 05970
5,98	6	79	34	24	36	125,70 05980
5,99	6	79	34	24	36	125,70 05990
6,00	6	79	34	24	36	125,70 06000
6,01	6	79	34	24	36	125,70 06010
6,02	6	79	34	24	36	125,70 06020
7,97	8	79	34	24	36	125,70 07970
7,98	8	79	34	24	36	125,70 07980
7,99	8	79	34	24	36	125,70 07990
8,00	8	79	34	24	36	125,70 08000
8,01	8	79	34	24	36	125,70 08010
8,02	8	79	34	24	36	125,70 08020
9,97	10	89	47	35	40	145,50 09970
9,98	10	89	47	35	40	145,50 09980
9,99	10	89	47	35	40	145,50 09990
10,00	10	89	47	35	40	145,50 10000
10,01	10	89	47	35	40	145,50 10010
10,02	10	89	47	35	40	145,50 10020
11,97	12	102	55	40	45	203,80 11970
11,98	12	102	55	40	45	203,80 11980
11,99	12	102	55	40	45	203,80 11990
12,00	12	102	55	40	45	203,80 12000
12,01	12	102	55	40	45	203,80 12010
12,02	12	102	55	40	45	203,80 12020

Oțel	●
Oțel inoxidabil	●
Fontă	●
Metale neferoase	○
Aliaje termorezistente	○

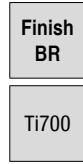
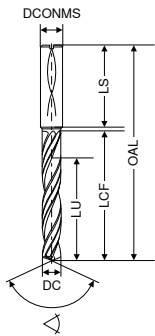
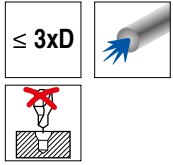
Toleranțe ex. Ø 8 F7 = 8,02 mm						
Ø 4	3,97	U 7	X 7			
	3,98	N 10	N 11	R 7		
	3,99	M 8	N 7	N 8	N 9	
	4,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
	4,01	G 7	H 8			
Ø 5	4,02	F 8	H 9			
	4,97	U 7	X 7			
	4,98	N 10	N 11	R 7		
	4,99	M 8	N 7	N 8	N 9	
	5,00	J 7	J 8	JS 7	JS 8	JS 9
Ø 6	5,01	G 7	H 8			
	5,02	F 8	H 9			
	5,97	U 7	X 7			
	5,98	N 10	N 11	R 7		
	5,99	M 8	N 7	N 8	N 9	
Ø 8	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
Ø 10	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			
Ø 12	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 12	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					

i Clasele de toleranță scrise cu litere subțiri pot fi prelucrate, dar poziția lor în domeniul de toleranță nu este optimă.

→ v_c pagina: 112

WTX – Burghiu-alezor

- ▲ burghiu-alezor monobloc din carburi metalice de mare performanță
- ▲ găurire și alezare într-o singură operație până la toleranță H7
- ▲ 2 tășuri
- ▲ 4 muchii alezoare
- ▲ avans mare
- ▲ calitatea suprafeței bună
- ▲ pentru găuri înfundate și străpunse
- ▲ circularitate optimă cu toleranță de H7



140°
Carbură solidă
T4

DC _{H7}	DCONMS _{H6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol	
4	6	66	24	17	36	125,70	040
5	6	79	34	24	36	125,70	050
6	6	79	34	24	36	125,70	060
8	8	79	34	24	36	125,70	080
10	10	89	47	35	40	145,50	100
12	12	102	55	40	45	203,80	120
14	14	107	60	43	45	274,50	140
16	16	115	65	45	48	380,30	160

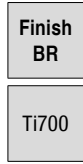
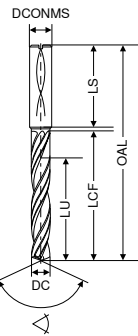
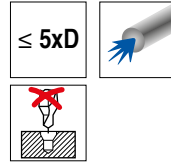
Oțel	●
Oțel inoxidabil	○
Fontă	●
Metale neferoase	○
Aliaje termorezistente	○

→ v_c pagina: 112

i Livrarea mărimilor individuale, la comandă

WTX – Burghiu-alezor

- ▲ burghiu-alezor monobloc din carburi metalice de mare performanță
- ▲ găurire și alezare într-o singură operație până la toleranță H7
- ▲ 2 tășuri
- ▲ 4 muchii alezoare
- ▲ avans mare
- ▲ calitatea suprafeței bună
- ▲ pentru găuri înfundate și străpunse
- ▲ circularitate optimă cu toleranță de H7



140°
Carbură solidă
T4

DC _{H7}	DCONMS _{H6}	OAL	LCF	LU	LS	Număr articol	
4	6	74	36	29	36	151,00	040
5	6	91	53	43	36	151,00	050
6	6	91	53	43	36	151,00	060
8	8	91	53	43	36	151,00	080
10	10	103	61	49	40	215,00	100
12	12	118	71	56	45	304,20	120
14	14	124	77	60	45	414,30	140
16	16	133	83	63	48	515,80	160
18	18	143	93	71	48	595,20	180
20	20	153	101	77	50	717,50	200

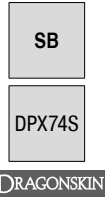
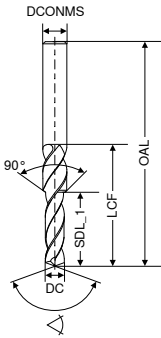
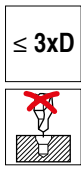
Oțel	●
Oțel inoxidabil	○
Fontă	●
Metale neferoase	○
Aliaje termorezistente	○

→ v_c pagina: 113

i Livrarea mărimilor individuale, la comandă

WTX – Burghiu în trepte 90°, scurt

▲ pentru alezaj miez plus teșire la filetare



∠ 140°

Carbură solidă

NEW T4

Număr articol
10 767 ...

EUR

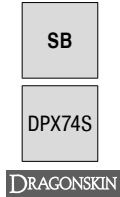
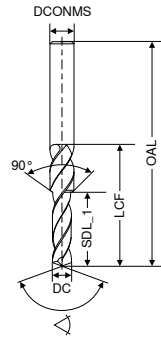
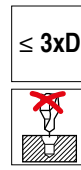
Filet	DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	SDL_1	LCF		
	mm	mm	mm	mm	mm		
M3	2,5	6	62	8,8	20	36,81	02500
M4	3,3	6	62	11,4	24	44,73	03300
M5	4,2	6	66	13,6	28	51,32	04200
M6	5,0	8	79	16,5	34	64,48	05000
M8	6,8	10	89	21,0	47	105,30	06800
M10	8,5	12	102	25,5	55	129,00	08500
M12	10,2	14	107	30,0	60	181,60	10200
M14	12,0	16	115	34,5	65	221,10	12000
M16	14,0	18	123	38,5	73	227,70	14000

Oțel	●
Oțel inoxidabil	●
Fontă	●
Metale neferoase	○
Aliaje termorezistente	○

→ v_c pagina: 110

WTX – Burghiu în trepte 90°, scurt

▲ pentru alezaj miez plus teșire la formare filet



∠ 140°

Carbură solidă

NEW T4

Număr articol
10 772 ...

EUR

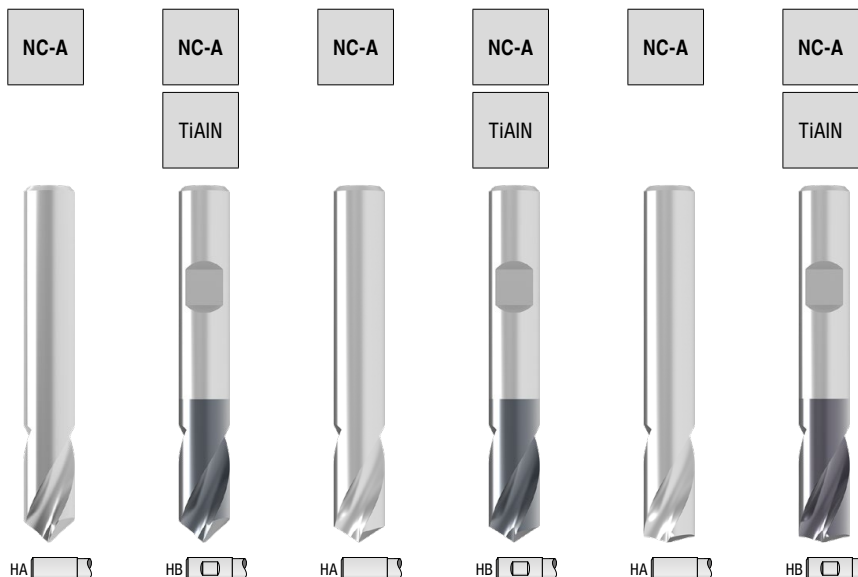
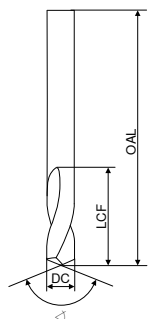
Filet	DC _{m7}	DCONMS _{h6}	OAL	SDL_1	LCF		
	mm	mm	mm	mm	mm		
M3	2,80	6	62	8,8	20	36,81	02800
M4	3,70	6	62	11,4	24	44,73	03700
M5	4,65	6	66	13,6	28	51,32	04650
M6	5,55	8	79	16,5	34	64,48	05550
M8	7,45	10	89	21,0	47	105,30	07450
M10	9,30	12	102	25,5	55	129,00	09300
M12	11,20	14	107	30,0	60	181,60	11200
M14	13,00	16	115	34,5	65	221,10	13000
M16	15,00	18	123	38,5	73	227,70	15000

Oțel	●
Oțel inoxidabil	●
Fontă	●
Metale neferoase	○
Aliaje termorezistente	○

→ v_c pagina: 110

Centruitor-NC, standard de operare

▲ elicoidal



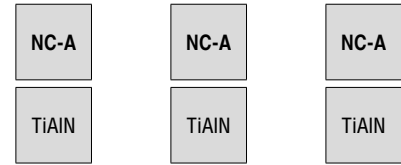
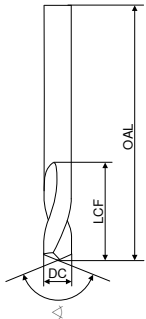
DC _{h5}	OAL	LCF	90°		90°		120°		120°		142°		142°			
			Carbură solidă T3		Carbură solidă T3		Carbură solidă T3		Carbură solidă T3		Carbură solidă T3		Carbură solidă T3			
mm	mm	mm	Număr articol	Număr articol	Număr articol	Număr articol	Număr articol	Număr articol	Număr articol	Număr articol	Număr articol	Număr articol	Număr articol	Număr articol		
2	32	6	10 702 ...	10 716 ...	10 703 ...	10 717 ...	10 704 ...	10 718 ...	13,55	002	20,83	002	13,55	002	20,83	002
3	32	8	13,55 003	20,83 003	13,55 003	20,83 003	13,55 003	20,83 003	13,55	003	20,83	003	13,55	003	20,83	003
4	40	10	15,10 004	22,60 004	15,10 004	22,60 004	15,10 004	22,60 004	15,10	004	22,60	004	15,10	004	22,60	004
5	50	13	17,31 005	24,80 005	17,31 005	24,80 005	17,31 005	24,80 005	17,31	005	24,80	005	17,31	005	24,80	005
6	50	13	19,28 006	26,68 006	19,28 006	26,68 006	19,28 006	26,68 006	19,28	006	26,68	006	19,28	006	26,68	006
8	60	23	29,75 008	37,48 008	29,75 008	37,48 008	29,75 008	37,48 008	29,75	008	37,48	008	29,75	008	37,48	008
10	70	24	41,77 010	49,38 010	41,77 010	49,38 010	41,77 010	49,38 010	41,77	010	49,38	010	41,77	010	49,38	010
12	70	24	56,32 012	64,15 012	56,32 012	64,15 012	56,32 012	64,15 012	56,32	012	64,15	012	56,32	012	64,15	012
14	75	26	82,77 014	95,56 014	82,77 014	95,56 014	82,77 014	95,56 014	82,77	014	95,56	014	82,77	014	95,56	014
16	75	29	102,20 016	110,20 016	102,20 016	110,20 016	102,20 016	110,20 016	102,20	016	110,20	016	102,20	016	110,20	016
18	100	35	192,80 018	198,30 018	192,80 018	198,30 018	192,80 018	198,30 018	192,80	018	198,30	018	192,80	018	198,30	018
20	100	35	180,80 020	208,30 020	180,80 020	208,30 020	180,80 020	208,30 020	180,80	020	208,30	020	180,80	020	208,30	020

Oțel	•	•	•	•	•	•
Oțel inoxidabil						
Fontă	•	•	•	•	•	•
Metale neferoase	•		•		•	
Aliaje termorezistente						

1) Forma coadă conform DIN 6535 HA

Centruitor-NC, standard de operare, lung

▲ elicoidal



90°	120°	142°
Carbură solidă T3	Carbură solidă T3	Carbură solidă T3
Număr articol 10 724 ...	Număr articol 10 726 ...	Număr articol 10 727 ...
EUR	EUR	EUR
22,60 003 ¹⁾	22,60 003 ¹⁾	22,60 003 ¹⁾
25,46 004 ¹⁾	25,46 004 ¹⁾	25,46 004 ¹⁾
32,73 006	32,73 006	32,73 006
47,83 008	47,83 008	47,83 008
66,57 010	66,57 010	66,57 010
100,60 012	100,60 012	100,60 012
189,60 016	189,60 016	189,60 016

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

Oțel	•	•	•
Oțel inoxidabil			
Fontă	•	•	•
Metale neferoase			
Aliaje termorezistente			

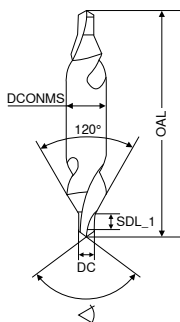
1) Forma coadă conform DIN 6535 HA

→ v_c pagina: 126

Burghiu de centrare DIN 333, forma A

▲ cu canal elicoidal

ZB



120°

Carbură solidă

T3

Număr articol

10 708 ...

EUR

DC _{k13}	DCONMS _{h6}	OAL	SDL_1		
mm	mm	mm	mm		
0,50	3,15	20,0	0,76	38,03	050 ¹⁾
0,80	3,15	20,0	1,07	38,03	080 ¹⁾
1,00	3,15	31,5	1,31	38,58	100
1,25	3,15	31,5	1,54	38,58	125
1,60	4,00	35,5	1,94	41,22	160
2,00	5,00	40,0	2,32	42,66	200
2,50	6,30	45,0	2,88	47,51	250
3,15	8,00	50,0	3,49	56,43	315
4,00	10,00	56,0	4,45	67,56	400
5,00	12,50	63,0	5,46	98,64	500
6,30	16,00	71,0	6,78	138,80	630

Oțel	●
Oțel inoxidabil	●
Fontă	●
Metale neferoase	●
Aliaje termorezistente	●

1) utilizabil numai pe o parte

→ v_c pagina: 125

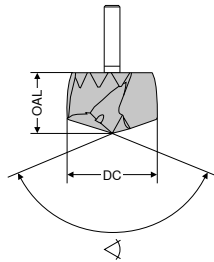
WTX – Cap burghiu pentru burghiu cu cap amovibil

▲ varianta cu cap extra lung

▲ 3 tăișuri

Detalii livrare:

Cap burghiu incl. șurub diferențial

Change
Feed
UNI

Ti750



140°

Carbură solidă

W2

Număr articol

10 925 ...

EUR

DC _{m7}	OAL	EUR	
mm	mm		
14,0	13,5	88,91	140
14,1	13,5	88,91	141
14,2	13,5	88,91	142
14,3	13,5	88,91	143
14,4	13,5	88,91	144
14,5	14,0	88,91	145
14,6	14,0	88,91	146
14,7	14,0	88,91	147
14,8	14,0	88,91	148
14,9	14,0	88,91	149
15,0	14,4	88,91	150
15,1	14,4	88,91	151
15,2	14,4	88,91	152
15,3	14,4	88,91	153
15,4	14,4	88,91	154
15,5	15,4	99,58	155
15,6	15,4	99,58	156
15,7	15,4	99,58	157
15,8	15,4	99,58	158
15,9	15,4	99,58	159
16,0	15,4	99,58	160
16,1	15,4	99,58	161
16,2	15,4	99,58	162
16,3	15,4	99,58	163
16,4	15,4	99,58	164
16,5	16,3	99,58	165
16,6	16,3	99,58	166
16,7	16,3	99,58	167
16,8	16,3	99,58	168
16,9	16,3	99,58	169
17,0	16,3	99,58	170
17,1	16,3	99,58	171
17,2	16,3	99,58	172
17,3	16,3	99,58	173
17,4	16,3	99,58	174
17,5	17,2	113,10	175
17,6	17,2	113,10	176
17,7	17,2	113,10	177
17,8	17,2	113,10	178
17,9	17,2	113,10	179
18,0	17,2	113,10	180
18,1	17,2	113,10	181
18,2	17,2	113,10	182
18,3	17,2	113,10	183
18,4	17,2	113,10	184
18,5	18,2	113,10	185
18,6	18,2	113,10	186
18,7	18,2	113,10	187
18,8	18,2	113,10	188
18,9	18,2	113,10	189
19,0	18,2	113,10	190

DC_{m7} OAL

mm mm

19,1	18,2
19,2	18,2
19,3	18,2
19,4	18,2
19,5	19,1
19,6	19,1
19,7	19,1
19,8	19,1
19,9	19,1
20,0	19,1
20,1	19,1
20,2	19,1
20,3	19,1
20,4	19,1
20,5	20,0
20,6	20,0
20,7	20,0
20,8	20,0
20,9	20,0
21,0	20,0
21,1	20,0
21,2	20,0
21,3	20,0
21,4	20,0
21,5	21,0
21,6	21,0
21,7	21,0
21,8	21,0
21,9	21,0
22,0	21,0
22,1	21,0
22,2	21,0
22,3	21,0
22,4	21,0
22,5	21,9
22,6	21,9
22,7	21,9
22,8	21,9
22,9	21,9
23,0	21,9
23,1	21,9
23,2	21,9
23,3	21,9
23,4	21,9
23,5	22,8
23,6	22,8
23,7	22,8
23,8	22,8
23,9	22,8
24,0	22,8
24,1	22,8
24,2	22,8
24,3	22,8
24,4	22,8
24,5	23,8
24,6	23,8
24,7	23,8
24,8	23,8
24,9	23,8
25,0	23,8

W2

Număr articol
10 925 ...

EUR

113,10	191
113,10	192
113,10	193
113,10	194
129,70	195
129,70	196
129,70	197
129,70	198
129,70	199
129,70	200
129,70	201
129,70	202
129,70	203
129,70	204
129,70	205
129,70	206
129,70	207
129,70	208
129,70	209
129,70	210
129,70	211
129,70	212
129,70	213
129,70	214
129,70	215
129,70	216
129,70	217
129,70	218
129,70	219
129,70	220
129,70	221
129,70	222
129,70	223
129,70	224
144,30	225
144,30	226
144,30	227
144,30	228
144,30	229
144,30	230
144,30	231
144,30	232
144,30	233
144,30	234
144,30	235
144,30	236
144,30	237
144,30	238
144,30	239
144,30	240
144,30	241
144,30	242
144,30	243
144,30	244
163,60	245
163,60	246
163,60	247
163,60	248
163,60	249
163,60	250

Oțel

Oțel inoxidabil

Fontă

Metale neferoase

Aliaje termorezistente

→ v. pagina: 127

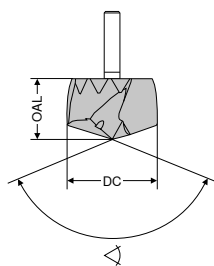
WTX – Cap burghiu pentru burghiu cu cap amovibil

▲ varianta cu cap extra lung

▲ 3 tăişuri

Detalii livrare:

Cap burghiu incl. şurub diferenţial

Change
Feed
UNI

Ti750



140°

Carbură solidă

W2

Număr articol

10 925 ...

EUR

DC _{m7}	OAL	EUR	
mm	mm		
25,1	23,8	163,60	251
25,2	23,8	163,60	252
25,3	23,8	163,60	253
25,4	23,8	163,60	254
25,5	24,7	163,60	255
25,6	24,7	163,60	256
25,7	24,7	163,60	257
25,8	24,7	163,60	258
25,9	24,7	163,60	259
26,0	24,7	163,60	260
26,1	24,7	163,60	261
26,2	24,7	163,60	262
26,3	24,7	163,60	263
26,4	24,7	163,60	264
26,5	25,6	176,40	265
26,6	25,6	176,40	266
26,7	25,6	176,40	267
26,8	25,6	176,40	268
26,9	25,6	176,40	269
27,0	25,6	176,40	270
27,1	25,6	176,40	271
27,2	25,6	176,40	272
27,3	25,6	176,40	273
27,4	25,6	176,40	274
27,5	26,6	176,40	275
27,6	26,6	176,40	276
27,7	26,6	176,40	277
27,8	26,6	176,40	278
27,9	26,6	176,40	279
28,0	26,6	176,40	280
28,1	26,6	176,40	281
28,2	26,6	176,40	282
28,3	26,6	176,40	283
28,4	26,6	176,40	284
28,5	27,5	194,60	285
28,6	27,5	194,60	286
28,7	27,5	194,60	287
28,8	27,5	194,60	288
28,9	27,5	194,60	289
29,0	27,5	194,60	290
29,1	27,5	194,60	291
29,2	27,5	194,60	292
29,3	27,5	194,60	293
29,4	27,5	194,60	294
29,5	28,4	194,60	295
29,6	28,4	194,60	296
29,7	28,4	194,60	297
29,8	28,4	194,60	298
29,9	28,4	194,60	299
30,0	28,4	194,60	300
30,1	28,4	194,60	301

DC_{m7} OAL

mm mm

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

W2

Număr articol
10 925 ...

EUR

194,60 302

194,60 303

194,60 304

212,50 305

212,50 306

212,50 307

212,50 308

212,50 309

212,50 310

212,50 311

212,50 312

212,50 313

212,50 314

212,50 315

212,50 316

212,50 317

212,50 318

212,50 319

212,50 320

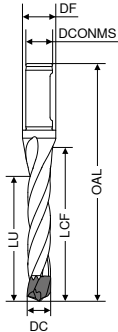
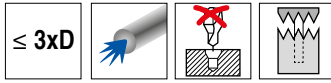
Oţel	●
Oţel inoxidabil	
Fontă	●
Metale neferoase	
Aliaje termorezistente	

→ v. pagina: 127

WTX – Coadă burghiu pentru cap burghiu

Detalii livrare:

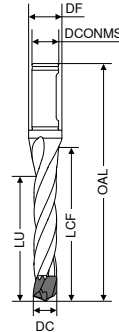
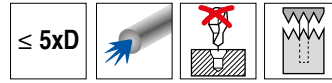
Suport incl. portlamă și lamă de schimb



WTX – Coadă burghiu pentru cap burghiu

Detalii livrare:

Suport incl. portlamă și lamă de schimb



DC	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	DF	cuplu Nm	W1 Număr articol 10 914 ...	
							EUR	
14,00 - 14,49	16	120	72	48	20	0,7	254,00	140
14,50 - 14,99	16	122	74	49	20	0,7	254,00	145
15,00 - 15,49	16	124	76	51	25	0,7	254,00	150
15,50 - 16,49	20	131	81	54	25	0,7	262,40	155
16,50 - 17,49	20	135	85	58	25	0,7	262,40	165
17,50 - 18,49	20	140	90	61	25	1,3	262,40	175
18,50 - 19,49	25	150	94	64	31	1,3	309,10	185
19,50 - 20,49	25	155	99	68	31	2,0	311,90	195
20,50 - 21,49	25	159	103	71	31	2,0	341,50	205
21,50 - 22,49	25	164	108	74	31	2,0	341,50	215
22,50 - 23,49	25	168	112	78	31	2,0	374,30	225
23,50 - 24,49	25	173	117	81	31	2,0	374,30	235
24,50 - 25,49	32	182	122	84	38	3,1	421,20	245
25,50 - 26,49	32	186	126	87	38	3,1	421,20	255
26,50 - 27,49	32	191	131	91	38	3,1	421,20	265
27,50 - 28,49	32	195	135	94	38	3,1	421,20	275
28,50 - 29,49	32	200	140	97	38	5,6	485,40	285
29,50 - 30,49	32	204	144	101	38	5,6	485,40	295
30,50 - 31,49	32	209	149	104	38	5,6	531,00	305
31,50 - 32,49	32	213	153	107	38	5,6	531,00	315

DC	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	DF	cuplu Nm	W1 Număr articol 10 916 ...	
							EUR	
14,00 - 14,49	16	149	101	77	20	0,7	280,50	140
14,50 - 14,99	16	152	104	79	20	0,7	280,50	145
15,00 - 15,49	16	155	107	82	25	0,7	280,50	150
15,50 - 16,49	20	164	114	87	25	0,7	303,80	155
16,50 - 17,49	20	170	120	93	25	0,7	303,80	165
17,50 - 18,49	20	177	127	98	25	1,3	303,80	175
18,50 - 19,49	25	189	133	103	31	1,3	347,50	185
19,50 - 20,49	25	196	140	109	31	2,0	350,20	195
20,50 - 21,49	25	202	146	114	31	2,0	382,20	205
21,50 - 22,49	25	209	153	119	31	2,0	382,20	215
22,50 - 23,49	25	215	159	124	31	2,0	411,60	225
23,50 - 24,49	25	222	166	130	31	2,0	411,60	235
24,50 - 25,49	32	233	173	135	38	3,1	457,60	245
25,50 - 26,49	32	239	179	140	38	3,1	457,60	255
26,50 - 27,49	32	246	186	146	38	3,1	457,60	265
27,50 - 28,49	32	252	192	151	38	3,1	457,60	275
28,50 - 29,49	32	259	199	156	38	5,6	520,70	285
29,50 - 30,49	32	265	205	162	38	5,6	520,70	295
30,50 - 31,49	32	272	212	167	38	5,6	565,40	305
31,50 - 32,49	32	278	218	172	38	5,6	565,40	315

Accesori DC

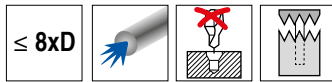
	W1 80 022 ...		Y7 80 020 ...		W1 80 023 ...		W2 10 950 ...	
	EUR		EUR		EUR		EUR	
14,00 - 14,49	19,50	007	16,36	025	289,70	012	5,55	064
14,50 - 14,99	19,50	007	16,36	025	289,70	012	5,55	064
15,00 - 15,49	19,50	007	16,36	025	289,70	012	5,55	064
15,50 - 16,49	19,50	007	16,36	025	289,70	012	5,55	064
16,50 - 17,49	19,50	007	16,36	025	289,70	012	5,55	064
17,50 - 18,49	19,50	008	16,36	025	310,10	060	5,55	065
18,50 - 19,49	19,50	008	16,36	025	310,10	060	5,55	065
19,50 - 20,49	22,69	010	16,36	025	310,10	060	5,55	066
20,50 - 21,49	22,69	010	16,36	025	310,10	060	5,55	066
21,50 - 22,49	22,69	010	16,36	025	310,10	060	5,55	066
22,50 - 23,49	22,69	010	16,36	025	310,10	060	5,55	066
23,50 - 24,49	22,69	010	16,36	025	310,10	060	5,55	066
24,50 - 25,49	36,64	015	16,36	025	310,10	060	5,55	067
25,50 - 26,49	36,64	015	16,36	025	310,10	060	5,55	067
26,50 - 27,49	36,64	015	16,36	025	310,10	060	5,55	067
27,50 - 28,49	36,64	015	16,36	025	310,10	060	5,55	067
28,50 - 29,49	36,64	015	16,36	025	310,10	060	5,55	068
29,50 - 30,49	36,64	015	16,36	025	310,10	060	5,55	068
30,50 - 31,49	36,64	015	16,36	025	310,10	060	5,55	068
31,50 - 32,49	36,64	015	16,36	025	310,10	060	5,55	068



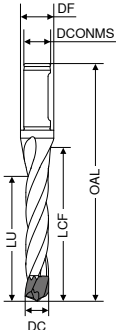
WTX – Coadă burghiu pentru cap burghiu

Detalii livrare:

Suport incl. portlamă și lamă de schimb



Change Feed



DC	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	DF	cuplu Nm	NEW W1	
							Număr articol 10 917 ...	EUR
14,00 - 14,49	16	192	121	116	20	0,7	343,70	14000
14,50 - 14,99	16	197	125	120	20	0,7	343,70	14500
15,00 - 15,49	16	202	129	124	25	0,7	343,70	15000
15,50 - 16,49	20	213	137	132	25	0,7	369,20	15500
16,50 - 17,49	20	223	146	140	25	0,7	369,20	16500
17,50 - 18,49	20	232	154	148	25	1,3	369,20	17500
18,50 - 19,49	25	248	162	156	31	1,3	415,70	18500
19,50 - 20,49	25	257	171	164	31	2,0	421,40	19500
20,50 - 21,49	25	267	179	172	31	2,0	449,80	20500
21,50 - 22,49	25	276	187	180	31	2,0	449,80	21500
22,50 - 23,49	25	286	195	188	31	2,0	498,90	22500
23,50 - 24,49	25	295	204	196	31	2,0	498,90	23500
24,50 - 25,49	32	309	212	204	38	3,1	538,50	24500
25,50 - 26,49	32	319	220	212	38	3,1	538,50	25500
26,50 - 27,49	32	328	229	220	38	3,1	538,50	26500
27,50 - 28,49	32	338	237	228	38	3,1	538,50	27500
28,50 - 29,49	32	342	245	236	38	5,6	617,90	28500
29,50 - 30,49	32	352	254	244	38	5,6	617,90	29500
30,50 - 31,49	32	361	262	252	38	5,6	681,60	30500
31,50 - 32,49	32	371	270	260	38	5,6	681,60	31500

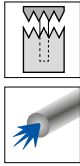
Accesori DC

	Număr articol 80 022 ...		Număr articol 80 020 ...		Număr articol 80 023 ...		Număr articol 10 950 ...	
	EUR		EUR		EUR		EUR	
14,00 - 14,49	19,50	007	16,36	025	289,70	012	5,55	064
14,50 - 14,99	19,50	007	16,36	025	289,70	012	5,55	064
15,00 - 15,49	19,50	007	16,36	025	289,70	012	5,55	064
15,50 - 16,49	19,50	007	16,36	025	289,70	012	5,55	064
16,50 - 17,49	19,50	007	16,36	025	289,70	012	5,55	064
17,50 - 18,49	19,50	008	16,36	025	310,10	060	5,55	065
18,50 - 19,49	19,50	008	16,36	025	310,10	060	5,55	065
19,50 - 20,49	22,69	010	16,36	025	310,10	060	5,55	066
20,50 - 21,49	22,69	010	16,36	025	310,10	060	5,55	066
21,50 - 22,49	22,69	010	16,36	025	310,10	060	5,55	066
22,50 - 23,49	22,69	010	16,36	025	310,10	060	5,55	066
23,50 - 24,49	22,69	010	16,36	025	310,10	060	5,55	066
24,50 - 25,49	36,64	015	16,36	025	310,10	060	5,55	067
25,50 - 26,49	36,64	015	16,36	025	310,10	060	5,55	067
26,50 - 27,49	36,64	015	16,36	025	310,10	060	5,55	067
27,50 - 28,49	36,64	015	16,36	025	310,10	060	5,55	067
28,50 - 29,49	36,64	015	16,36	025	310,10	060	5,55	068
29,50 - 30,49	36,64	015	16,36	025	310,10	060	5,55	068
30,50 - 31,49	36,64	015	16,36	025	310,10	060	5,55	068
31,50 - 32,49	36,64	015	16,36	025	310,10	060	5,55	068



WTX – Cap burghiu pentru burghiu cu cap amovibil

▲ varianta cu cap extra lung



Change
UNI
DPX74S

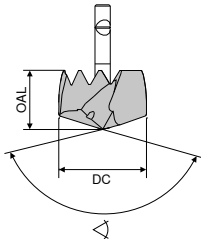
Change
P
Ti750

Change
VA
Ti700

Change
GG
TiSi

Change
AL
TiB

DRAGONSKIN



DC _{n7/m7}	OAL	140° Carbură solidă NEW W2		138° Carbură solidă W2		138° Carbură solidă W2		140° Carbură solidă W2		140° Carbură solidă W2	
		Număr articol 10 919 ...	EUR	Număr articol 10 923 ...	EUR	Număr articol 10 921 ...	EUR	Număr articol 10 924 ...	EUR	Număr articol 10 922 ...	EUR
12,0	10,7	82,77 12000	82,77	120	82,77 120	82,77	120	82,77 120	82,77	120	
12,1	10,7	82,77 12100	82,77	121	82,77 121	82,77	121	82,77 121	82,77	121	
12,2	10,7	82,77 12200	82,77	122	82,77 122	82,77	122	82,77 122	82,77	122	
12,3	10,7	82,77 12300	82,77	123	82,77 123	82,77	123	82,77 123	82,77	123	
12,4	10,7	82,77 12400	82,77	124	82,77 124	82,77	124	82,77 124	82,77	124	
12,5	10,7	82,77 12500	82,77	125	82,77 125	82,77	125	82,77 125	82,77	125	
12,6	10,7	82,77 12600	82,77	126	82,77 126	82,77	126	82,77 126	82,77	126	
12,7	10,7	82,77 12700	82,77	127	82,77 127	82,77	127	82,77 127	82,77	127	
12,8	10,7	82,77 12800	82,77	128	82,77 128	82,77	128	82,77 128	82,77	128	
12,9	10,7	82,77 12900	82,77	129	82,77 129	82,77	129	82,77 129	82,77	129	
13,0	10,7	82,77 13000	82,77	130	82,77 130	82,77	130	82,77 130	82,77	130	
13,1	10,7	82,77 13100	82,77	131	82,77 131	82,77	131	82,77 131	82,77	131	
13,2	10,7	82,77 13200	82,77	132	82,77 132	82,77	132	82,77 132	82,77	132	
13,3	10,7	82,77 13300	82,77	133	82,77 133	82,77	133	82,77 133	82,77	133	
13,4	10,7	82,77 13400	82,77	134	82,77 134	82,77	134	82,77 134	82,77	134	
13,5	11,3	82,77 13500	82,77	135	82,77 135	82,77	135	82,77 135	82,77	135	
13,6	11,3	82,77 13600	82,77	136	82,77 136	82,77	136	82,77 136	82,77	136	
13,7	11,3	82,77 13700	82,77	137	82,77 137	82,77	137	82,77 137	82,77	137	
13,8	11,3	82,77 13800	82,77	138	82,77 138	82,77	138	82,77 138	82,77	138	
13,9	11,3	82,77 13900	82,77	139	82,77 139	82,77	139	82,77 139	82,77	139	
14,0	11,3	82,77 14000	82,77	140	82,77 140	82,77	140	82,77 140	82,77	140	
14,1	11,3	82,77 14100	82,77	141	82,77 141	82,77	141	82,77 141	82,77	141	
14,2	11,3	82,77 14200	82,77	142	82,77 142	82,77	142	82,77 142	82,77	142	
14,3	11,3	82,77 14300	82,77	143	82,77 143	82,77	143	82,77 143	82,77	143	
14,4	11,3	82,77 14400	82,77	144	82,77 144	82,77	144	82,77 144	82,77	144	
14,5	11,3	82,77 14500	82,77	145	82,77 145	82,77	145	82,77 145	82,77	145	
14,6	11,3	82,77 14600	82,77	146	82,77 146	82,77	146	82,77 146	82,77	146	
14,7	11,3	82,77 14700	82,77	147	82,77 147	82,77	147	82,77 147	82,77	147	
14,8	11,3	82,77 14800	82,77	148	82,77 148	82,77	148	82,77 148	82,77	148	
14,9	11,3	82,77 14900	82,77	149	82,77 149	82,77	149	82,77 149	82,77	149	
15,0	11,3	82,77 15000	82,77	150	82,77 150	82,77	150	82,77 150	82,77	150	
15,1	11,3	82,77 15100	82,77	151	82,77 151	82,77	151	82,77 151	82,77	151	
15,2	11,3	82,77 15200	82,77	152	82,77 152	82,77	152	82,77 152	82,77	152	
15,3	11,3	82,77 15300	82,77	153	82,77 153	82,77	153	82,77 153	82,77	153	
15,4	11,3	82,77 15400	82,77	154	82,77 154	82,77	154	82,77 154	82,77	154	
15,5	11,9	82,77 15500	82,77	155	82,77 155	82,77	155	82,77 155	82,77	155	
15,6	11,9	86,41 15600	86,41	156	86,41 156	86,41	156	86,41 156	86,41	156	
15,7	11,9	86,41 15700	86,41	157	86,41 157	86,41	157	86,41 157	86,41	157	

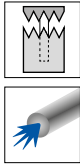
Oțel	●	●	○	○	○
Oțel inoxidabil			●		
Fontă	●	●	○	●	
Metale neferoase					●
Aliaje termorezistente					

→ v_c pagina: 128-131

i Ø DC_{m7} pentru tip UNI, P, GG și AL / Ø DC_{n7} pentru tip VA

WTX – Cap burghiu pentru burghiu cu cap amovibil

▲ varianta cu cap extra lung



Change
UNI
DPX74S

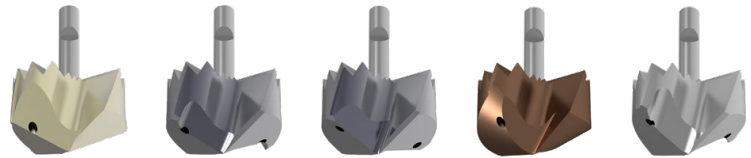
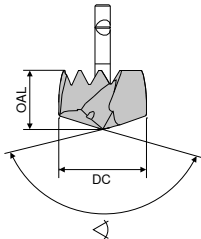
Change
P
Ti750

Change
VA
Ti700

Change
GG
TiSi

Change
AL
TiB

DRAGONSKIN



DC _{n7/m7}	OAL	140° Carbură solidă NEW W2		138° Carbură solidă W2		138° Carbură solidă W2		140° Carbură solidă W2		140° Carbură solidă W2	
		Număr articol	EUR	Număr articol	EUR	Număr articol	EUR	Număr articol	EUR	Număr articol	EUR
15,8	11,9	86,41	15800	86,41	158	86,41	158	86,41	158	86,41	158
15,9	11,9	86,41	15900	86,41	159	86,41	159	86,41	159	86,41	159
16,0	11,9	86,41	16000	86,41	160	86,41	160	86,41	160	86,41	160
16,1	11,9	86,41	16100	86,41	161	86,41	161	86,41	161	86,41	161
16,2	11,9	86,41	16200	86,41	162	86,41	162	86,41	162	86,41	162
16,3	11,9	86,41	16300	86,41	163	86,41	163	86,41	163	86,41	163
16,4	11,9	86,41	16400	86,41	164	86,41	164	86,41	164	86,41	164
16,5	13,4	86,41	16500	86,41	165	86,41	165	86,41	165	86,41	165
16,6	13,4	86,41	16600	86,41	166	86,41	166	86,41	166	86,41	166
16,7	13,4	86,41	16700	86,41	167	86,41	167	86,41	167	86,41	167
16,8	13,4	86,41	16800	86,41	168	86,41	168	86,41	168	86,41	168
16,9	13,4	86,41	16900	86,41	169	86,41	169	86,41	169	86,41	169
17,0	13,4	86,41	17000	86,41	170	86,41	170	86,41	170	86,41	170
17,1	13,4	86,41	17100	86,41	171	86,41	171	86,41	171	86,41	171
17,2	13,4	86,41	17200	86,41	172	86,41	172	86,41	172	86,41	172
17,3	13,4	86,41	17300	86,41	173	86,41	173	86,41	173	86,41	173
17,4	13,4	86,41	17400	86,41	174	86,41	174	86,41	174	86,41	174
17,5	13,4	86,41	17500	86,41	175	86,41	175	86,41	175	86,41	175
17,6	13,4	86,41	17600	86,41	176	86,41	176	86,41	176	86,41	176
17,7	13,4	86,41	17700	86,41	177	86,41	177	86,41	177	86,41	177
17,8	13,4	86,41	17800	86,41	178	86,41	178	86,41	178	86,41	178
17,9	13,4	86,41	17900	86,41	179	86,41	179	86,41	179	86,41	179
18,0	13,4	86,41	18000	86,41	180	86,41	180	86,41	180	86,41	180
18,1	13,4	93,57	18100	93,57	181	93,57	181	93,57	181	93,57	181
18,2	13,4	93,57	18200	93,57	182	93,57	182	93,57	182	93,57	182
18,3	13,4	93,57	18300	93,57	183	93,57	183	93,57	183	93,57	183
18,4	13,4	93,57	18400	93,57	184	93,57	184	93,57	184	93,57	184
18,5	13,4	93,57	18500	93,57	185	93,57	185	93,57	185	93,57	185
18,6	13,4	93,57	18600	93,57	186	93,57	186	93,57	186	93,57	186
18,7	13,4	93,57	18700	93,57	187	93,57	187	93,57	187	93,57	187
18,8	13,4	93,57	18800	93,57	188	93,57	188	93,57	188	93,57	188
18,9	13,4	93,57	18900	93,57	189	93,57	189	93,57	189	93,57	189
19,0	13,4	93,57	19000	93,57	190	93,57	190	93,57	190	93,57	190
19,1	13,4	93,57	19100	93,57	191	93,57	191	93,57	191	93,57	191
19,2	13,4	93,57	19200	93,57	192	93,57	192	93,57	192	93,57	192
19,3	13,4	93,57	19300	93,57	193	93,57	193	93,57	193	93,57	193
19,4	13,4	93,57	19400	93,57	194	93,57	194	93,57	194	93,57	194
19,5	13,4	93,57	19500	93,57	195	93,57	195	93,57	195	93,57	195

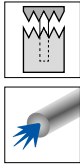
Oțel	●	●	○		
Oțel inoxidabil			●		
Fontă	●	●	○	●	
Metale neferoase					●
Aliaje termorezistente					

→ v_c pagina: 128-131

Ø DC_{m7} pentru tip UNI, P, GG și AL / Ø DC_{n7} pentru tip VA

WTX – Cap burghiu pentru burghiu cu cap amovibil

▲ varianta cu cap extra lung



Change
UNI
DPX74S

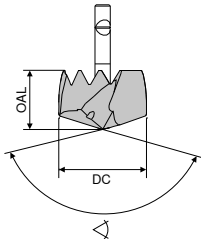
Change
P
Ti750

Change
VA
Ti700

Change
GG
TiSi

Change
AL
TiB

DRAGONSKIN



DC _{n7/m7}	OAL	140° Carbură solidă NEW W2		138° Carbură solidă W2		138° Carbură solidă W2		140° Carbură solidă W2		140° Carbură solidă W2	
		Număr articol 10 919 ...	EUR	Număr articol 10 923 ...	EUR	Număr articol 10 921 ...	EUR	Număr articol 10 924 ...	EUR	Număr articol 10 922 ...	EUR
19,6	13,4	93,57 19600	93,57	93,57 196	93,57	93,57 196	93,57 196	93,57	93,57 196	93,57	
19,7	13,4	93,57 19700	93,57	93,57 197	93,57	93,57 197	93,57 197	93,57	93,57 197	93,57	
19,8	13,4	93,57 19800	93,57	93,57 198	93,57	93,57 198	93,57 198	93,57	93,57 198	93,57	
19,9	13,4	93,57 19900	93,57	93,57 199	93,57	93,57 199	93,57 199	93,57	93,57 199	93,57	
20,0	13,4	93,57 20000	93,57	93,57 200	93,57	93,57 200	93,57 200	93,57	93,57 200	93,57	
20,1	13,4	103,80 20100	103,80	103,80 201	103,80	103,80 201	103,80 201	103,80	103,80 201	103,80	
20,2	13,4	103,80 20200	103,80	103,80 202	103,80	103,80 202	103,80 202	103,80	103,80 202	103,80	
20,3	13,4	103,80 20300	103,80	103,80 203	103,80	103,80 203	103,80 203	103,80	103,80 203	103,80	
20,4	13,4	103,80 20400	103,80	103,80 204	103,80	103,80 204	103,80 204	103,80	103,80 204	103,80	
20,5	15,4	103,80 20500	103,80	103,80 205	103,80	103,80 205	103,80 205	103,80	103,80 205	103,80	
20,6	15,4	103,80 20600	103,80	103,80 206	103,80	103,80 206	103,80 206	103,80	103,80 206	103,80	
20,7	15,4	103,80 20700	103,80	103,80 207	103,80	103,80 207	103,80 207	103,80	103,80 207	103,80	
20,8	15,4	103,80 20800	103,80	103,80 208	103,80	103,80 208	103,80 208	103,80	103,80 208	103,80	
20,9	15,4	103,80 20900	103,80	103,80 209	103,80	103,80 209	103,80 209	103,80	103,80 209	103,80	
21,0	15,4	103,80 21000	103,80	103,80 210	103,80	103,80 210	103,80 210	103,80	103,80 210	103,80	
21,1	15,4	103,80 21100	103,80	103,80 211	103,80	103,80 211	103,80 211	103,80	103,80 211	103,80	
21,2	15,4	103,80 21200	103,80	103,80 212	103,80	103,80 212	103,80 212	103,80	103,80 212	103,80	
21,3	15,4	103,80 21300	103,80	103,80 213	103,80	103,80 213	103,80 213	103,80	103,80 213	103,80	
21,4	15,4	103,80 21400	103,80	103,80 214	103,80	103,80 214	103,80 214	103,80	103,80 214	103,80	
21,5	15,4	103,80 21500	103,80	103,80 215	103,80	103,80 215	103,80 215	103,80	103,80 215	103,80	
21,6	15,4	103,80 21600	103,80	103,80 216	103,80	103,80 216	103,80 216	103,80	103,80 216	103,80	
21,7	15,4	103,80 21700	103,80	103,80 217	103,80	103,80 217	103,80 217	103,80	103,80 217	103,80	
21,8	15,4	103,80 21800	103,80	103,80 218	103,80	103,80 218	103,80 218	103,80	103,80 218	103,80	
21,9	15,4	103,80 21900	103,80	103,80 219	103,80	103,80 219	103,80 219	103,80	103,80 219	103,80	
22,0	15,4	103,80 22000	103,80	103,80 220	103,80	103,80 220	103,80 220	103,80	103,80 220	103,80	
22,1	15,4	112,40 22100	112,40	112,40 221	112,40	112,40 221	112,40 221	112,40	112,40 221	112,40	
22,2	15,4	112,40 22200	112,40	112,40 222	112,40	112,40 222	112,40 222	112,40	112,40 222	112,40	
22,3	15,4	112,40 22300	112,40	112,40 223	112,40	112,40 223	112,40 223	112,40	112,40 223	112,40	
22,4	15,4	112,40 22400	112,40	112,40 224	112,40	112,40 224	112,40 224	112,40	112,40 224	112,40	
22,5	15,4	112,40 22500	112,40	112,40 225	112,40	112,40 225	112,40 225	112,40	112,40 225	112,40	
22,6	15,4	112,40 22600	112,40	112,40 226	112,40	112,40 226	112,40 226	112,40	112,40 226	112,40	
22,7	15,4	112,40 22700	112,40	112,40 227	112,40	112,40 227	112,40 227	112,40	112,40 227	112,40	
22,8	15,4	112,40 22800	112,40	112,40 228	112,40	112,40 228	112,40 228	112,40	112,40 228	112,40	
22,9	15,4	112,40 22900	112,40	112,40 229	112,40	112,40 229	112,40 229	112,40	112,40 229	112,40	
23,0	15,4	112,40 23000	112,40	112,40 230	112,40	112,40 230	112,40 230	112,40	112,40 230	112,40	
23,1	15,4	112,40 23100	112,40	112,40 231	112,40	112,40 231	112,40 231	112,40	112,40 231	112,40	
23,2	15,4	112,40 23200	112,40	112,40 232	112,40	112,40 232	112,40 232	112,40	112,40 232	112,40	
23,3	15,4	112,40 23300	112,40	112,40 233	112,40	112,40 233	112,40 233	112,40	112,40 233	112,40	

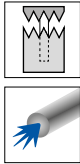
Oțel	●	●	○		
Oțel inoxidabil			●		
Fontă	●	●	○	●	
Metale neferoase					●
Aliaje termorezistente					

→ v_c pagina: 128-131

Ø DC_{m7} pentru tip UNI, P, GG și AL / Ø DC_{n7} pentru tip VA

WTX – Cap burghiu pentru burghiu cu cap amovibil

▲ varianta cu cap extra lung



Change
UNI
DPX74S

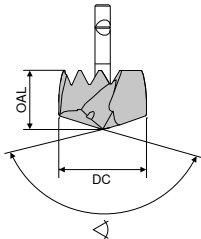
Change
P
Ti750

Change
VA
Ti700

Change
GG
TiSi

Change
AL
TiB

DRAGONSKIN



DC _{n7/m7}	OAL	140° Carbură solidă NEW W2		138° Carbură solidă W2		138° Carbură solidă W2		140° Carbură solidă W2		140° Carbură solidă W2	
		Număr articol	EUR	Număr articol	EUR	Număr articol	EUR	Număr articol	EUR	Număr articol	EUR
23,4	15,4	112,40	23400	112,40	234	112,40	234	112,40	234	112,40	234
23,5	15,4	112,40	23500	112,40	235	112,40	235	112,40	235	112,40	235
23,6	15,4	112,40	23600	112,40	236	112,40	236	112,40	236	112,40	236
23,7	15,4	112,40	23700	112,40	237	112,40	237	112,40	237	112,40	237
23,8	15,4	112,40	23800	112,40	238	112,40	238	112,40	238	112,40	238
23,9	15,4	112,40	23900	112,40	239	112,40	239	112,40	239	112,40	239
24,0	15,4	112,40	24000	112,40	240	112,40	240	112,40	240	112,40	240
24,1	15,4	123,50	24100	123,50	241	123,50	241	123,50	241	123,50	241
24,2	15,4	123,50	24200	123,50	242	123,50	242	123,50	242	123,50	242
24,3	15,4	123,50	24300	123,50	243	123,50	243	123,50	243	123,50	243
24,4	15,4	123,50	24400	123,50	244	123,50	244	123,50	244	123,50	244
24,5	17,4	123,50	24500	123,50	245	123,50	245	123,50	245	123,50	245
24,6	17,4	123,50	24600	123,50	246	123,50	246	123,50	246	123,50	246
24,7	17,4	123,50	24700	123,50	247	123,50	247	123,50	247	123,50	247
24,8	17,4	123,50	24800	123,50	248	123,50	248	123,50	248	123,50	248
24,9	17,4	123,50	24900	123,50	249	123,50	249	123,50	249	123,50	249
25,0	17,4	123,50	25000	123,50	250	123,50	250	123,50	250	123,50	250
25,1	17,4	123,50	25100	123,50	251	123,50	251	123,50	251	123,50	251
25,2	17,4	123,50	25200	123,50	252	123,50	252	123,50	252	123,50	252
25,3	17,4	123,50	25300	123,50	253	123,50	253	123,50	253	123,50	253
25,4	17,4	123,50	25400	123,50	254	123,50	254	123,50	254	123,50	254
25,5	17,4	123,50	25500	123,50	255	123,50	255	123,50	255	123,50	255
25,6	17,4	130,00	25600	130,00	256	130,00	256	130,00	256	130,00	256
25,7	17,4	130,00	25700	130,00	257	130,00	257	130,00	257	130,00	257
25,8	17,4	130,00	25800	130,00	258	130,00	258	130,00	258	130,00	258
25,9	17,4	130,00	25900	130,00	259	130,00	259	130,00	259	130,00	259
26,0	17,4	130,00	26000	130,00	260	130,00	260	130,00	260	130,00	260
26,1	17,4	130,00	26100	130,00	261	130,00	261	130,00	261	130,00	261
26,2	17,4	130,00	26200	130,00	262	130,00	262	130,00	262	130,00	262
26,3	17,4	130,00	26300	130,00	263	130,00	263	130,00	263	130,00	263
26,4	17,4	130,00	26400	130,00	264	130,00	264	130,00	264	130,00	264
26,5	17,4	130,00	26500	130,00	265	130,00	265	130,00	265	130,00	265
26,6	17,4	130,00	26600	130,00	266	130,00	266	130,00	266	130,00	266
26,7	17,4	130,00	26700	130,00	267	130,00	267	130,00	267	130,00	267
26,8	17,4	130,00	26800	130,00	268	130,00	268	130,00	268	130,00	268
26,9	17,4	130,00	26900	130,00	269	130,00	269	130,00	269	130,00	269
27,0	17,4	130,00	27000	130,00	270	130,00	270	130,00	270	130,00	270
27,1	17,4	130,00	27100	130,00	271	130,00	271	130,00	271	130,00	271

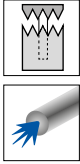
Oțel	●	●	○		
Oțel inoxidabil			●		
Fontă	●	●	○	●	
Metale neferoase					●
Aliaje termorezistente					

→ v_c pagina: 128-131

Ø DC_{n7} pentru tip UNI, P, GG și AL / Ø DC_{n7} pentru tip VA

WTX – Cap burghiu pentru burghiu cu cap amovibil

▲ varianta cu cap extra lung



Change
UNI
DPX74S

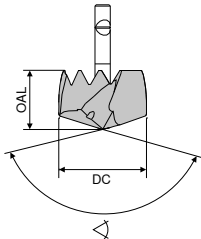
Change
P
Ti750

Change
VA
Ti700

Change
GG
TiSi

Change
AL
TiB

DRAGONSKIN



DC _{n7/m7}	OAL	140° Carbură solidă NEW W2		138° Carbură solidă W2		138° Carbură solidă W2		140° Carbură solidă W2		140° Carbură solidă W2	
		Număr articol	EUR	Număr articol	EUR	Număr articol	EUR	Număr articol	EUR	Număr articol	EUR
27,2	17,4	130,00	27200	130,00	272	130,00	272	130,00	272	130,00	272
27,3	17,4	130,00	27300	130,00	273	130,00	273	130,00	273	130,00	273
27,4	17,4	130,00	27400	130,00	274	130,00	274	130,00	274	130,00	274
27,5	17,4	130,00	27500	130,00	275	130,00	275	130,00	275	130,00	275
27,6	17,4	130,00	27600	130,00	276	130,00	276	130,00	276	130,00	276
27,7	17,4	130,00	27700	130,00	277	130,00	277	130,00	277	130,00	277
27,8	17,4	130,00	27800	130,00	278	130,00	278	130,00	278	130,00	278
27,9	17,4	130,00	27900	130,00	279	130,00	279	130,00	279	130,00	279
28,0	17,4	130,00	28000	130,00	280	130,00	280	130,00	280	130,00	280
28,1	17,4	142,30	28100	142,30	281	142,30	281	142,30	281	142,30	281
28,2	17,4	142,30	28200	142,30	282	142,30	282	142,30	282	142,30	282
28,3	17,4	142,30	28300	142,30	283	142,30	283	142,30	283	142,30	283
28,4	17,4	142,30	28400	142,30	284	142,30	284	142,30	284	142,30	284
28,5	18,4	142,30	28500	142,30	285	142,30	285	142,30	285	142,30	285
28,6	18,4	142,30	28600	142,30	286	142,30	286	142,30	286	142,30	286
28,7	18,4	142,30	28700	142,30	287	142,30	287	142,30	287	142,30	287
28,8	18,4	142,30	28800	142,30	288	142,30	288	142,30	288	142,30	288
28,9	18,4	142,30	28900	142,30	289	142,30	289	142,30	289	142,30	289
29,0	18,4	142,30	29000	142,30	290	142,30	290	142,30	290	142,30	290
29,1	18,4	142,30	29100	142,30	291	142,30	291	142,30	291	142,30	291
29,2	18,4	142,30	29200	142,30	292	142,30	292	142,30	292	142,30	292
29,3	18,4	142,30	29300	142,30	293	142,30	293	142,30	293	142,30	293
29,4	18,4	142,30	29400	142,30	294	142,30	294	142,30	294	142,30	294
29,5	18,4	142,30	29500	142,30	295	142,30	295	142,30	295	142,30	295
29,6	18,4	142,30	29600	142,30	296	142,30	296	142,30	296	142,30	296
29,7	18,4	142,30	29700	142,30	297	142,30	297	142,30	297	142,30	297
29,8	18,4	142,30	29800	142,30	298	142,30	298	142,30	298	142,30	298
29,9	18,4	142,30	29900	142,30	299	142,30	299	142,30	299	142,30	299
30,0	18,4	142,30	30000	142,30	300	142,30	300	142,30	300	142,30	300
30,1	18,4	157,60	30100	157,60	301	157,60	301	157,60	301	157,60	301
30,2	18,4	157,60	30200	157,60	302	157,60	302	157,60	302	157,60	302
30,3	18,4	157,60	30300	157,60	303	157,60	303	157,60	303	157,60	303
30,4	18,4	157,60	30400	157,60	304	157,60	304	157,60	304	157,60	304
30,5	18,4	157,60	30500	157,60	305	157,60	305	157,60	305	157,60	305
30,6	18,4	157,60	30600	157,60	306	157,60	306	157,60	306	157,60	306
30,7	18,4	157,60	30700	157,60	307	157,60	307	157,60	307	157,60	307
30,8	18,4	157,60	30800	157,60	308	157,60	308	157,60	308	157,60	308
30,9	18,4	157,60	30900	157,60	309	157,60	309	157,60	309	157,60	309

Oțel	●	●	○		
Oțel inoxidabil			●		
Fontă	●	●	○	●	
Metale neferoase					●
Aliaje termorezistente					

→ v_c pagina: 128-131

Ø DC_{n7} pentru tip UNI, P, GG și AL / Ø DC_{n7} pentru tip VA

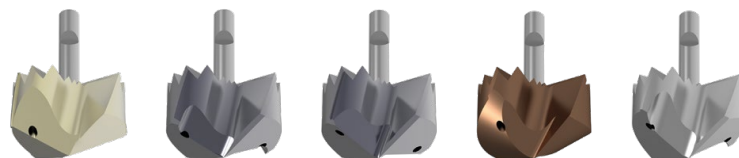
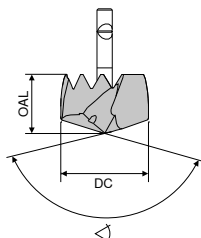
WTX – Cap burghiu pentru burghiu cu cap amovibil

▲ varianta cu cap extra lung



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

DRAGONSKIN



DC _{n7/m7}	OAL	140° Carbură solidă NEW W2		138° Carbură solidă W2		138° Carbură solidă W2		140° Carbură solidă W2		140° Carbură solidă W2	
		Număr articol 10 919 ...	EUR	Număr articol 10 923 ...	EUR	Număr articol 10 921 ...	EUR	Număr articol 10 924 ...	EUR	Număr articol 10 922 ...	EUR
31,0	18,4	157,60 31000	157,60	310	157,60 310	157,60	310	157,60 310	157,60	310	
31,1	18,4	157,60 31100	157,60	311	157,60 311	157,60	311	157,60 311	157,60	311	
31,2	18,4	157,60 31200	157,60	312	157,60 312	157,60	312	157,60 312	157,60	312	
31,3	18,4	157,60 31300	157,60	313	157,60 313	157,60	313	157,60 313	157,60	313	
31,4	18,4	157,60 31400	157,60	314	157,60 314	157,60	314	157,60 314	157,60	314	
31,5	18,4	157,60 31500	157,60	315	157,60 315	157,60	315	157,60 315	157,60	315	
31,6	18,4	157,60 31600	157,60	316	157,60 316	157,60	316	157,60 316	157,60	316	
31,7	18,4	157,60 31700	157,60	317	157,60 317	157,60	317	157,60 317	157,60	317	
31,8	18,4	157,60 31800	157,60	318	157,60 318	157,60	318	157,60 318	157,60	318	
31,9	18,4	157,60 31900	157,60	319	157,60 319	157,60	319	157,60 319	157,60	319	
32,0	18,4	157,60 32000	157,60	320	157,60 320	157,60	320	157,60 320	157,60	320	
32,5	24,3	219,30 32500	219,30	325							
33,0	24,3	219,30 33000	219,30	330							
33,5	24,3	219,30 33500	219,30	335							
34,0	24,3	219,30 34000	219,30	340							
34,5	24,3	219,30 34500	219,30	345							
35,0	24,3	219,30 35000	219,30	350							
35,5	26,3	249,10 35500	249,10	355							
36,0	26,3	249,10 36000	249,10	360							
36,5	26,3	249,10 36500	249,10	365							
37,0	26,3	249,10 37000	249,10	370							
37,5	26,3	249,10 37500	249,10	375							
38,0	26,3	249,10 38000	249,10	380							
38,5	26,3	271,10 38500	271,10	385							
39,0	26,3	271,10 39000	271,10	390							
39,5	26,3	271,10 39500	271,10	395							
40,0	26,3	271,10 40000	271,10	400							
40,5	26,3	271,10 40500	271,10	405							
41,0	26,3	271,10 41000	271,10	410							

Oțel	●	●	○		
Oțel inoxidabil			●		
Fontă	●	●	○	●	
Metale neferoase					●
Aliaje termorezistente					

→ v_c pagina: 128-131

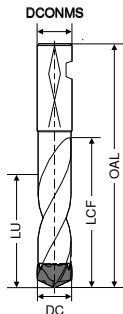
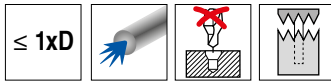
! Ø DC_{n7} pentru tip UNI, P, GG și AL / Ø DC_{n7} pentru tip VA

WTX – Coadă burghiu pentru cap burghiu

▲ dantură radială

Detalii livrare:

Suport incl. șurubelniță T



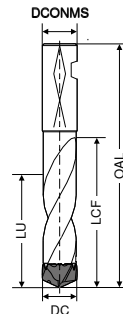
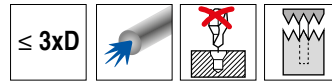
DC	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	cuplu Nm	W1	
						Număr articol	EUR
12,00 - 12,49	14	81	29	12,5	1,0	199,20	120
12,50 - 12,99	14	81	29	13,0	1,0	199,20	125
13,00 - 13,49	14	81	31	13,5	1,0	199,20	130
13,50 - 13,99	16	86	32	14,0	1,3	199,20	135
14,00 - 14,49	16	86	33	14,5	1,3	199,20	140
14,50 - 14,99	16	91	34	15,0	1,3	199,20	145
15,00 - 15,49	16	91	36	15,5	1,3	199,20	150
15,50 - 16,49	18	92	38	16,5	1,3	206,50	160
15,50 - 16,49	20	97	38	16,5	1,3	206,50	161
16,50 - 17,49	18	94	40	17,5	3,5	206,50	165
16,50 - 17,49	20	99	40	17,5	3,5	206,50	166
17,50 - 18,49	18	99	43	18,5	3,5	206,50	175
17,50 - 18,49	20	104	43	18,5	3,5	206,50	176
18,50 - 19,49	20	99	45	19,5	3,5	244,30	185
19,50 - 20,49	20	104	47	20,5	3,5	244,30	195
20,50 - 21,49	25	111	49	21,5	3,5	269,50	205
21,50 - 22,49	25	116	52	22,5	3,5	269,50	215
22,50 - 23,49	25	116	54	23,5	3,5	295,70	225
23,50 - 24,49	25	121	56	24,5	4,0	295,70	235
24,50 - 25,49	25	123	59	25,5	4,0	320,80	245
25,50 - 26,49	25	123	61	26,5	4,0	320,80	255
26,50 - 27,49	25	128	63	27,5	4,0	320,80	265
27,50 - 28,49	25	128	66	28,5	4,0	320,80	275
28,50 - 29,49	32	134	68	29,5	4,0	372,30	285
29,50 - 30,49	32	139	70	30,5	4,0	372,30	295
30,50 - 31,49	32	139	75	31,5	4,0	411,10	305
31,50 - 32,49	32	139	75	32,5	4,0	411,10	315
32,50 - 33,49	32	150	78	33,5	6,0	442,50	325
33,50 - 34,49	32	150	79	34,5	6,0	442,50	335
34,50 - 35,49	32	150	82	35,5	6,0	442,50	345
35,50 - 37,49	32	152	86	37,5	6,0	510,70	355
37,50 - 39,49	32	157	91	39,5	6,0	528,50	375
39,50 - 41,00	32	167	95	41,5	6,0	542,10	395

WTX – Coadă burghiu pentru cap burghiu

▲ dantură radială

Detalii livrare:

Suport incl. șurubelniță T

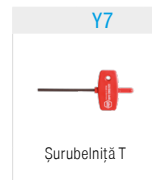


DC	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	cuplu Nm	W1	
						Număr articol	EUR
12,00 - 12,49	14	100	53	38,0	1,0	220,20	120
12,50 - 12,99	14	105	55	39,0	1,0	220,20	125
13,00 - 13,49	14	105	57	40,0	1,0	220,20	130
13,50 - 13,99	16	110	59	42,0	1,3	220,20	135
14,00 - 14,49	16	115	61	43,0	1,3	220,20	140
14,50 - 14,99	16	115	63	45,0	1,3	220,20	145
15,00 - 15,49	16	115	65	46,0	1,3	220,20	150
15,50 - 16,49	18	120	70	50,0	1,3	225,50	160
15,50 - 16,49	20	125	70	50,0	1,3	225,50	161
16,50 - 17,49	18	125	74	53,0	3,5	225,50	165
16,50 - 17,49	20	130	74	50,0	3,5	225,50	166
17,50 - 18,49	18	130	78	55,0	3,5	225,50	175
17,50 - 18,49	20	135	78	50,0	3,5	225,50	176
18,50 - 19,49	20	135	82	58,0	3,5	269,50	185
19,50 - 20,49	20	140	87	62,0	3,5	269,50	195
20,50 - 21,49	25	150	91	65,0	3,5	299,90	205
21,50 - 22,49	25	155	95	67,0	3,5	299,90	215
22,50 - 23,49	25	160	99	70,0	3,5	327,10	225
23,50 - 24,49	25	165	103	73,0	3,5	327,10	235
24,50 - 25,49	25	165	108	77,0	4,0	356,60	245
25,50 - 26,49	25	175	112	80,0	4,0	356,60	255
26,50 - 27,49	25	175	116	82,0	4,0	356,60	265
27,50 - 28,49	25	180	120	85,0	4,0	356,60	275
28,50 - 29,49	32	190	124	88,0	4,0	413,10	285
29,50 - 30,49	32	195	129	92,0	4,0	413,10	295
30,50 - 31,49	32	195	133	94,0	4,0	456,20	305
31,50 - 32,49	32	200	137	97,0	4,0	456,20	315
32,50 - 33,49	32	210	144	100,5	6,0	515,90	325
33,50 - 34,49	32	215	148	103,5	6,0	515,90	335
34,50 - 35,49	32	220	153	106,5	6,0	515,90	345
35,50 - 37,49	32	227	161	112,5	6,0	592,40	355
37,50 - 39,49	32	237	170	118,5	6,0	615,60	375
39,50 - 41,00	32	247	178	124,5	6,0	630,20	395

Accesori

Interval diametru

Interval diametru	SW	Număr articol	
		EUR	...
12,00 - 12,49	SW 1,3	3,29	132
12,50 - 13,49	SW 1,3	3,29	132
13,50 - 14,49	SW 1,5	4,11	133
14,50 - 16,49	SW 1,5	4,11	133
16,50 - 20,49	SW 2	3,91	134
20,50 - 24,49	SW 2	3,91	134
24,50 - 28,49	SW 2,5	3,76	135
28,50 - 32,49	SW 2,5	3,76	135
32,50 - 35,49	SW 3	3,76	136
35,50 - 39,49	SW 3	3,76	136
39,50 - 41,00	SW 3	3,76	136



Șurubelniță T

Număr articol

Număr articol	EUR	...
80 950		...



Șurub de reglare

Număr articol

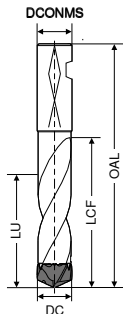
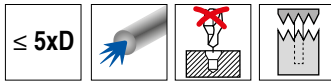
Număr articol	EUR	...
10 950		...
M2,5 x 0,45 x 5	2,16	025
M2,5 x 0,45 x 6	2,16	026
M3 x 0,5 x 6	2,16	031
M3 x 0,5 x 7	2,16	030
M4 x 0,5 x 7,5	2,16	040
M4 x 0,5 x 10	2,16	041
M5 x 0,5 x 11	2,16	050
M5 x 0,5 x 14	2,16	051
M6 x 0,5 x 16	3,91	060
M6 x 0,5 x 18	3,91	061
M6 x 0,5 x 20	3,91	062

WTX – Coadă burghiu pentru cap burghiu

▲ dantură radială

Detalii livrare:

Suport incl. șurubelniță T



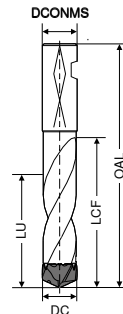
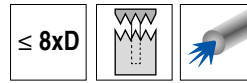
						W1	
DC	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	cuplu	Număr articol 10 915 ...	
mm	mm	mm	mm	mm	Nm	EUR	
12,00 - 12,49	14	125	78	62,0	1,0	250,60	120
12,50 - 12,99	14	130	81	65,0	1,0	250,60	125
13,00 - 13,49	14	130	84	67,0	1,0	250,60	130
13,50 - 13,99	16	140	88	70,0	1,3	250,60	135
14,00 - 14,49	16	140	90	72,0	1,3	250,60	140
14,50 - 14,99	16	145	94	75,0	1,3	250,60	145
15,00 - 15,49	16	145	96	77,0	1,3	250,60	150
15,50 - 16,49	18	155	103	82,0	1,3	269,50	160
15,50 - 16,49	20	160	103	82,0	1,3	269,50	161
16,50 - 17,49	18	160	109	87,0	3,5	269,50	165
16,50 - 17,49	20	165	109	87,0	3,5	269,50	166
17,50 - 18,49	18	165	115	92,0	3,5	269,50	175
17,50 - 18,49	20	170	115	92,0	3,5	269,50	176
18,50 - 19,49	20	175	121	97,0	3,5	313,50	185
19,50 - 20,49	20	180	128	102,0	3,5	313,50	195
20,50 - 21,49	25	195	134	107,0	3,5	341,80	205
21,50 - 22,49	25	200	140	112,0	3,5	341,80	215
22,50 - 23,49	25	205	146	117,0	3,5	370,10	225
23,50 - 24,49	25	210	152	122,0	3,5	370,10	235
24,50 - 25,49	25	220	159	127,0	4,0	397,40	245
25,50 - 26,49	25	225	165	132,0	4,0	397,40	255
26,50 - 27,49	25	230	171	137,0	4,0	397,40	265
27,50 - 28,49	25	240	177	142,0	4,0	397,40	275
28,50 - 29,49	32	250	183	146,0	4,0	456,20	285
29,50 - 30,49	32	255	190	152,0	4,0	456,20	295
30,50 - 31,49	32	260	196	157,0	4,0	498,00	305
31,50 - 32,49	32	265	202	162,0	4,0	498,00	315
32,50 - 33,49	32	275	210	167,5	6,0	583,00	325
33,50 - 34,49	32	285	217	172,5	6,0	583,00	335
34,50 - 35,49	32	290	224	177,5	6,0	583,00	345
35,50 - 37,49	32	302	236	187,5	6,0	655,40	355
37,50 - 39,49	32	317	249	197,5	6,0	680,50	375
39,50 - 41,00	32	327	261	207,5	6,0	695,20	395

WTX – Coadă burghiu pentru cap burghiu

▲ dantură radială

Detalii livrare:

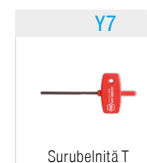
Suport incl. șurubelniță T



						W1	
DC	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	cuplu	Număr articol 10 918 ...	
mm	mm	mm	mm	mm	Nm	EUR	
12,00 - 12,49	14	165	116	100	1,0	307,30	120
12,50 - 12,99	14	170	121	104	1,0	307,30	125
13,00 - 13,49	14	175	126	108	1,0	307,30	130
13,50 - 13,99	16	180	129	111	1,3	307,30	135
14,00 - 14,49	16	185	134	115	1,3	307,30	140
14,50 - 14,99	16	190	139	120	1,3	307,30	145
15,00 - 15,49	16	195	144	124	1,3	307,30	150
15,50 - 16,49	18	205	152	131	1,3	313,50	160
15,50 - 16,49	20	210	152	131	1,3	313,50	161
16,50 - 17,49	18	215	161	138	3,5	313,50	165
16,50 - 17,49	20	220	161	138	3,5	313,50	166
17,50 - 18,49	18	220	171	147	3,5	313,50	175
17,50 - 18,49	20	225	171	147	3,5	313,50	176
18,50 - 19,49	20	235	180	155	3,5	356,60	185
19,50 - 20,49	20	240	189	163	3,5	356,60	195
20,50 - 21,49	25	260	198	170	3,5	385,90	205
21,50 - 22,49	25	270	207	178	3,5	385,90	215
22,50 - 23,49	25	275	217	187	3,5	427,90	225
23,50 - 24,49	25	285	226	194	3,5	427,90	235
24,50 - 25,49	25	295	235	202	4,0	483,40	245
25,50 - 26,49	25	305	244	210	4,0	483,40	255
26,50 - 27,49	25	315	253	218	4,0	483,40	265
27,50 - 28,49	25	325	263	226	4,0	483,40	275
28,50 - 29,49	32	340	272	234	4,0	554,70	285
29,50 - 30,49	32	345	281	242	4,0	554,70	295
30,50 - 31,49	32	355	290	249	4,0	612,40	305
31,50 - 32,00	32	360	299	257	4,0	612,40	315

Accesori Interval diametru

Interval diametru		EUR	Număr articol 80 950 ...
12,00 - 12,49	SW 1,3	3,29	132
12,50 - 13,49	SW 1,3	3,29	132
13,50 - 14,49	SW 1,5	4,11	133
14,50 - 16,49	SW 1,5	4,11	133
16,50 - 20,49	SW 2	3,91	134
20,50 - 24,49	SW 2	3,91	134
24,50 - 28,49	SW 2,5	3,76	135
28,50 - 32,49	SW 2,5	3,76	135
32,50 - 35,49	SW 3	3,76	136
35,50 - 39,49	SW 3	3,76	136
39,50 - 41,00	SW 3	3,76	136



Șurubelniță T

Număr articol
80 950 ...



Șurub de reglare

Număr articol
10 950 ...

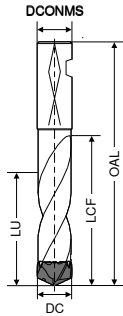
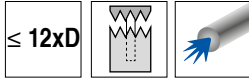
	EUR	Număr articol
M2,5 x 0,45 x 5	2,16	025
M2,5 x 0,45 x 6	2,16	026
M3 x 0,5 x 6	2,16	031
M3 x 0,5 x 7	2,16	030
M4 x 0,5 x 7,5	2,16	040
M4 x 0,5 x 10	2,16	041
M5 x 0,5 x 11	2,16	050
M5 x 0,5 x 14	2,16	051
M6 x 0,5 x 16	3,91	060
M6 x 0,5 x 18	3,91	061
M6 x 0,5 x 20	3,91	062

WTX – Coadă burghiu pentru cap burghiu

▲ dantură radială

Detalii livrare:

Suport incl. șurubelniță T



DC	DCONMS _{h6}	OAL	LCF	LU	cuplu Nm	NEW W1	
						Număr articol	EUR
12,00 - 12,49	14	210	162	150	1,0	448,00	12000
12,50 - 12,99	14	216	168	156	1,0	448,00	12500
13,00 - 13,49	14	223	175	162	1,0	448,00	13000
13,50 - 13,99	16	235	182	168	1,3	448,00	13500
14,00 - 14,49	16	242	189	174	1,3	448,00	14000
14,50 - 14,99	16	248	195	180	1,3	448,00	14500
15,00 - 15,49	16	255	202	186	1,3	448,00	15000
15,50 - 16,49	18	262	209	198	1,3	488,10	15500
16,50 - 17,49	18	275	222	210	3,5	488,10	16500
17,50 - 18,49	18	289	236	222	3,5	488,10	17500
18,50 - 19,49	20	304	249	234	3,5	591,40	18500
19,50 - 20,49	20	318	236	246	3,5	591,40	19500
20,50 - 21,49	25	337	276	258	3,5	638,80	20500
21,50 - 22,49	25	351	290	270	3,5	638,80	21500
22,50 - 23,49	25	364	303	282	3,5	709,80	22500
23,50 - 24,49	25	378	317	294	3,5	709,80	23500
24,50 - 25,49	25	391	330	306	4,0	804,60	24500
25,50 - 26,49	25	405	344	318	4,0	804,60	25500
26,50 - 27,49	25	418	357	330	4,0	804,60	26500
27,50 - 28,49	25	432	371	342	4,0	804,60	27500
28,50 - 29,49	32	449	384	354	4,0	922,70	28500
29,50 - 30,49	32	463	398	366	4,0	922,70	29500
30,50 - 31,49	32	476	411	378	4,0	1.018,00	30500
31,50 - 32,00	32	490	425	390	4,0	1.018,00	31500

Accesori

Interval diametru

Interval diametru	SW	cuplu Nm	Număr articol	
			80 950 ...	10 950 ...
12,00 - 12,49	SW 1,3	3,29	132	M2,5 x 0,45 x 5 2,16 025
12,50 - 13,49	SW 1,3	3,29	132	M2,5 x 0,45 x 6 2,16 026
13,50 - 14,49	SW 1,5	4,11	133	M3 x 0,5 x 6 2,16 031
14,50 - 16,49	SW 1,5	4,11	133	M3 x 0,5 x 7 2,16 030
16,50 - 20,49	SW 2	3,91	134	M4 x 0,5 x 7,5 2,16 040
20,50 - 24,49	SW 2	3,91	134	M4 x 0,5 x 10 2,16 041
24,50 - 28,49	SW 2,5	3,76	135	M5 x 0,5 x 11 2,16 050
28,50 - 32,49	SW 2,5	3,76	135	M5 x 0,5 x 14 2,16 051
32,50 - 35,49	SW 3	3,76	136	M6 x 0,5 x 16 3,91 060
35,50 - 39,49	SW 3	3,76	136	M6 x 0,5 x 18 3,91 061
39,50 - 41,00	SW 3	3,76	136	M6 x 0,5 x 20 3,91 062



Șurubelniță T

Număr articol
80 950 ...

EUR



Șurub de reglare

Număr articol
10 950 ...

EUR

Gama de produse MultiChange

Sistemul de cap amovibil foarte stabil „MultiChange“ permite o schimbare extrem de rapidă a sculei. Cu designul său adaptat la înaltă stabilitate și concentricitate foarte înaltă, acest sistem de cap amovibil este de asemenea cel mai stabil și precis sistem de cap amovibil de pe piață. Pentru aproape fiecare aplicație, în următoarele capitole este disponibil un cap amovibil adecvat.

Alezoare și scule adâncitoare

- ▲ alezor de alezaj străpuns
Ø 8–30,2 mm incl. diametre speciale / ZEFP* 4–6
- ▲ alezor de alezaj înfundat
Ø 8–30,2 mm incl. diametre speciale / ZEFP* 6

→ **capitolul 4, Alezoare și scule adâncitoare**

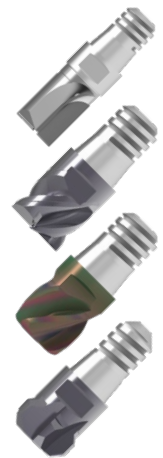


*ZEFP = număr dinți

Freze monobloc din carburi metalice

- ▲ freză cu frontal drept DPC
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP* 2
- ▲ freză cu frontal drept din carbură solidă
tip N, PCR-UNI, PCR-ALU / Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP* 3+4
- ▲ freză de degroșare-finisare din carbură solidă
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP* 4–6
- ▲ freză de finisare din carbură solidă
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP* 6
- ▲ freză de mare avans din carbură solidă
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP* 6
- ▲ freză sferică din carbură solidă
Ø 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP* 4
- ▲ freză torică din carbură solidă
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP* 3+4
- ▲ freză cu profil sfert-sferic din carburi metalice
Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm
- ▲ freză de debavurare din carbură solidă
Ø 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP* 4+6

→ **capitolul 14, Freze monobloc din carburi metalice**



*ZEFP = număr dinți

Portsculă



- ▲ Corp, oțel, extra scurt
cilindric / conic 87°
Lungime: 60–90 mm
pentru mărimile de cuplare: 8, 10, 12, 16, 20 mm



- ▲ Corp, oțel / monobloc din carburi metalice, scurt
cilindric
Lungime: 85–120 mm
pentru mărimile de cuplare: 8, 10, 12, 16, 20 mm



- ▲ Corp, oțel/monobloc din carburi metalice, varianta scurtă
conic 87°
Lungime: 85–120 mm
pentru mărimile de cuplare: 8, 10, 12, 16, 20 mm



- ▲ Corp monobloc din carburi metalice, medie
cilindric / conic 87°
Lungime: 110–150 mm
pentru mărimile de cuplare: 8, 10, 12, 16, 20 mm



- ▲ Corp, oțel/monobloc din carburi metalice, lung
cilindric
Lungime: 150–200 mm
pentru mărimile de cuplare: 8, 10, 12, 16, 20 mm



- ▲ Corp, oțel/monobloc din carburi metalice, lung
conic 87°
Lungime: 150–200 mm
pentru mărimile de cuplare: 8, 10, 12, 16, 20 mm

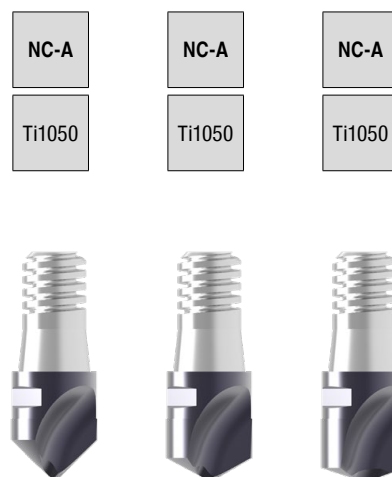
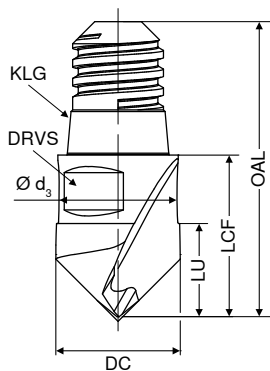


- ▲ Corp oțel/ monobloc din carburi metalice extra lung
cilindric
Lungime: 200–250 mm
pentru mărimile de cuplare: 16 și 20 mm

→ **capitolul 17, Accesorii**

MultiChange – Centruitor-NC

- ▲ KLG = mărimea de cuplare
- ▲ TQX = cuplu de stângere
- ▲ NOF = numărul tăişelor



DC	KLG	LU	d ₃	LCF	OAL	NOF	DRVS	TQX	a _{p max}	◁ 90°	◁ 120°	◁ 142°
										Carbură solidă T7	Carbură solidă T7	Carbură solidă T7
mm		mm	mm	mm	mm		mm	Nm	mm	Număr articol 10 709 ...	Număr articol 10 712 ...	Număr articol 10 714 ...
8	06	6,0	7,8	11	20,4	2	6	5,0	4	EUR 42,21	EUR 42,21	EUR 42,21
10	08	7,5	9,8	13	26,9	2	8	12,5	5	EUR 46,61	EUR 46,61	EUR 46,61
12	10	9,0	11,8	16	30,1	2	10	15,0	6	EUR 59,74	EUR 59,74	EUR 59,74
16	12	12,0	15,8	20	37,3	2	13	20,0	8	EUR 84,75	EUR 84,75	EUR 84,75
20	16	15,0	19,8	25	47,2	2	16	25,0	10	EUR 123,50	EUR 123,50	EUR 123,50
										●	●	●
Oțel										●	●	●
Oțel inoxidabil										●	●	●
Fontă										●	●	●
Metale neferoase										●	●	●
Aliaje termorezistente										●	●	●

→ v_c pagina: 125

i La mărimile 06 și 08 de cuplare a se monta neapărat cu cheie dinamometrică.

i În cazul unei aplicații instabile este necesar reducerea parametrilor de prelucrare.

Exemple materiale pentru tabelele de aşchiere

	Indice	Material	Rezistență N/mm ² / HB / HRC	Număr material	Denumire material	Număr material	Denumire material	Număr material	Denumire material
P	1.1	Oțel de construcție uz general	< 800 N/mm ²	1.0037	St 37-2	1.0570	St 52-3	1.0060	St 60-2
	1.2	Oțel pentru prelucrare automată	< 800 N/mm ²	1.0718	9 SMnPb 28	1.0727	45 S 20	1.0757	46 SPb 2
	1.3	Oțel cementat, nealiat	< 800 N/mm ²	1.0401	C 15	1.0481	17 Mn 4	1.1141	Ck 15
	1.4	Oțel cementat, aliat	< 1000 N/mm ²	1.7131	16 MnCr 5	1.7015	13 Cr 3	1.5919	15 CrNi 6
	1.5	Oțel de îmbunătățire, nealiat	< 850 N/mm ²	1.0503	C 45	1.1191	Ck 45	1.0535	C 55
	1.6	Oțel de îmbunătățire, nealiat	< 1000 N/mm ²	1.0601	C 60	1.1221	Ck 60	1.0540	C 50
	1.7	Oțel de îmbunătățire, aliat	< 800 N/mm ²	1.5131	50 MnSi 4	1.7030	28 Cr 4	1.7225	42 CrMo 4
	1.8	Oțel de îmbunătățire, aliat	< 1300 N/mm ²	1.5755	31 NiCr 14	1.7033	34 Cr 4	1.3565	48 CrMo 4
	1.9	Oțel turnat	< 850 N/mm ²	0.9650	G-X 260 Cr 27	1.6750	GS-20 NiCrMo 3 7	1.6582	GS-34 CrNiMo 6
	1.10	Oțel nitruabil	< 1000 N/mm ²	1.8504	34 CrAl 6	1.8507	34 AlMo 5	1.8509	41 CrAlMo 7
	1.11	Oțel nitruabil	< 1200 N/mm ²	1.8515	31 CrMo 12	1.8523	39 CrMoV 19 3	1.8550	34 CrAlNi 7
	1.12	Oțel de rulmenți	< 1200 N/mm ²	1.3505	100 Cr6 (W3)	1.3543	X 192 CrMo 17	1.3520	100 CrMn 6
	1.13	Oțel de arc	< 1200 N/mm ²	1.5026	55 Si 7	1.7176	55 Cr 3	1.7701	51 CrMoV 4
	1.14	Oțel rapid	< 1300 N/mm ²	1.3344	S 6-5-3	1.3255	S 18-1-2-5	1.3294	PMHS6-5-3-8; ASP30
	1.15	Oțel scule pentru prelucrare la rece	< 1300 N/mm ²	1.2312	40 CrMnMoS 8 6	1.2379	X 155 CrVMo 12 1	1.2316	X36 CrMo 16
	1.16	Oțel scule pentru prelucrare la cald	< 1300 N/mm ²	1.2343	X 38 CrMoV 5 1	1.2567	X 30 WCrV 5 3	1.2744	57 NiCrMov 7 7
M	2.1	Oțel turnat, inoxidabil sulfuros	< 850 N/mm ²	1.3941	G-X 4 CrNi 18 13	1.4027	G-X 20 Cr 14	1.4107	G-X 8 CrNi 12
	2.2	Oțel inoxidabil, ferritic	< 750 N/mm ²	1.4510	X 3 CrTi 17	1.4528	X 105 CrCoMo 18 2	1.4016	X 6 Cr 17
	2.3	Oțel inoxidabil, martensitic	< 900 N/mm ²	1.4034	X 46 Cr 13	1.4116	X 50 CrMoV 15	1.4106	X 2 CrMoSiS 18 2 1
	2.4	Oțel inoxidabil, ferritic / martensitic	< 1100 N/mm ²	1.4313	X 3CrNi 13 4	1.4028	X 30 Cr 13	1.4104	X 14 CrMoS 17
	2.5	Oțel inoxidabil, austenitic/ferritic	< 850 N/mm ²	1.4460	X 8 CrNiMo 27 5	1.4821	X 20 CrNiSi 25 4	1.4462	X 2 CrNiMoN 22 5 3
	2.6	Oțel inoxidabil, austenitic	< 750 N/mm ²	1.4301	X 5 CrNi 18 10	1.4571	X 6 CrNiMoTi 17 12 2	1.4449	X 3 CrNiMo 18 12 3
	2.7	Oțel termorezistent	< 1100 N/mm ²	1.4747	X 80 CrNiSi 20	1.4876	X 10 NiCrAlTi 32 21	1.4841	X 10 NiCrAlTi 32 21
K	3.1	Fontă cenușie cu grafit lamelar	100–350 N/mm ²	0.6010	GG-10	0.6025	GG-25		
	3.2	Fontă cenușie cu grafit lamelar	300–500 N/mm ²	0.6030	GG-30	0.6045	GG-45		
	3.3	Fontă cenușie cu grafit nodular	300–500 N/mm ²	0.7040	GGG-40	0.7050	GGG-50		
	3.4	Fontă cenușie cu grafit nodular	500–900 N/mm ²	0.7060	GGG-60	0.7080	GGG-80		
	3.5	Fontă maleabilă, albă	270–450 N/mm ²	0.8035	GTW-35	0.8045	GTW-45		
	3.6	Fontă maleabilă, albă	500–650 N/mm ²	0.8055	GTW-55	0.8065	GTW-65		
	3.7	Fontă maleabilă, neagră	300–450 N/mm ²	0.8135	GTS-35	0.8145	GTS-45		
	3.8	Fontă maleabilă, neagră	500–800 N/mm ²	0.8155	GTS-55	0.8170	GTS-70		
N	4.1	Aluminiu (nealiat, aliaj scăzut)	< 350 N/mm ²	3.0255	Al99,5	3.3308	Al99,9Mg0,5	3.0256	E-AlH
	4.2	Aliaje aluminiu < 0,5 % Si	< 500 N/mm ²	3.0515	AlMn1	3.1355	AlCuMg2	3.3315	AlMg1
	4.3	Aliaje aluminiu 0,5–10 % Si	< 400 N/mm ²	3.2315	AlMgSi1	3.2373	G-AlSi9Mg	3.2134	G-AlSi5Cu1Mg
	4.4	Aliaje aluminiu 10–15 % Si	< 400 N/mm ²	3.2581	G-AlSi12	3.2583	G-AlSi12(Cu)		
	4.5	Aliaje aluminiu >15 % Si	< 400 N/mm ²		G-AlSi17Cu4		G-AlSi25CuNiMg		G-AlSi21CuNiMg
	4.6	Cupru (nealiat, aliaj scăzut)	< 350 N/mm ²	2.0060	E-Cu57	2.0090	SF-Cu	2.1522	CuSi2Mn
	4.7	Aliaje cupru formabile	< 700 N/mm ²	2.0205	CuZn0,5	2.1160	CuPb1P	2.1366	CuMn5
	4.8	Aliaje cupru nobile	< 200 HB	2.0916	CuAl5	2.1525	CuSi3Mn		Ampco 8-16
	4.9	Aliaje cupru nobile	< 300 HB	2.0978	CuAl11Ni6Fe5				Ampco18-26
	4.10	Aliaje cupru nobile	> 300 HB	2.1247	CuBe2F125				Ampco M-4
	4.11	Alamă, aşchie casantă, bronz, fontă roșie	< 600 N/mm ²	2.0331	CuZn36Pb1,5	2.0380	CuZn39Pb2 (Ms58)	2.0410	CuZn44Pb2
	4.12	Alamă, aşchie lungă	< 600 N/mm ²	2.0335	CuZn36 (Ms63)	2.1293	CuCrZr	2.1080	CuSn6Zn6
	4.13	Materiale termoplastice			PP		PVC		Makrolon, Novodur
	4.14	Materiale duroplastice			Ferrozell, Bakelit		Pertinax		Resopal
	4.15	Materiale plastice întărite cu fibre			GFK*		CFK**		AFK***
4.16	Magneziu și aliaje magneziu	< 850 N/mm ²	3.5200	MgMn2	3.5612	MgAl6Zn1	3.5812	MgAl8Zn1	
4.17	Grafit			R8500X		R8650		Technograph 15	
4.18	Volfram și aliaje volfram			W-NiFe (Densimet W)		W-Cu80/20		W93NiFe (DENAL)	
4.19	Molibden și aliaje molibden			Mo, Mo-50Re		TZC, TZM		MHC, ODS	
S	5.1	Nichel pur		2.4060	Ni99,6	2.4066	Ni99,2	2.4068	LC-Ni99
	5.2	Aliaje nichel		1.3912	Ni36 (Invar)	1.3924	Ni54	1.3921	Ni49
	5.3	Aliaje nichel	< 850 N/mm ²	2.4360	NiCu30Fe	2.4375	NiCu30Al	2.4858	NiCr21Mo
	5.4	Aliaje nichel-molibden		2.4600	NiMo29Cr	2.4617	NiMo28	2.4819	NiMo16Cr15W
	5.5	Aliaje nichel-crom	< 1300 N/mm ²	2.4886	SG-NiMo16Cr16W	2.4854	NiFe33Cr25Co	2.4816	NiCr15Fe
	5.6	Aliaje cobalt-crom	< 1300 N/mm ²	2.4711	CoCr20Ni15Mo	2.4964	CoCr20W15Ni	2.4989	CoCr20NiW
	5.7	Aliaje termorezistente	< 1300 N/mm ²	1.4718	X 45 CrSi 9 3	1.4747	X 80 CrNiSi 20	1.4980	X5 NiCrTi 2615
	5.8	Aliaje nichel-cobalt-(crom-)	< 1400 N/mm ²	2.4806	SG-NiCr20Nb, Inconel 82	2.4851	NiCr23Fe, Inconel 601	2.4667	SG-NiCr19NbMoTi
	5.9	Titan pur	< 900 N/mm ²	3.7025	Ti99,8	3.7034	Ti99,7	3.7064	Ti99,5
	5.10	Aliaje titan	< 700 N/mm ²	3.7114	TiAl5Sn2	3.7174	TiAl6V6Sn2	3.7124	TiCu2
	5.11	Aliaje titan	< 1200 N/mm ²	3.7164	TiAl5V4	3.7144	TiAl6Sn2Zr4Mo2	3.7154	TiAl6Zr5
H	6.1		< 45 HRC						
	6.2		46–55 HRC						
	6.3	Oțel călit	56–60 HRC						
	6.4		61–65 HRC						
	6.5		65–70 HRC						

*întărit cu fibră de sticlă

**întărit cu fibră de carbon

***întărit cu fibră de aramidă

Date orientative de aşchiere – WTX – Ti

Indice	3xD adâncime alezaj Ti 10 786 ...						5xD adâncime alezaj Ti 10 787 ...					
	V _c m/min	Ø 4-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	V _c m/min	Ø 4-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
	cu răcire internă	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	cu răcire internă	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1												
1.2												
1.3												
1.4												
1.5												
1.6												
1.7												
1.8												
1.9												
1.10												
1.11												
1.12												
1.13												
1.14												
1.15												
1.16												
2.1	75	0,08	0,12	0,15	0,2	0,25	75	0,08	0,12	0,15	0,2	0,25
2.2	75	0,08	0,12	0,15	0,2	0,25	75	0,08	0,12	0,15	0,2	0,25
2.3	65	0,08	0,12	0,15	0,2	0,25	65	0,08	0,12	0,15	0,2	0,25
2.4	65	0,08	0,12	0,15	0,2	0,25	65	0,08	0,12	0,15	0,2	0,25
2.5	70	0,08	0,12	0,15	0,2	0,25	70	0,08	0,12	0,15	0,2	0,25
2.6	70	0,08	0,12	0,15	0,2	0,25	70	0,08	0,12	0,15	0,2	0,25
2.7	40	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2	40	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2
3.1												
3.2												
3.3												
3.4												
3.5												
3.6												
3.7												
3.8												
4.1												
4.2												
4.3												
4.4												
4.5												
4.6												
4.7												
4.8												
4.9												
4.10												
4.11												
4.12												
4.13												
4.14												
4.15												
4.16												
4.17												
4.18												
4.19												
5.1	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2
5.2	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2
5.3	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2
5.4	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2
5.5	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2
5.6	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2
5.7	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2
5.8	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2
5.9	45	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2	45	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2
5.10	40	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2	40	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2
5.11	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2	35	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2
6.1												
6.2												
6.3												
6.4												
6.5												



! Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

Date orientative de aşchiere – WTX – Speed

Indice	3xD adâncime alezaj Speed UNI 10 781 ...						5xD adâncime alezaj Speed UNI 10 771 ...					
	v_c m/min	\emptyset 3-5 f	\emptyset 5-8 f	\emptyset 8-12 f	\emptyset 12-16 f	\emptyset 16-20 f	v_c m/min	\emptyset 3-5 f	\emptyset 5-8 f	\emptyset 8-12 f	\emptyset 12-16 f	\emptyset 16-20 f
	cu răcire internă	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	cu răcire internă	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.
1.1	200	0,15	0,20	0,26	0,31	0,35	200	0,14	0,19	0,24	0,29	0,32
1.2	240	0,25	0,33	0,42	0,50	0,56	240	0,23	0,30	0,38	0,46	0,52
1.3	200	0,19	0,25	0,33	0,39	0,44	200	0,18	0,23	0,30	0,36	0,40
1.4	160	0,17	0,22	0,29	0,35	0,39	160	0,15	0,20	0,26	0,32	0,36
1.5	180	0,19	0,25	0,33	0,39	0,44	180	0,18	0,23	0,30	0,36	0,40
1.6	160	0,17	0,22	0,29	0,35	0,39	160	0,15	0,20	0,26	0,32	0,36
1.7	160	0,17	0,22	0,29	0,35	0,39	160	0,15	0,20	0,26	0,32	0,36
1.8	120	0,14	0,18	0,23	0,28	0,31	120	0,13	0,17	0,22	0,26	0,29
1.9	180	0,19	0,25	0,33	0,39	0,44	180	0,18	0,23	0,30	0,36	0,40
1.10	120	0,14	0,18	0,23	0,28	0,31	120	0,13	0,17	0,22	0,26	0,29
1.11	100	0,12	0,16	0,21	0,25	0,28	100	0,11	0,15	0,19	0,23	0,26
1.12	120	0,14	0,18	0,23	0,28	0,31	120	0,13	0,17	0,22	0,26	0,29
1.13	120	0,14	0,18	0,23	0,28	0,31	120	0,13	0,17	0,22	0,26	0,29
1.14	100	0,12	0,16	0,21	0,25	0,28	100	0,11	0,15	0,19	0,23	0,26
1.15	100	0,14	0,18	0,23	0,28	0,31	100	0,13	0,17	0,22	0,26	0,29
1.16	100	0,14	0,18	0,23	0,28	0,31	100	0,13	0,17	0,22	0,26	0,29
2.1	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23
2.2	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23
2.3	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23
2.4	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23
2.5	60	0,08	0,10	0,13	0,16	0,20	60	0,08	0,10	0,13	0,16	0,20
2.6	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23
2.7	60	0,08	0,10	0,13	0,16	0,20	60	0,08	0,10	0,13	0,16	0,20
3.1	140	0,24	0,31	0,39	0,47	0,54	140	0,24	0,31	0,39	0,47	0,54
3.2	100	0,21	0,27	0,35	0,42	0,47	100	0,21	0,27	0,35	0,42	0,47
3.3	120	0,27	0,35	0,45	0,54	0,60	120	0,27	0,35	0,45	0,54	0,60
3.4	75	0,21	0,27	0,35	0,42	0,47	75	0,21	0,27	0,35	0,42	0,47
3.5	170	0,30	0,39	0,49	0,59	0,67	170	0,30	0,39	0,49	0,59	0,67
3.6	140	0,27	0,35	0,45	0,54	0,60	140	0,27	0,35	0,45	0,54	0,60
3.7	170	0,27	0,35	0,45	0,54	0,60	170	0,27	0,35	0,45	0,54	0,60
3.8	140	0,21	0,27	0,35	0,42	0,47	140	0,21	0,27	0,35	0,42	0,47
4.1												
4.2												
4.3												
4.4												
4.5												
4.6												
4.7												
4.8												
4.9												
4.10												
4.11	200	0,24	0,31	0,39	0,47	0,54	200	0,24	0,31	0,39	0,47	0,54
4.12	200	0,21	0,27	0,35	0,42	0,47	200	0,21	0,27	0,35	0,42	0,47
4.13												
4.14												
4.15												
4.16												
4.17												
4.18												
4.19												
5.1												
5.2												
5.3												
5.4												
5.5												
5.6												
5.7												
5.8												
5.9												
5.10												
5.11												
6.1	50	0,10	0,13	0,17	0,20	0,23	50	0,09	0,12	0,15	0,19	0,21
6.2	40	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	40	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13
6.3												
6.4												
6.5												

i Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a piesei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

Indice	8xD adâncime de găurire Speed UNI 10 782 ...						5xD adâncime alezaj Speed VA 10 773 ...					
	v_c m/min	\emptyset 3-5 f	\emptyset 5-8 f	\emptyset 8-12 f	\emptyset 12-16 f	\emptyset 16-20 f	v_c m/min	\emptyset 3-5 f	\emptyset 5-8 f	\emptyset 8-12 f	\emptyset 12-16 f	\emptyset 16-20 f
	cu răcire internă	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	cu răcire internă	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.
1.1	170	0,13	0,17	0,22	0,26	0,30	200	0,10	0,13	0,17	0,20	0,23
1.2	205	0,23	0,30	0,38	0,46	0,52	240	0,17	0,21	0,27	0,33	0,37
1.3	170	0,18	0,23	0,30	0,36	0,40	200	0,13	0,17	0,21	0,26	0,29
1.4	135	0,15	0,20	0,26	0,32	0,36	160	0,11	0,14	0,19	0,23	0,25
1.5	155	0,18	0,23	0,30	0,36	0,40	180	0,13	0,17	0,21	0,26	0,29
1.6	135	0,15	0,20	0,26	0,32	0,36	160	0,11	0,14	0,19	0,23	0,25
1.7	135	0,15	0,20	0,26	0,32	0,36	160	0,11	0,14	0,19	0,23	0,25
1.8	100	0,13	0,17	0,22	0,26	0,29	120	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21
1.9	155	0,18	0,23	0,30	0,36	0,40	180	0,13	0,17	0,21	0,26	0,29
1.10	100	0,13	0,17	0,22	0,26	0,29	120	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21
1.11	85	0,11	0,15	0,19	0,23	0,26	100	0,08	0,11	0,14	0,16	0,18
1.12	100	0,13	0,17	0,22	0,26	0,29	120	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21
1.13	100	0,13	0,17	0,22	0,26	0,29	120	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21
1.14	85	0,11	0,15	0,19	0,23	0,26	100	0,08	0,11	0,14	0,16	0,18
1.15	85	0,13	0,17	0,22	0,26	0,29	100	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21
1.16	85	0,13	0,17	0,22	0,26	0,29	100	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21
2.1	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23	90	0,10	0,13	0,17	0,20	0,23
2.2	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23	75	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20
2.3	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23	90	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18
2.4	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23	60	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18
2.5	60	0,08	0,10	0,13	0,16	0,20	65	0,08	0,10	0,13	0,16	0,18
2.6	65	0,09	0,12	0,15	0,19	0,23	75	0,08	0,11	0,14	0,18	0,20
2.7	60	0,08	0,10	0,13	0,16	0,20	50	0,07	0,09	0,12	0,14	0,16
3.1	125	0,24	0,31	0,39	0,47	0,54	140	0,17	0,22	0,28	0,34	0,38
3.2	100	0,21	0,27	0,35	0,42	0,47	100	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34
3.3	120	0,27	0,35	0,45	0,54	0,60	120	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43
3.4	75	0,21	0,27	0,35	0,42	0,47	75	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34
3.5	170	0,30	0,39	0,49	0,59	0,67	170	0,22	0,28	0,35	0,42	0,48
3.6	140	0,27	0,35	0,45	0,54	0,60	140	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43
3.7	170	0,27	0,35	0,45	0,54	0,60	170	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43
3.8	140	0,21	0,27	0,35	0,42	0,47	140	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34
4.1												
4.2												
4.3												
4.4												
4.5												
4.6												
4.7												
4.8												
4.9												
4.10												
4.11	200	0,24	0,31	0,39	0,47	0,54	200	0,24	0,31	0,39	0,47	0,54
4.12	200	0,21	0,27	0,35	0,42	0,47	200	0,21	0,27	0,35	0,42	0,47
4.13												
4.14												
4.15												
4.16												
4.17												
4.18												
4.19												
5.1							50	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13
5.2							25	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13
5.3							25	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13
5.4							25	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13
5.5							25	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13
5.6							25	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13
5.7							50	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13
5.8							15	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13
5.9							50	0,12	0,16	0,20	0,25	0,28
5.10							40	0,15	0,19	0,25	0,31	0,35
5.11							40	0,12	0,16	0,20	0,25	0,28
6.1	40	0,10	0,13	0,17	0,20	0,23						
6.2	30	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15						
6.3												
6.4												
6.5												

Date orientative de aşchiere – WTX – Feed

Indice	v _c m/min cu răcire internă	5xD adâncime alezaj Feed UNI 10 789...							
		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/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	100	0,27	0,31	0,35	0,40	0,44	0,49	0,54	0,56
1.2	120	0,45	0,51	0,57	0,64	0,71	0,78	0,86	0,90
1.3	100	0,35	0,40	0,44	0,50	0,55	0,61	0,67	0,70
1.4	80	0,30	0,35	0,39	0,44	0,49	0,54	0,59	0,62
1.5	90	0,35	0,40	0,44	0,50	0,55	0,61	0,67	0,70
1.6	80	0,30	0,35	0,39	0,44	0,49	0,54	0,59	0,62
1.7	80	0,30	0,35	0,39	0,44	0,49	0,54	0,59	0,62
1.8	60	0,25	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,50
1.9	90	0,35	0,40	0,44	0,50	0,55	0,61	0,67	0,70
1.10	60	0,25	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,50
1.11	50	0,22	0,25	0,28	0,32	0,35	0,39	0,43	0,45
1.12	60	0,25	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,50
1.13	60	0,25	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,50
1.14	50	0,22	0,25	0,28	0,32	0,35	0,39	0,43	0,45
1.15	50	0,25	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,50
1.16	50	0,25	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,50
2.1	65	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,28	0,30
2.2	55	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,27
2.3	65	0,11	0,13	0,14	0,17	0,18	0,20	0,23	0,24
2.4	45	0,11	0,13	0,14	0,17	0,18	0,20	0,23	0,24
2.5	40	0,11	0,13	0,14	0,17	0,18	0,20	0,23	0,24
2.6	55	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,27
2.7	40	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21
3.1	120	0,38	0,42	0,47	0,53	0,59	0,65	0,71	0,76
3.2	85	0,33	0,38	0,42	0,48	0,52	0,58	0,64	0,67
3.3	110	0,43	0,48	0,54	0,61	0,67	0,74	0,81	0,86
3.4	75	0,33	0,38	0,42	0,48	0,52	0,58	0,64	0,67
3.5	140	0,47	0,53	0,59	0,67	0,73	0,81	0,89	0,95
3.6	115	0,43	0,48	0,54	0,61	0,67	0,74	0,81	0,86
3.7	140	0,43	0,48	0,54	0,61	0,67	0,74	0,81	0,86
3.8	115	0,33	0,38	0,42	0,48	0,52	0,58	0,64	0,67
4.1	300	0,32	0,34	0,36	0,42	0,46	0,50	0,55	0,60
4.2	300	0,32	0,34	0,36	0,42	0,46	0,50	0,55	0,60
4.3	250	0,40	0,44	0,48	0,54	0,58	0,65	0,71	0,79
4.4	220	0,40	0,44	0,48	0,54	0,58	0,65	0,71	0,79
4.5	180	0,40	0,44	0,48	0,54	0,58	0,65	0,71	0,79
4.6									
4.7									
4.8	120	0,29	0,31	0,35	0,40	0,44	0,48	0,52	0,58
4.9	200	0,38	0,48	0,56	0,66	0,72	0,78	0,84	1,00
4.10	200	0,38	0,48	0,56	0,66	0,72	0,78	0,84	1,00
4.11	200	0,38	0,48	0,56	0,66	0,72	0,78	0,84	1,00
4.12	200	0,38	0,48	0,56	0,66	0,72	0,78	0,84	1,00
4.13									
4.14									
4.15									
4.16									
4.17									
4.18									
4.19									
5.1									
5.2									
5.3									
5.4									
5.5									
5.6									
5.7									
5.8									
5.9									
5.10									
5.11									
6.1									
6.2									
6.3									
6.4									
6.5									



Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a piesei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

		Adâncime alezaj 8xD și 12xD Feed UNI 10 794 ..., 10 796 ...								
Indice	v _c m/min cu răcire internă	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/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	
1.1	90	0,27	0,31	0,35	0,40	0,44	0,49	0,54	0,56	
1.2	110	0,45	0,51	0,57	0,64	0,71	0,78	0,86	0,90	
1.3	90	0,35	0,40	0,44	0,50	0,55	0,61	0,67	0,70	
1.4	70	0,30	0,35	0,39	0,44	0,49	0,54	0,59	0,62	
1.5	80	0,35	0,40	0,44	0,50	0,55	0,61	0,67	0,70	
1.6	70	0,30	0,35	0,39	0,44	0,49	0,54	0,59	0,62	
1.7	70	0,30	0,35	0,39	0,44	0,49	0,54	0,59	0,62	
1.8	55	0,25	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,50	
1.9	80	0,35	0,40	0,44	0,50	0,55	0,61	0,67	0,70	
1.10	55	0,25	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,50	
1.11	45	0,22	0,25	0,28	0,32	0,35	0,39	0,43	0,45	
1.12	55	0,25	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,50	
1.13	55	0,25	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,50	
1.14	45	0,22	0,25	0,28	0,32	0,35	0,39	0,43	0,45	
1.15	45	0,25	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,50	
1.16	45	0,25	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,50	
2.1	60	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,28	0,30	
2.2	50	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,27	
2.3	60	0,11	0,13	0,14	0,17	0,18	0,20	0,23	0,24	
2.4	40	0,11	0,13	0,14	0,17	0,18	0,20	0,23	0,24	
2.5	35	0,11	0,13	0,14	0,17	0,18	0,20	0,23	0,24	
2.6	50	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,27	
2.7	35	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	
3.1	110	0,38	0,42	0,47	0,53	0,59	0,65	0,71	0,76	
3.2	75	0,33	0,38	0,42	0,48	0,52	0,58	0,64	0,67	
3.3	100	0,43	0,48	0,54	0,61	0,67	0,74	0,81	0,86	
3.4	65	0,33	0,38	0,42	0,48	0,52	0,58	0,64	0,67	
3.5	130	0,47	0,53	0,59	0,67	0,73	0,81	0,89	0,95	
3.6	110	0,43	0,48	0,54	0,61	0,67	0,74	0,81	0,86	
3.7	130	0,43	0,48	0,54	0,61	0,67	0,74	0,81	0,86	
3.8	110	0,33	0,38	0,42	0,48	0,52	0,58	0,64	0,67	
4.1	300	0,32	0,34	0,36	0,42	0,46	0,50	0,55	0,60	
4.2	300	0,32	0,34	0,36	0,42	0,46	0,50	0,55	0,60	
4.3	250	0,40	0,44	0,48	0,54	0,58	0,65	0,71	0,79	
4.4	220	0,40	0,44	0,48	0,54	0,58	0,65	0,71	0,79	
4.5	180	0,40	0,44	0,48	0,54	0,58	0,65	0,71	0,79	
4.6										
4.7										
4.8	120	0,29	0,31	0,35	0,40	0,44	0,48	0,52	0,58	
4.9	200	0,38	0,48	0,56	0,66	0,72	0,78	0,84	1,00	
4.10	200	0,38	0,48	0,56	0,66	0,72	0,78	0,84	1,00	
4.11	200	0,38	0,48	0,56	0,66	0,72	0,78	0,84	1,00	
4.12	200	0,38	0,48	0,56	0,66	0,72	0,78	0,84	1,00	
4.13										
4.14										
4.15										
4.16										
4.17										
4.18										
4.19										
5.1										
5.2										
5.3										
5.4										
5.5										
5.6										
5.7										
5.8										
5.9										
5.10										
5.11										
6.1										
6.2										
6.3										
6.4										
6.5										

Date orientative de aşchiere – WTX – UNI

Indice	3xD adâncime alezaj UNI 11 776 ..., 11 777 ..., 11 778 ..., 11 779 ..., 11 780 ..., 11 781 ...							
	V_c m/min fără răcire internă	V_c m/min cu răcire internă	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	Ø 20-25
	f	f	f	f	f	f	f	f
			mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.
1.1	110	125	0,14	0,17	0,22	0,26	0,30	0,32
1.2	130	150	0,23	0,28	0,35	0,42	0,48	0,51
1.3	110	125	0,18	0,21	0,28	0,33	0,37	0,40
1.4	90	100	0,15	0,19	0,24	0,29	0,33	0,35
1.5	100	115	0,18	0,21	0,28	0,33	0,37	0,40
1.6	90	100	0,15	0,19	0,24	0,29	0,33	0,35
1.7	90	100	0,15	0,19	0,24	0,29	0,33	0,35
1.8	65	75	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	0,28
1.9	100	115	0,18	0,21	0,28	0,33	0,37	0,40
1.10	65	75	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	0,28
1.11	55	65	0,11	0,14	0,18	0,21	0,24	0,26
1.12	65	75	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	0,28
1.13	65	75	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	0,28
1.14	55	65	0,11	0,14	0,18	0,21	0,24	0,26
1.15	55	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	0,28
1.16	55	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	0,28
2.1		50	0,10	0,12	0,15	0,19	0,21	0,23
2.2		45	0,08	0,10	0,13	0,16	0,19	0,21
2.3		45	0,07	0,09	0,12	0,15	0,17	0,18
2.4		35	0,07	0,09	0,12	0,15	0,17	0,18
2.5		35	0,07	0,09	0,12	0,15	0,17	0,18
2.6		50	0,08	0,10	0,13	0,16	0,19	0,21
2.7		35	0,07	0,08	0,11	0,13	0,15	0,16
3.1	70	90	0,20	0,24	0,31	0,37	0,42	0,46
3.2	50	60	0,18	0,21	0,28	0,33	0,37	0,40
3.3	60	80	0,23	0,28	0,35	0,42	0,48	0,51
3.4	45	55	0,18	0,21	0,28	0,33	0,37	0,40
3.5	90	110	0,25	0,30	0,39	0,46	0,53	0,58
3.6	75	90	0,23	0,28	0,35	0,42	0,48	0,51
3.7	90	110	0,23	0,28	0,35	0,42	0,48	0,51
3.8	75	90	0,18	0,21	0,28	0,33	0,37	0,40
4.1								
4.2								
4.3								
4.4								
4.5								
4.6								
4.7								
4.8								
4.9								
4.10								
4.11	120	200	0,18	0,22	0,28	0,34	0,38	0,42
4.12	120	200	0,16	0,20	0,25	0,30	0,34	0,36
4.13								
4.14								
4.15								
4.16								
4.17	240		0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	0,29
4.18								
4.19								
5.1								
5.2								
5.3								
5.4								
5.5								
5.6								
5.7								
5.8								
5.9								
5.10								
5.11								
6.1	40	55	0,09	0,11	0,14	0,17	0,19	0,21
6.2	25	35	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13	0,14
6.3								
6.4								
6.5								



Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

Indice	5xD adâncime alezaj UNI 11 782 ..., 11 783 ..., 11 784 ..., 11 785 ..., 11 786 ..., 11 787 ...									8xD adâncime de găurire UNI 11 788 ..., 11 789 ..., 11 790 ...				
	V _c m/min fără răcire internă	V _c m/min cu răcire internă	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	Ø 20-25	V _c m/min cu răcire internă	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.	mm/rot.
1.1	90	125	0,13	0,17	0,22	0,26	0,30	0,32	110	0,13	0,17	0,22	0,26	0,30
1.2	110	150	0,21	0,28	0,35	0,42	0,48	0,51	130	0,21	0,28	0,35	0,42	0,48
1.3	90	125	0,16	0,21	0,28	0,33	0,37	0,40	110	0,16	0,21	0,28	0,33	0,37
1.4	75	100	0,14	0,19	0,24	0,29	0,33	0,35	90	0,14	0,19	0,24	0,29	0,33
1.5	80	115	0,16	0,21	0,28	0,33	0,37	0,40	100	0,16	0,21	0,28	0,33	0,37
1.6	75	100	0,14	0,19	0,24	0,29	0,33	0,35	90	0,14	0,19	0,24	0,29	0,33
1.7	75	100	0,14	0,19	0,24	0,29	0,33	0,35	90	0,14	0,19	0,24	0,29	0,33
1.8	55	75	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	0,28	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27
1.9	80	115	0,16	0,21	0,28	0,33	0,37	0,40	100	0,16	0,21	0,28	0,33	0,37
1.10	55	75	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	0,28	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27
1.11	45	65	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24	0,26	55	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
1.12	55	75	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	0,28	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27
1.13	55	75	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	0,28	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27
1.14	45	65	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24	0,26	55	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
1.15	45	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	0,28	55	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27
1.16	45	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	0,28	55	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27
2.1		50	0,09	0,12	0,15	0,19	0,21	0,23						
2.2		45	0,08	0,10	0,13	0,16	0,19	0,21						
2.3		45	0,07	0,09	0,12	0,15	0,17	0,18						
2.4		35	0,07	0,09	0,12	0,15	0,17	0,18						
2.5		35	0,07	0,09	0,12	0,15	0,17	0,18						
2.6		50	0,08	0,10	0,13	0,16	0,19	0,21						
2.7		35	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	0,16						
3.1	75	90	0,17	0,22	0,28	0,34	0,38	0,42	80	0,17	0,22	0,28	0,34	0,38
3.2	55	60	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34	0,36	55	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34
3.3	70	80	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43	0,47	70	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43
3.4	45	55	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34	0,36	50	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34
3.5	90	110	0,22	0,28	0,35	0,42	0,48	0,52	95	0,22	0,28	0,35	0,42	0,48
3.6	75	90	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43	0,47	80	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43
3.7	90	110	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43	0,47	95	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43
3.8	75	90	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34	0,36	80	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34
4.1														
4.2														
4.3														
4.4														
4.5														
4.6														
4.7														
4.8														
4.9														
4.10														
4.11	100	200	0,17	0,22	0,28	0,34	0,38	0,42	200	0,17	0,22	0,28	0,34	0,38
4.12	100	200	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34	0,36	200	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34
4.13														
4.14														
4.15														
4.16														
4.17														
4.18														
4.19														
5.1														
5.2														
5.3														
5.4														
5.5														
5.6														
5.7														
5.8														
5.9														
5.10														
5.11														
6.1		55	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	0,21						
6.2														
6.3														
6.4														
6.5														

Date orientative de aşchiere – WTX – VA

Indice	3xD adâncime alezaj VA 10 731 ..., 10 732 ..., 10 733 ..., 10 734 ...							5xD adâncime alezaj VA 10 740 ..., 10 741 ..., 10 745 ..., 10 746 ...						
	v_c m/min fără răcire internă	v_c m/min cu răcire internă	$\emptyset 2-5$	$\emptyset 5-8$	$\emptyset 8-12$	$\emptyset 12-16$	$\emptyset 16-20$	v_c m/min fără răcire internă	v_c m/min cu răcire internă	$\emptyset 2-5$	$\emptyset 5-8$	$\emptyset 8-12$	$\emptyset 12-16$	$\emptyset 16-20$
			f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.			f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	90	90	0,09	0,12	0,16	0,19	0,22	90	90	0,09	0,12	0,16	0,19	0,22
1.2	105	105	0,15	0,20	0,26	0,31	0,35	105	105	0,15	0,20	0,26	0,31	0,35
1.3	90	90	0,11	0,16	0,20	0,24	0,27	90	90	0,11	0,16	0,20	0,24	0,27
1.4	70	70	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24	70	70	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
1.5	80	80	0,11	0,16	0,20	0,24	0,27	80	80	0,11	0,16	0,20	0,24	0,27
1.6	70	70	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24	70	70	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
1.7	70	70	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24	70	70	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
1.8	55	55	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	55	55	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.9	80	80	0,11	0,16	0,20	0,24	0,27	80	80	0,11	0,16	0,20	0,24	0,27
1.10	55	55	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	55	55	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.11	45	45	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17	45	45	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17
1.12	55	55	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	55	55	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.13	55	55	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	55	55	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.14	45	45	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17	45	45	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17
1.15	45	45	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	45	45	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.16	45	45	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	45	45	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
2.1	30	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	30	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
2.2	25	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	25	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
2.3	30	60	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	30	60	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15
2.4	20	40	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	20	40	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15
2.5	18	35	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	18	35	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15
2.6	25	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	25	50	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
2.7	18	35	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13	18	35	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
3.1	90	100	0,16	0,22	0,28	0,34	0,38	80	100	0,16	0,22	0,28	0,34	0,38
3.2	65	70	0,14	0,20	0,25	0,30	0,34	60	70	0,14	0,20	0,25	0,30	0,34
3.3	80	90	0,18	0,25	0,32	0,38	0,43	70	90	0,18	0,25	0,32	0,38	0,43
3.4	50	60	0,14	0,20	0,25	0,30	0,34	50	60	0,14	0,20	0,25	0,30	0,34
3.5	110	120	0,20	0,28	0,35	0,42	0,48	100	120	0,20	0,28	0,35	0,42	0,48
3.6	90	100	0,18	0,25	0,32	0,38	0,43	80	100	0,18	0,25	0,32	0,38	0,43
3.7	110	120	0,18	0,25	0,32	0,38	0,43	95	120	0,18	0,25	0,32	0,38	0,43
3.8	90	100	0,14	0,20	0,25	0,30	0,34	80	100	0,14	0,20	0,25	0,30	0,34
4.1	240	320	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27	160	320	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27
4.2	180	240	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27	120	240	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27
4.3	150	200	0,14	0,20	0,25	0,30	0,34	100	200	0,14	0,20	0,25	0,30	0,34
4.4	120	160	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27	80	160	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27
4.5	90	120	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24	60	120	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
4.6	240	320	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24	200	320	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
4.7	210	280	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24	175	280	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
4.8	120	160	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24	100	160	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
4.9	150	200	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24	125	200	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
4.10	120	160	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24	100	160	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
4.11	120	160	0,16	0,22	0,28	0,34	0,38	120	160	0,16	0,22	0,28	0,34	0,38
4.12	120	160	0,14	0,20	0,25	0,30	0,34	120	160	0,14	0,20	0,25	0,30	0,34
4.13	80	120	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13	60	120	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
4.14	100	150	0,09	0,12	0,16	0,19	0,22	75	150	0,09	0,12	0,16	0,19	0,22
4.15	80	120	0,09	0,12	0,16	0,19	0,22	60	120	0,09	0,12	0,16	0,19	0,22
4.16	150	300	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27	300	300	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27
4.17	400		0,11	0,15	0,20	0,24	0,27	400		0,11	0,15	0,20	0,24	0,27
4.18		40	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17		40	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
4.19		40	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13		40	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.1		40	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13		40	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.2		20	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13		20	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.3		20	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13		20	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.4		20	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13		20	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.5		20	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13		20	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.6		18	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13		18	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.7		15	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13		15	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.8		10	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13		10	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.9		20	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13		20	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.10		25	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13		25	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.11		20	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13		20	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
6.1	30		0,05	0,08	0,10	0,10	0,10	20		0,05	0,08	0,10	0,10	0,10
6.2	22		0,04	0,06	0,07	0,07	0,07	15		0,04	0,06	0,07	0,07	0,07
6.3														
6.4														
6.5														



Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

		8xD adâncime de găurire VA 10 770 ...				
Indice	V _c m/min cu răcire internă	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
		f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	75	0,09	0,12	0,16	0,19	0,22
1.2	90	0,15	0,20	0,26	0,31	0,35
1.3	75	0,11	0,16	0,20	0,24	0,27
1.4	60	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
1.5	70	0,11	0,16	0,20	0,24	0,27
1.6	60	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
1.7	60	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
1.8	45	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.9	70	0,11	0,16	0,20	0,24	0,27
1.10	45	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.11	40	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17
1.12	45	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.13	45	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.14	40	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17
1.15	40	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.16	40	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
2.1	50	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
2.2	45	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
2.3	50	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15
2.4	35	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15
2.5	30	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15
2.6	45	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
2.7	30	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
3.1	85	0,16	0,22	0,28	0,34	0,38
3.2	60	0,14	0,20	0,25	0,30	0,34
3.3	75	0,18	0,25	0,32	0,38	0,43
3.4	50	0,14	0,20	0,25	0,30	0,34
3.5	100	0,20	0,28	0,35	0,42	0,48
3.6	85	0,18	0,25	0,32	0,38	0,43
3.7	100	0,18	0,25	0,32	0,38	0,43
3.8	85	0,14	0,20	0,25	0,30	0,34
4.1	270	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27
4.2	205	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27
4.3	170	0,14	0,20	0,25	0,30	0,34
4.4	135	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27
4.5	100	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
4.6	270	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
4.7	240	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
4.8	135	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
4.9	170	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
4.10	135	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
4.11	135	0,16	0,22	0,28	0,34	0,38
4.12	135	0,14	0,20	0,25	0,30	0,34
4.13	100	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
4.14	130	0,09	0,12	0,16	0,19	0,22
4.15	100	0,09	0,12	0,16	0,19	0,22
4.16	255	0,11	0,15	0,20	0,24	0,27
4.17						
4.18	35	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17
4.19	35	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.1	35	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.2	15	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.3	15	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.4	15	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.5	15	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.6	15	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.7	15	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.8	10	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.9	15	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.10	20	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
5.11	15	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13
6.1						
6.2						
6.3						
6.4						
6.5						

Date orientative de aşchiere – WTX – Quattro 4F

Indice	5xD adâncime alezaj Quattro 4F 10 730 ..., 10 735...							8xD adâncime de găurire Quattro 4F 10 736 ...						
	v_c m/min fără răcire internă	v_c m/min cu răcire internă	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	v_c m/min cu răcire internă	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	
	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	
1.1	90	125	0,13	0,17	0,22	0,26	0,30	110	0,13	0,17	0,22	0,26	0,30	
1.2	110	150	0,21	0,28	0,35	0,42	0,48	130	0,21	0,28	0,35	0,42	0,48	
1.3	90	125	0,16	0,21	0,28	0,33	0,37	110	0,16	0,21	0,28	0,33	0,37	
1.4	75	100	0,14	0,19	0,24	0,29	0,33	90	0,14	0,19	0,24	0,29	0,33	
1.5	80	115	0,16	0,21	0,28	0,33	0,37	100	0,16	0,21	0,28	0,33	0,37	
1.6	75	100	0,14	0,19	0,24	0,29	0,33	90	0,14	0,19	0,24	0,29	0,33	
1.7	75	100	0,14	0,19	0,24	0,29	0,33	90	0,14	0,19	0,24	0,29	0,33	
1.8	55	75	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	
1.9	80	115	0,16	0,21	0,28	0,33	0,37	100	0,16	0,21	0,28	0,33	0,37	
1.10	55	75	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	
1.11	45	65	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24	55	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24	
1.12	55	75	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	
1.13	55	75	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	
1.14	45	65	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24	55	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24	
1.15	45	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	55	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	
1.16	45	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	55	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	
2.1		50	0,09	0,12	0,15	0,19	0,21							
2.2		45	0,08	0,10	0,13	0,16	0,19							
2.3		45	0,07	0,09	0,12	0,15	0,17							
2.4		35	0,07	0,09	0,12	0,15	0,17							
2.5		35	0,07	0,09	0,12	0,15	0,17							
2.6		50	0,08	0,10	0,13	0,16	0,19							
2.7		35	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15							
3.1	75	90	0,17	0,22	0,28	0,34	0,38	80	0,17	0,22	0,28	0,34	0,38	
3.2	55	60	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34	55	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34	
3.3	70	80	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43	70	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43	
3.4	45	55	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34	50	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34	
3.5	90	110	0,22	0,28	0,35	0,42	0,48	95	0,22	0,28	0,35	0,42	0,48	
3.6	75	90	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43	80	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43	
3.7	90	110	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43	95	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43	
3.8	75	90	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34	80	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34	
4.1														
4.2														
4.3														
4.4														
4.5														
4.6														
4.7														
4.8														
4.9														
4.10														
4.11	120	200	0,17	0,22	0,28	0,34	0,38	200	0,17	0,22	0,28	0,34	0,38	
4.12	120	200	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34	200	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34	
4.13														
4.14														
4.15														
4.16														
4.17	240		0,12	0,15	0,20	0,24	0,27							
4.18														
4.19														
5.1														
5.2														
5.3														
5.4														
5.5														
5.6														
5.7														
5.8														
5.9														
5.10														
5.11														
6.1	40	55	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	55	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	
6.2	20	35	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13							
6.3														
6.4														
6.5														



Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

		12xD adâncime de găurire Quattro 4F 10 737 ...				
Indice	V _c m/min cu răcire internă	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
		f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	100	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27
1.2	120	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43
1.3	100	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34
1.4	80	0,13	0,17	0,22	0,27	0,30
1.5	90	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34
1.6	80	0,13	0,17	0,22	0,27	0,30
1.7	80	0,13	0,17	0,22	0,27	0,30
1.8	60	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
1.9	90	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34
1.10	60	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
1.11	50	0,09	0,12	0,16	0,19	0,22
1.12	60	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
1.13	60	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
1.14	50	0,09	0,12	0,16	0,19	0,22
1.15	50	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
1.16	50	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
2.1						
2.2						
2.3						
2.4						
2.5						
2.6						
2.7						
3.1	80	0,17	0,22	0,28	0,34	0,38
3.2	55	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34
3.3	70	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43
3.4	50	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34
3.5	95	0,22	0,28	0,35	0,42	0,48
3.6	80	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43
3.7	95	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43
3.8	80	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34
4.1						
4.2						
4.3						
4.4						
4.5						
4.6						
4.7						
4.8						
4.9						
4.10						
4.11	200	0,17	0,22	0,28	0,34	0,38
4.12	200	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34
4.13						
4.14						
4.15						
4.16						
4.17						
4.18						
4.19						
5.1						
5.2						
5.3						
5.4						
5.5						
5.6						
5.7						
5.8						
5.9						
5.10						
5.11						
6.1						
6.2						
6.3						
6.4						
6.5						

Date orientative de aşchiere – WTX – AL

Indice	5xD adâncime alezaj AL 10 791 ...						8xD adâncime de găurire AL 10 792 ...					
	V _c m/min cu răcire internă	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	V _c m/min cu răcire internă	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
		f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.		f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1												
1.2												
1.3												
1.4												
1.5												
1.6												
1.7												
1.8												
1.9												
1.10												
1.11												
1.12												
1.13												
1.14												
1.15												
1.16												
2.1												
2.2												
2.3												
2.4												
2.5												
2.6												
2.7												
3.1	105	0,23	0,33	0,42	0,52	0,58	105	0,23	0,33	0,42	0,52	0,58
3.2	100	0,23	0,33	0,42	0,52	0,58	100	0,23	0,33	0,42	0,52	0,58
3.3	105	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46	105	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46
3.4	100	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46	100	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46
3.5	105	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46	105	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46
3.6	100	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46	100	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46
3.7	105	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46	105	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46
3.8	100	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46	100	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46
4.1	360	0,3	0,4	0,5	0,6	0,65	330	0,3	0,4	0,5	0,6	0,65
4.2	400	0,3	0,4	0,5	0,6	0,65	360	0,3	0,4	0,5	0,6	0,65
4.3	360	0,35	0,45	0,55	0,65	0,7	330	0,35	0,45	0,55	0,65	0,7
4.4	350	0,3	0,4	0,5	0,6	0,65	320	0,3	0,4	0,5	0,6	0,65
4.5	300	0,3	0,4	0,5	0,6	0,65	300	0,3	0,4	0,5	0,6	0,65
4.6	160	0,23	0,3	0,38	0,45	0,52	130	0,23	0,3	0,38	0,45	0,52
4.7	200	0,23	0,3	0,38	0,45	0,52	170	0,23	0,3	0,38	0,45	0,52
4.8												
4.9												
4.10												
4.11	200	0,23	0,3	0,38	0,45	0,52	170	0,23	0,3	0,38	0,45	0,52
4.12	160	0,23	0,3	0,38	0,45	0,52	130	0,23	0,3	0,38	0,45	0,52
4.13												
4.14												
4.15												
4.16												
4.17												
4.18												
4.19												
5.1												
5.2												
5.3												
5.4												
5.5												
5.6												
5.7												
5.8												
5.9												
5.10												
5.11												
6.1												
6.2												
6.3												
6.4												
6.5												



Parametrii de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

Indice	12xD adâncime de găurire AL 10 793...					
	V _c m/min cu răcire internă	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
		f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1						
1.2						
1.3						
1.4						
1.5						
1.6						
1.7						
1.8						
1.9						
1.10						
1.11						
1.12						
1.13						
1.14						
1.15						
1.16						
2.1						
2.2						
2.3						
2.4						
2.5						
2.6						
2.7						
3.1	105	0,23	0,33	0,42	0,52	0,58
3.2	100	0,23	0,33	0,42	0,52	0,58
3.3	105	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46
3.4	100	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46
3.5	105	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46
3.6	100	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46
3.7	105	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46
3.8	100	0,2	0,25	0,35	0,4	0,46
4.1	330	0,3	0,4	0,5	0,6	0,65
4.2	360	0,3	0,4	0,5	0,6	0,65
4.3	330	0,35	0,45	0,55	0,65	0,7
4.4	320	0,3	0,4	0,5	0,6	0,65
4.5	300	0,3	0,4	0,5	0,6	0,65
4.6	130	0,23	0,3	0,38	0,45	0,52
4.7	170	0,23	0,3	0,38	0,45	0,52
4.8						
4.9						
4.10						
4.11	170	0,23	0,3	0,38	0,45	0,52
4.12	130	0,23	0,3	0,38	0,45	0,52
4.13						
4.14						
4.15						
4.16						
4.17						
4.18						
4.19						
5.1						
5.2						
5.3						
5.4						
5.5						
5.6						
5.7						
5.8						
5.9						
5.10						
5.11						
6.1						
6.2						
6.3						
6.4						
6.5						

Date orientative de aşchiere – WTX – GG

Indice	5xD adâncime alezaj GG 10 749 ...						8xD adâncime de găurire GG 10 753 ...					
	V_c m/min cu răcire internă	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	V_c m/min cu răcire internă	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1												
1.2												
1.3												
1.4												
1.5												
1.6												
1.7												
1.8												
1.9												
1.10												
1.11												
1.12												
1.13												
1.14												
1.15												
1.16												
2.1												
2.2												
2.3												
2.4												
2.5												
2.6												
2.7												
3.1	100	0,15	0,18	0,25	0,30	0,34	100	0,14	0,16	0,22	0,27	0,31
3.2	70	0,13	0,16	0,23	0,27	0,30	70	0,12	0,14	0,20	0,24	0,27
3.3	90	0,17	0,21	0,29	0,35	0,39	90	0,16	0,18	0,26	0,31	0,35
3.4	60	0,13	0,16	0,23	0,27	0,30	60	0,12	0,14	0,20	0,24	0,27
3.5	120	0,19	0,23	0,32	0,38	0,43	120	0,17	0,20	0,28	0,34	0,38
3.6	100	0,17	0,21	0,29	0,35	0,39	100	0,16	0,18	0,26	0,31	0,35
3.7	120	0,17	0,21	0,29	0,35	0,39	120	0,16	0,18	0,26	0,31	0,35
3.8	100	0,13	0,16	0,23	0,27	0,30	100	0,12	0,14	0,20	0,24	0,27
4.1												
4.2	300	0,12	0,14	0,20	0,24	0,27	300	0,12	0,14	0,20	0,24	0,27
4.3	250	0,15	0,18	0,25	0,30	0,34	250	0,15	0,18	0,25	0,30	0,34
4.4	200	0,12	0,14	0,20	0,24	0,27	200	0,12	0,14	0,20	0,24	0,27
4.5	150	0,10	0,13	0,18	0,22	0,24	150	0,10	0,13	0,18	0,22	0,24
4.6												
4.7												
4.8	200	0,10	0,13	0,18	0,22	0,24	200	0,10	0,13	0,18	0,22	0,24
4.9	250	0,10	0,13	0,18	0,22	0,24	250	0,10	0,13	0,18	0,22	0,24
4.10	200	0,10	0,13	0,18	0,22	0,24	200	0,10	0,13	0,18	0,22	0,24
4.11	200	0,17	0,20	0,28	0,34	0,38	200	0,17	0,20	0,28	0,34	0,38
4.12	200	0,15	0,18	0,25	0,30	0,34	200	0,15	0,18	0,25	0,30	0,34
4.13	120	0,06	0,07	0,10	0,12	0,13	120	0,06	0,07	0,10	0,12	0,13
4.14	150	0,09	0,11	0,16	0,19	0,22	150	0,09	0,11	0,16	0,19	0,22
4.15	120	0,09	0,11	0,16	0,19	0,22	120	0,09	0,11	0,16	0,19	0,22
4.16	300	0,12	0,14	0,20	0,24	0,27	300	0,12	0,14	0,20	0,24	0,27
4.17	400	0,12	0,14	0,20	0,24	0,27	400	0,12	0,14	0,20	0,24	0,27
4.18												
4.19												
5.1												
5.2												
5.3												
5.4												
5.5												
5.6												
5.7												
5.8												
5.9												
5.10												
5.11												
6.1												
6.2												
6.3												
6.4												
6.5												



Parametrii de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

Date orientative de aşchiere – WTX – Mini

Indice	5xD adâncime alezaj MINI 10 775 ...				8xD adâncime de găurire MINI 10 778 ...				12xD adâncime de găurire MINI 10 779 ...			
	V _c m/min cu răcire internă	Ø 1,0-1,5	Ø 1,6-2,0	Ø 2,1-2,9	V _c m/min cu răcire internă	Ø 1,0-1,5	Ø 1,6-2,0	Ø 2,1-2,9	V _c m/min cu răcire internă	Ø 1,0-1,5	Ø 1,6-2,0	Ø 2,1-2,9
	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	80	0,07	0,08	0,09	80	0,06	0,07	0,08	70	0,06	0,06	0,07
1.2	95	0,12	0,14	0,16	95	0,11	0,12	0,14	85	0,10	0,11	0,13
1.3	90	0,09	0,10	0,12	90	0,08	0,09	0,11	70	0,07	0,08	0,10
1.4	65	0,08	0,09	0,10	65	0,07	0,08	0,09	60	0,06	0,07	0,08
1.5	70	0,09	0,10	0,12	70	0,08	0,09	0,11	65	0,07	0,08	0,10
1.6	65	0,08	0,09	0,10	65	0,07	0,08	0,09	55	0,06	0,07	0,08
1.7	65	0,08	0,09	0,10	65	0,07	0,08	0,09	55	0,06	0,07	0,08
1.8	50	0,06	0,07	0,08	50	0,06	0,06	0,07	40	0,05	0,06	0,07
1.9	70	0,09	0,10	0,12	70	0,08	0,09	0,11	60	0,07	0,08	0,10
1.10	50	0,06	0,07	0,08	50	0,06	0,06	0,07	40	0,05	0,06	0,07
1.11	40	0,06	0,06	0,07	40	0,05	0,06	0,07	35	0,04	0,05	0,06
1.12	50	0,06	0,07	0,08	50	0,06	0,06	0,07	40	0,05	0,06	0,07
1.13	50	0,06	0,07	0,08	50	0,06	0,06	0,07	40	0,05	0,06	0,07
1.14	40	0,06	0,06	0,07	40	0,05	0,06	0,07	35	0,04	0,05	0,06
1.15	40	0,06	0,07	0,08	40	0,06	0,06	0,07	35	0,05	0,06	0,07
1.16	40	0,06	0,07	0,08	40	0,06	0,06	0,07	35	0,05	0,06	0,07
2.1	50	0,05	0,06	0,06	50	0,04	0,05	0,06				
2.2	40	0,04	0,05	0,06	40	0,04	0,04	0,05				
2.3	50	0,04	0,04	0,05	50	0,03	0,04	0,05				
2.4	32	0,04	0,04	0,05	32	0,03	0,04	0,05				
2.5	28	0,04	0,04	0,05	28	0,03	0,04	0,05				
2.6	40	0,04	0,05	0,06	40	0,04	0,04	0,05				
2.7	28	0,03	0,04	0,05	28	0,03	0,04	0,04				
3.1	90	0,11	0,12	0,14	90	0,10	0,11	0,13	80	0,09	0,10	0,11
3.2	65	0,09	0,10	0,12	65	0,08	0,09	0,11	55	0,07	0,08	0,10
3.3	80	0,12	0,14	0,16	80	0,11	0,12	0,14	70	0,10	0,11	0,13
3.4	55	0,09	0,10	0,12	55	0,08	0,09	0,11	50	0,07	0,08	0,10
3.5	100	0,14	0,16	0,18	100	0,13	0,14	0,16	95	0,11	0,13	0,14
3.6	90	0,12	0,14	0,16	90	0,11	0,12	0,14	80	0,10	0,11	0,13
3.7	105	0,12	0,14	0,16	105	0,11	0,12	0,14	95	0,10	0,11	0,13
3.8	90	0,09	0,10	0,12	90	0,08	0,09	0,11	80	0,07	0,08	0,10
4.1												
4.2	180	0,07	0,08	0,09	180	0,06	0,07	0,08	180	0,06	0,06	0,07
4.3	150	0,09	0,10	0,12	150	0,08	0,09	0,11	150	0,07	0,08	0,10
4.4	120	0,07	0,08	0,09	120	0,06	0,07	0,08	120	0,06	0,06	0,07
4.5	90	0,06	0,07	0,08	90	0,06	0,06	0,07	90	0,05	0,06	0,07
4.6												
4.7												
4.8	120	0,06	0,07	0,08	120	0,06	0,06	0,07	120	0,05	0,06	0,07
4.9	150	0,06	0,07	0,08	150	0,06	0,06	0,07	150	0,05	0,06	0,07
4.10	120	0,06	0,07	0,08	120	0,06	0,06	0,07	120	0,05	0,06	0,07
4.11	120	0,11	0,12	0,14	120	0,10	0,11	0,13	160	0,09	0,10	0,11
4.12	120	0,09	0,10	0,12	120	0,08	0,09	0,11	160	0,07	0,08	0,10
4.13	100	0,03	0,04	0,05	100	0,03	0,04	0,04	96	0,03	0,03	0,04
4.14	125	0,06	0,06	0,07	125	0,05	0,06	0,07	120	0,04	0,05	0,06
4.15	120	0,06	0,06	0,07	110	0,05	0,06	0,07	95	0,04	0,05	0,06
4.16	180	0,07	0,08	0,09	180	0,06	0,07	0,08	180	0,06	0,06	0,07
4.17									320	0,06	0,06	0,07
4.18	30	0,04	0,05	0,06	30	0,04	0,04	0,05				
4.19	32	0,03	0,04	0,05	32	0,03	0,04	0,04				
5.1	35	0,03	0,04	0,05	35	0,03	0,04	0,04				
5.2	16	0,03	0,04	0,05	16	0,03	0,04	0,04				
5.3	16	0,03	0,04	0,05	16	0,03	0,04	0,04				
5.4	16	0,03	0,04	0,05	16	0,03	0,04	0,04				
5.5	16	0,03	0,04	0,05	16	0,03	0,04	0,04				
5.6	15	0,03	0,04	0,05	15	0,03	0,04	0,04				
5.7	12	0,03	0,04	0,05	12	0,03	0,04	0,04				
5.8	8	0,03	0,04	0,05	8	0,03	0,04	0,04				
5.9	16	0,03	0,04	0,05	16	0,03	0,04	0,04				
5.10	20	0,03	0,04	0,05	20	0,03	0,04	0,04				
5.11	16	0,03	0,04	0,05	16	0,03	0,04	0,04				
6.1												
6.2												
6.3												
6.4												
6.5												

i Presiunea lichidului de răcire: 20–50 bar. Presiunea prea mare a lichidului de răcire rezultă rigiditatea exagerată a sculei, care duce la ruperea sculei la cea mai mică încărcare radială. Pentru prevenirea înfundării canalelor de răcire, în sistemul de răcire trebuie folosit filtru de 20–25 µm. Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, tipul materialului și a mașinii! Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi mărite sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

Date orientative de aşchiere – WTX – Mini, WTX – SB

		5xD adâncime alezaj Mini 11 770 ...						3xD adâncime alezaj SB 10 767 ..., 10 772 ...			
Indice	V _c m/min fără răcire internă	< Ø 1,0	> Ø 1,0-1,5	> Ø 1,5-2,0	> Ø 2,0-2,9	Indice	V _c m/min fără răcire internă	Ø 2-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16
		f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.			f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	70	0,01	0,015	0,03	0,05	1.1	100	0,11	0,15	0,20	0,24
1.2	70	0,01	0,015	0,03	0,05	1.2	120	0,19	0,25	0,32	0,38
1.3	75	0,01	0,015	0,03	0,05	1.3	100	0,14	0,20	0,25	0,30
1.4	65	0,01	0,015	0,03	0,05	1.4	80	0,12	0,17	0,22	0,27
1.5	65	0,02	0,03	0,04	0,06	1.5	90	0,14	0,20	0,25	0,30
1.6	65	0,01	0,015	0,03	0,05	1.6	80	0,12	0,17	0,22	0,27
1.7	65	0,02	0,03	0,04	0,06	1.7	80	0,12	0,17	0,22	0,27
1.8	50	0,01	0,015	0,03	0,05	1.8	60	0,10	0,14	0,18	0,22
1.9						1.9	90	0,14	0,20	0,25	0,30
1.10	65	0,01	0,015	0,03	0,05	1.10	60	0,10	0,14	0,18	0,22
1.11	65	0,01	0,015	0,03	0,05	1.11	50	0,09	0,12	0,16	0,19
1.12	50	0,01	0,015	0,03	0,05	1.12	60	0,10	0,14	0,18	0,22
1.13						1.13	60	0,10	0,14	0,18	0,22
1.14						1.14	50	0,09	0,12	0,16	0,19
1.15	50	0,01	0,015	0,03	0,05	1.15	50	0,10	0,14	0,18	0,22
1.16	50	0,01	0,015	0,03	0,05	1.16	50	0,10	0,14	0,18	0,22
2.1						2.1					
2.2						2.2					
2.3						2.3					
2.4						2.4					
2.5						2.5					
2.6						2.6					
2.7						2.7					
3.1	70	0,01	0,015	0,03	0,05	3.1	70	0,17	0,22	0,28	0,34
3.2	70	0,01	0,015	0,03	0,05	3.2	50	0,14	0,20	0,25	0,30
3.3	70	0,01	0,015	0,03	0,05	3.3	60	0,19	0,25	0,32	0,38
3.4	70	0,01	0,015	0,03	0,05	3.4	45	0,14	0,20	0,25	0,30
3.5	70	0,01	0,015	0,03	0,05	3.5	90	0,21	0,28	0,35	0,42
3.6	70	0,01	0,015	0,03	0,05	3.6	75	0,19	0,25	0,32	0,38
3.7	70	0,01	0,015	0,03	0,05	3.7	90	0,19	0,25	0,32	0,38
3.8	70	0,01	0,015	0,03	0,05	3.8	75	0,14	0,20	0,25	0,30
4.1	200	0,01	0,015	0,03	0,05	4.1					
4.2	200	0,01	0,015	0,03	0,05	4.2					
4.3	160	0,01	0,015	0,03	0,05	4.3					
4.4	130	0,01	0,015	0,03	0,05	4.4					
4.5	130	0,01	0,015	0,03	0,05	4.5					
4.6	100	0,01	0,015	0,03	0,05	4.6					
4.7	100	0,01	0,015	0,03	0,05	4.7					
4.8						4.8					
4.9						4.9					
4.10						4.10					
4.11	70	0,01	0,015	0,03	0,05	4.11	120	0,17	0,22	0,28	0,34
4.12	120	0,01	0,015	0,03	0,05	4.12	120	0,14	0,20	0,25	0,30
4.13						4.13					
4.14						4.14					
4.15						4.15					
4.16	200	0,01	0,015	0,03	0,05	4.16					
4.17						4.17	240	0,11	0,15	0,20	0,24
4.18						4.18					
4.19						4.19					
5.1						5.1					
5.2						5.2					
5.3						5.3					
5.4						5.4					
5.5						5.5					
5.6						5.6					
5.7						5.7					
5.8						5.8					
5.9	30	0,01	0,015	0,03	0,05	5.9					
5.10	20	0,01	0,015	0,03	0,05	5.10					
5.11	20	0,01	0,015	0,03	0,05	5.11					
6.1						6.1					
6.2						6.2					
6.3						6.3					
6.4						6.4					
6.5						6.5					



Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

Date orientative de aşchiere – WTX – H

Indice	3xD adâncime alezaj H 10 776 ...								3xD adâncime alezaj H 10 777 ...							
	v_c m/min	\emptyset 2-3	\emptyset 3-4	\emptyset 4-5	\emptyset 5-6	\emptyset 6-8	\emptyset 8-12	\emptyset 12-16	v_c m/min	\emptyset 2-3	\emptyset 3-4	\emptyset 4-5	\emptyset 5-6	\emptyset 6-8	\emptyset 8-12	\emptyset 12-16
	cu răcire internă	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	fără răcire internă	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	120	0,1	0,14	0,18	0,21	0,24	0,3	0,35								
1.2	120	0,1	0,14	0,18	0,21	0,24	0,3	0,35								
1.3	120	0,1	0,14	0,18	0,21	0,24	0,3	0,35								
1.4	100	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	0,28	0,34								
1.5	110	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	0,28	0,34								
1.6	100	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	0,27	0,32								
1.7	100	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	0,28	0,34								
1.8	85	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	0,27	0,32								
1.9																
1.10	100	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	0,27	0,32								
1.11	100	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	0,27	0,32								
1.12																
1.13	30	0,045	0,06	0,08	0,1	0,12	0,15	0,2								
1.14																
1.15	60	0,045	0,06	0,08	0,1	0,12	0,15	0,2								
1.16	80	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21	0,27	0,32								
2.1																
2.2																
2.3																
2.4																
2.5																
2.6																
2.7																
3.1	115	0,15	0,19	0,23	0,27	0,335	0,425	0,52								
3.2	95	0,15	0,19	0,23	0,27	0,335	0,425	0,52								
3.3	95	0,125	0,155	0,18	0,2	0,25	0,35	0,4								
3.4	90	0,125	0,155	0,18	0,2	0,25	0,35	0,4								
3.5	95	0,125	0,155	0,18	0,2	0,25	0,35	0,4								
3.6	90	0,125	0,155	0,18	0,2	0,25	0,35	0,4								
3.7	95	0,125	0,155	0,18	0,2	0,25	0,35	0,4								
3.8	90	0,125	0,155	0,18	0,2	0,25	0,35	0,4								
4.1																
4.2																
4.3																
4.4																
4.5																
4.6																
4.7																
4.8																
4.9																
4.10																
4.11																
4.12																
4.13																
4.14																
4.15																
4.16																
4.17																
4.18																
4.19																
5.1																
5.2																
5.3																
5.4																
5.5																
5.6																
5.7																
5.8																
5.9																
5.10																
5.11																
6.1	28	0,02	0,03	0,04	0,055	0,08	0,12	0,16	28	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13
6.2	20	0,02	0,03	0,04	0,055	0,08	0,12	0,16	28	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13
6.3	20	0,02	0,03	0,04	0,055	0,08	0,12	0,16	20	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13
6.4									16	0,04	0,04	0,049	0,055	0,065	0,075	0,09
6.5									10	0,04	0,04	0,049	0,055	0,065	0,075	0,09



Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

Date orientative de aşchiere – WTX – BR

Indice	3xD adâncime alezaj BR 10 760 ..., 10 761 ...								
	v_c m/min cu răcire internă	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1									
1.2	90	0,13	0,16	0,19	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33
1.3	75	0,10	0,12	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26
1.4	60	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,21	0,23
1.5	70	0,10	0,12	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26
1.6	60	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,21	0,23
1.7	60	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,21	0,23
1.8	45	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18
1.9	70	0,10	0,12	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26
1.10	45	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18
1.11	40	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,15	0,16
1.12	45	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18
1.13	45	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18
1.14	35	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,15	0,16
1.15	35	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18
1.16	35	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18
2.1									
2.2									
2.3									
2.4									
2.5									
2.6									
2.7									
3.1	80	0,11	0,14	0,17	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29
3.2	55	0,10	0,12	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26
3.3	70	0,13	0,16	0,19	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33
3.4	50	0,10	0,12	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26
3.5	90	0,14	0,18	0,21	0,25	0,28	0,31	0,34	0,36
3.6	80	0,13	0,16	0,19	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33
3.7	95	0,13	0,16	0,19	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33
3.8	80	0,10	0,12	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26
4.1									
4.2									
4.3	125	0,10	0,12	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26
4.4	100	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21
4.5	75	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18
4.6									
4.7									
4.8	100	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18
4.9	125	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18
4.10	100	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18
4.11	100	0,11	0,14	0,17	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29
4.12									
4.13									
4.14									
4.15									
4.16									
4.17									
4.18									
4.19									
5.1									
5.2									
5.3									
5.4									
5.5									
5.6									
5.7									
5.8									
5.9									
5.10									
5.11									
6.1									
6.2									
6.3									
6.4									
6.5									



Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

		5xD adâncime alezaj BR 10 762 ...									
Indice	V _c m/min cu răcire internă	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20
		f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1											
1.2	90	0,13	0,15	0,18	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,40
1.3	75	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,30
1.4	60	0,09	0,10	0,12	0,15	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,27
1.5	70	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,30
1.6	60	0,09	0,10	0,12	0,15	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,27
1.7	60	0,09	0,10	0,12	0,15	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,27
1.8	45	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21
1.9	70	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,30
1.10	45	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21
1.11	40	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,15	0,16	0,16	0,18
1.12	45	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21
1.13	45	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21
1.14	35	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,15	0,16	0,16	0,18
1.15	35	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21
1.16	35	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21
2.1											
2.2											
2.3											
2.4											
2.5											
2.6											
2.7											
3.1	80	0,12	0,13	0,16	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,34
3.2	55	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,30
3.3	70	0,13	0,15	0,18	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,40
3.4	50	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,30
3.5	90	0,13	0,15	0,18	0,25	0,28	0,31	0,34	0,36	0,39	0,43
3.6	80	0,13	0,15	0,18	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,40
3.7	95	0,13	0,15	0,18	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,40
3.8	80	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,30
4.1											
4.2											
4.3	125	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,27	0,30
4.4	100	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,23	0,25
4.5	75	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21
4.6											
4.7											
4.8	100	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21
4.9	125	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21
4.10	100	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21
4.11	100	0,12	0,13	0,16	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,34
4.12											
4.13											
4.14											
4.15											
4.16											
4.17											
4.18											
4.19											
5.1											
5.2											
5.3											
5.4											
5.5											
5.6											
5.7											
5.8											
5.9											
5.10											
5.11											
6.1											
6.2											
6.3											
6.4											
6.5											

Date orientative de aşchiere – WTX – 180

Indice	3xD adâncime alezaj Tip 180 10 720 ...						
	v_c m/min	$\emptyset 3-5$	$\emptyset 5-8$	$\emptyset 8-12$	$\emptyset 12-16$	$\emptyset 16-20$	$\emptyset 20-25$
	cu răcire internă	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	100	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	0,29
1.2	120	0,21	0,25	0,32	0,38	0,43	0,47
1.3	100	0,16	0,20	0,25	0,30	0,34	0,36
1.4	80	0,14	0,17	0,22	0,27	0,30	0,32
1.5	90	0,16	0,20	0,25	0,30	0,34	0,36
1.6	80	0,14	0,17	0,22	0,27	0,30	0,32
1.7	80	0,14	0,17	0,22	0,27	0,30	0,32
1.8	60	0,11	0,14	0,18	0,22	0,24	0,26
1.9	90	0,16	0,20	0,25	0,30	0,34	0,36
1.10	60	0,11	0,14	0,18	0,22	0,24	0,26
1.11	50	0,10	0,12	0,16	0,19	0,22	0,23
1.12	60	0,11	0,14	0,18	0,22	0,24	0,26
1.13	60	0,11	0,14	0,18	0,22	0,24	0,26
1.14	50	0,10	0,12	0,16	0,19	0,22	0,23
1.15	50	0,11	0,14	0,18	0,22	0,24	0,26
1.16	50	0,11	0,14	0,18	0,22	0,24	0,26
2.1	60	0,09	0,11	0,14	0,17	0,19	0,21
2.2	50	0,07	0,09	0,12	0,15	0,17	0,19
2.3	60	0,07	0,08	0,11	0,13	0,15	0,17
2.4	40	0,07	0,08	0,11	0,13	0,15	0,17
2.5	35	0,07	0,08	0,11	0,13	0,15	0,17
2.6	50	0,07	0,09	0,12	0,15	0,17	0,19
2.7	35	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13	0,14
3.1	90	0,18	0,22	0,28	0,34	0,38	0,42
3.2	65	0,16	0,20	0,25	0,30	0,34	0,36
3.3	80	0,21	0,25	0,32	0,38	0,43	0,47
3.4	55	0,16	0,20	0,25	0,30	0,34	0,36
3.5	110	0,23	0,28	0,35	0,42	0,48	0,52
3.6	90	0,21	0,25	0,32	0,38	0,43	0,47
3.7	110	0,21	0,25	0,32	0,38	0,43	0,47
3.8	90	0,16	0,20	0,25	0,30	0,34	0,36
4.1							
4.2							
4.3							
4.4							
4.5							
4.6							
4.7							
4.8							
4.9							
4.10							
4.11	160	0,18	0,22	0,28	0,34	0,38	0,42
4.12	160	0,16	0,20	0,25	0,30	0,34	0,36
4.13							
4.14							
4.15							
4.16							
4.17							
4.18							
4.19							
5.1							
5.2							
5.3							
5.4							
5.5							
5.6							
5.7							
5.8							
5.9							
5.10							
5.11							
6.1	50	0,07	0,09	0,11	0,14	0,15	0,17
6.2	30	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,12
6.3							
6.4							
6.5							

Indice	5xD adâncime alezaj Tip 180 10 721 ...					
	v_c m/min cu răcire internă	\emptyset 3-5	\emptyset 5-8	\emptyset 8-12	\emptyset 12-16	\emptyset 16-20
	f	f	f	f	f	
1.1	90	0,09	0,12	0,16	0,19	0,22
1.2	110	0,16	0,20	0,26	0,31	0,35
1.3	90	0,12	0,16	0,20	0,24	0,27
1.4	75	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
1.5	80	0,12	0,16	0,20	0,24	0,27
1.6	75	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
1.7	75	0,10	0,14	0,18	0,21	0,24
1.8	55	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.9	85	0,12	0,16	0,20	0,24	0,27
1.10	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.11	50	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17
1.12	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.13	60	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.14	50	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17
1.15	50	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.16	50	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
2.1	60	0,07	0,09	0,11	0,14	0,15
2.2	50	0,06	0,07	0,10	0,12	0,14
2.3	60	0,05	0,07	0,09	0,11	0,12
2.4	40	0,05	0,07	0,09	0,11	0,12
2.5	35	0,05	0,07	0,09	0,11	0,12
2.6	50	0,06	0,07	0,10	0,12	0,14
2.7	35	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
3.1	90	0,14	0,18	0,22	0,27	0,31
3.2	65	0,12	0,16	0,20	0,24	0,27
3.3	80	0,16	0,20	0,26	0,31	0,35
3.4	55	0,12	0,16	0,20	0,24	0,27
3.5	110	0,17	0,22	0,28	0,34	0,38
3.6	90	0,16	0,20	0,26	0,31	0,35
3.7	110	0,16	0,20	0,26	0,31	0,35
3.8	90	0,12	0,16	0,20	0,24	0,27
4.1						
4.2						
4.3						
4.4						
4.5						
4.6						
4.7						
4.8						
4.9						
4.10						
4.11	160	0,17	0,22	0,28	0,34	0,38
4.12	160	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34
4.13						
4.14						
4.15						
4.16						
4.17						
4.18						
4.19						
5.1						
5.2						
5.3						
5.4						
5.5						
5.6						
5.7						
5.8						
5.9						
5.10						
5.11						
6.1	50	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13
6.2	30	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09
6.3						
6.4						
6.5						



Găurire cu avans redus

1. Avansul f (mm/rot.) trebuie multiplicat cu coeficientul de corecție A_k
2. Centruire cu avans redus, până ce scula de $0,25 \times D$ lucrează cu diametrul total
3. Retragerea din alezaj încă o dată, trebuie efectuată cu avans f mm/rot. dublu – numai pe suprafața pieselor înclinate
Absolut necesar ca burghiul să lucreze cu cea mai bună performanță posibilă!
4. Alezajul trebuie prelucrat fără retragere, cu avans f (mm/rot.)

Coeficiente de corecție A_k pentru f (mm/min) la centruire

Înclinarea suprafeței	A_k , la 3xD (10 720 ...)	A_k , la 5xD (10 721 ...)
15°	0,5	0,25
30°	0,4	nerecomandat
45°	0,25	nerecomandat



Pentru găurirea pe suprafață plană (înclinare de 0°) cu WTX – 180 5xD, recomandăm utilizarea unui alezaj de ghidare (WTX – UNI 3xD).

Date orientative de aşchiere – WPC – UNI

Indice	3xD adâncime alezaj UNI 11 600 ..., 11 601 ..., 11 603 ..., 11 604 ...									
	V_c m/min fără răcire internă	V_c m/min cu răcire internă	Ø 1-1,5	Ø 1,5-2	Ø 2-3	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
			f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	100	100	0,05	0,06	0,08	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
1.2	120	120	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45
1.3	100	100	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
1.4	80	80	0,05	0,07	0,09	0,13	0,18	0,24	0,29	0,31
1.5	90	90	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
1.6	80	80	0,05	0,07	0,09	0,13	0,18	0,24	0,29	0,31
1.7	80	80	0,05	0,07	0,09	0,13	0,18	0,24	0,29	0,31
1.8	60	60	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
1.9	90	90	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
1.10	60	60	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
1.11	50	50	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,18	0,21	0,22
1.12	60	60	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
1.13	60	60	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
1.14	50	50	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,18	0,21	0,22
1.15	50	50	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
1.16	50	50	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
2.1		45	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,18	0,20
2.2		40	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
2.3		45	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,12	0,15	0,16
2.4		30	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,12	0,15	0,16
2.5		25	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,12	0,15	0,16
2.6		40	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
2.7		25	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
3.1	70	80	0,09	0,10	0,13	0,17	0,24	0,31	0,37	0,40
3.2	50	55	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
3.3	60	70	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45
3.4	45	50	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
3.5	90	95	0,11	0,13	0,16	0,21	0,30	0,39	0,46	0,49
3.6	75	80	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45
3.7	90	95	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45
3.8	75	80	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
4.1										
4.2										
4.3										
4.4										
4.5										
4.6										
4.7										
4.8										
4.9										
4.10										
4.11	120	200	0,09	0,10	0,13	0,17	0,24	0,31	0,37	0,40
4.12	120	200	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
4.13										
4.14										
4.15										
4.16										
4.17	240		0,05	0,06	0,08	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
4.18										
4.19										
5.1										
5.2										
5.3										
5.4										
5.5										
5.6										
5.7										
5.8										
5.9										
5.10										
5.11										
6.1										
6.2										
6.3										
6.4										
6.5										



Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și prinderii piesei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care trebuie majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

5xD adâncime alezaj UNI 11 606 ..., 11 607 ..., 11 609 ..., 11 610 ...											
Indice	V_c	V_c	\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	
	m/min fără răcire internă	m/min cu răcire internă	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	80	100	0,05	0,06	0,08	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28	
1.2	96	120	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45	
1.3	80	100	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35	
1.4	64	80	0,05	0,07	0,09	0,13	0,18	0,24	0,29	0,31	
1.5	72	90	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35	
1.6	64	80	0,05	0,07	0,09	0,13	0,18	0,24	0,29	0,31	
1.7	64	80	0,05	0,07	0,09	0,13	0,18	0,24	0,29	0,31	
1.8	48	60	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25	
1.9	72	90	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35	
1.10	48	60	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25	
1.11	40	50	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,18	0,21	0,22	
1.12	48	60	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25	
1.13	48	60	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25	
1.14	40	50	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,18	0,21	0,22	
1.15	40	50	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25	
1.16	40	50	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25	
2.1		45	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,18	0,20	
2.2		40	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18	
2.3		45	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,12	0,15	0,16	
2.4		30	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,12	0,15	0,16	
2.5		25	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,12	0,15	0,16	
2.6		40	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18	
2.7		25	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14	
3.1	65	80	0,09	0,10	0,13	0,17	0,24	0,31	0,37	0,40	
3.2	46	55	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35	
3.3	59	70	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45	
3.4	40	50	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35	
3.5	78	95	0,11	0,13	0,16	0,21	0,30	0,39	0,46	0,49	
3.6	65	80	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45	
3.7	78	95	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45	
3.8	65	80	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35	
4.1											
4.2											
4.3											
4.4											
4.5											
4.6											
4.7											
4.8											
4.9											
4.10											
4.11	100	200	0,09	0,10	0,13	0,17	0,24	0,31	0,37	0,40	
4.12	100	200	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35	
4.13											
4.14											
4.15											
4.16											
4.17	240		0,05	0,06	0,08	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28	
4.18											
4.19											
5.1											
5.2											
5.3											
5.4											
5.5											
5.6											
5.7											
5.8											
5.9											
5.10											
5.11											
6.1											
6.2											
6.3											
6.4											
6.5											

Date orientative de aşchiere – WPC – UNI

Indice	8xD adâncime de găurire UNI 11 612 ...						12xD adâncime de găurire UNI 11 615 ...					
	V _c m/min cu răcire internă	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20	V _c m/min cu răcire internă	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-18
	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	90	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24	80	0,10	0,14	0,18	0,22	0,24
1.2	110	0,17	0,23	0,29	0,35	0,39	100	0,17	0,23	0,29	0,35	0,38
1.3	90	0,13	0,18	0,23	0,27	0,30	80	0,13	0,18	0,23	0,27	0,30
1.4	70	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,26
1.5	80	0,13	0,18	0,23	0,27	0,30	70	0,13	0,18	0,23	0,27	0,30
1.6	70	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,26
1.7	70	0,12	0,15	0,20	0,24	0,27	65	0,12	0,15	0,20	0,24	0,26
1.8	55	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	50	0,09	0,13	0,16	0,19	0,21
1.9	80	0,13	0,18	0,23	0,27	0,30	70	0,13	0,18	0,23	0,27	0,30
1.10	55	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	50	0,09	0,13	0,16	0,19	0,21
1.11	45	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	40	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.12	55	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	50	0,09	0,13	0,16	0,19	0,21
1.13	55	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	50	0,09	0,13	0,16	0,19	0,21
1.14	45	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19	40	0,08	0,11	0,14	0,17	0,19
1.15	45	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	40	0,09	0,13	0,16	0,19	0,21
1.16	45	0,09	0,13	0,16	0,19	0,22	40	0,09	0,13	0,16	0,19	0,21
2.1	45	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17	40	0,07	0,10	0,13	0,15	0,17
2.2	40	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	35	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15
2.3	45	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	40	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13
2.4	30	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	25	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13
2.5	25	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	25	0,06	0,08	0,10	0,12	0,13
2.6	40	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	35	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15
2.7	25	0,05	0,07	0,09	0,11	0,12	25	0,05	0,07	0,09	0,11	0,12
3.1	80	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34	70	0,15	0,20	0,25	0,30	0,33
3.2	55	0,13	0,18	0,23	0,27	0,30	50	0,13	0,18	0,23	0,27	0,30
3.3	70	0,17	0,23	0,29	0,35	0,39	65	0,17	0,23	0,29	0,35	0,38
3.4	50	0,13	0,18	0,23	0,27	0,30	45	0,13	0,18	0,23	0,27	0,30
3.5	95	0,19	0,25	0,32	0,38	0,43	85	0,19	0,25	0,32	0,38	0,42
3.6	80	0,17	0,23	0,29	0,35	0,39	70	0,17	0,23	0,29	0,35	0,38
3.7	95	0,17	0,23	0,29	0,35	0,39	85	0,17	0,23	0,29	0,35	0,38
3.8	80	0,13	0,18	0,23	0,27	0,30	70	0,13	0,18	0,23	0,27	0,30
4.1												
4.2												
4.3												
4.4												
4.5												
4.6												
4.7												
4.8												
4.9												
4.10												
4.11	200	0,17	0,22	0,28	0,34	0,38	180	0,17	0,22	0,28	0,34	0,37
4.12	200	0,15	0,20	0,25	0,30	0,34	180	0,15	0,20	0,25	0,30	0,33
4.13												
4.14												
4.15												
4.16												
4.17												
4.18												
4.19												
5.1												
5.2												
5.3												
5.4												
5.5												
5.6												
5.7												
5.8												
5.9												
5.10												
5.11												
6.1												
6.2												
6.3												
6.4												
6.5												

i **Recomandări utilizare pentru WPC 8xD și 12xD**

Pentru rezultate optime de prelucrare să se ia în considerare următoarele observații de aplicare.

- Pentru sculele 8xD și 12xD este recomandată pregătirea unui alezaj de ghidare. Alezajul de ghidare poate fi prelucrat cu burghiu WPC 3xD. Diametrele burghiilor sunt adaptate corespunzător, astfel burghiile 3xD sunt (m7), burghiile 8xD și 12xD sunt (h7).
- Alternativ se poate găuri cu 50 % din viteza de aşchiere și 50 % din avans, cu sculele 8xD și 12xD până la o adâncime de 1xD. Apoi se poate continua aşchiera cu avans și turație normală.
Atenție: la decelrarea rapidă la turația normală, este posibil ca scula să nu se oprească – etapele transmisiei!
- Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care trebuie majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

Date orientative de aşchiere – tip N – burghiu elicoidal

Indice	3xD adâncime alezaj Tip N (asem. DIN 1897) 10 700 ...							5xD adâncime alezaj Tip N (asem. DIN 338) 10 710 ...						
	v_c m/min	$\emptyset 0,5-3$	$\emptyset 3-5$	$\emptyset 5-8$	$\emptyset 8-12$	$\emptyset 12-16$	$\emptyset 16-20$	v_c m/min	$\emptyset 0,5-3$	$\emptyset 3-5$	$\emptyset 5-8$	$\emptyset 8-12$	$\emptyset 12-16$	
	fără răcire internă	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	fără răcire internă	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	
1.1	40-60	0,01-0,06	0,05-0,08	0,08-0,13	0,1-0,15	0,15-0,2	0,15-0,2	40-60	0,01-0,06	0,05-0,08	0,08-0,13	0,1-0,15	0,15-0,2	
1.2	40-60	0,01-0,06	0,05-0,08	0,08-0,13	0,1-0,15	0,15-0,2	0,15-0,2	40-60	0,01-0,06	0,05-0,08	0,08-0,13	0,1-0,15	0,15-0,2	
1.3	40-60	0,01-0,06	0,05-0,08	0,08-0,13	0,1-0,15	0,15-0,2	0,15-0,2	40-60	0,01-0,06	0,05-0,08	0,08-0,13	0,1-0,15	0,15-0,2	
1.4	40-60	0,01-0,06	0,05-0,08	0,08-0,13	0,1-0,15	0,15-0,2	0,15-0,2	40-60	0,01-0,06	0,05-0,08	0,08-0,13	0,1-0,15	0,15-0,2	
1.5	40-60	0,01-0,06	0,05-0,08	0,08-0,13	0,1-0,15	0,15-0,2	0,15-0,2	40-60	0,01-0,06	0,05-0,08	0,08-0,13	0,1-0,15	0,15-0,2	
1.6	40-60	0,01-0,06	0,05-0,08	0,08-0,13	0,1-0,15	0,15-0,2	0,15-0,2	40-60	0,01-0,06	0,05-0,08	0,08-0,13	0,1-0,15	0,15-0,2	
1.7	40-60	0,01-0,06	0,05-0,08	0,08-0,13	0,1-0,15	0,15-0,2	0,15-0,2	40-60	0,01-0,06	0,05-0,08	0,08-0,13	0,1-0,15	0,15-0,2	
1.8														
1.9														
1.10														
1.11														
1.12														
1.13	25	0,01-0,03	0,02-0,05	0,04-0,06	0,05-0,08	0,08-0,1	0,08-0,1	25	0,01-0,03	0,02-0,05	0,04-0,06	0,05-0,08	0,08-0,1	
1.14														
1.15														
1.16														
2.1	20-30	0,01-0,05	0,04-0,06	0,05-0,1	0,08-0,12	0,1-0,16	0,1-0,16	20-30	0,01-0,05	0,04-0,06	0,05-0,1	0,08-0,12	0,1-0,16	
2.2	20-30	0,01-0,05	0,04-0,06	0,05-0,1	0,08-0,12	0,1-0,16	0,1-0,16	20-30	0,01-0,05	0,04-0,06	0,05-0,1	0,08-0,12	0,1-0,16	
2.3	20-30	0,01-0,05	0,04-0,06	0,05-0,1	0,08-0,12	0,1-0,16	0,1-0,16	20-30	0,01-0,05	0,04-0,06	0,05-0,1	0,08-0,12	0,1-0,16	
2.4	20-30	0,01-0,05	0,04-0,06	0,05-0,1	0,08-0,12	0,1-0,16	0,1-0,16	20-30	0,01-0,05	0,04-0,06	0,05-0,1	0,08-0,12	0,1-0,16	
2.5	20-30	0,01-0,05	0,04-0,06	0,05-0,1	0,08-0,12	0,1-0,16	0,1-0,16	20-30	0,01-0,05	0,04-0,06	0,05-0,1	0,08-0,12	0,1-0,16	
2.6	20-30	0,01-0,05	0,04-0,06	0,05-0,1	0,08-0,12	0,1-0,16	0,1-0,16	20-30	0,01-0,05	0,04-0,06	0,05-0,1	0,08-0,12	0,1-0,16	
2.7	20-30	0,01-0,05	0,04-0,06	0,05-0,1	0,08-0,12	0,1-0,16	0,1-0,16	20-30	0,01-0,05	0,04-0,06	0,05-0,1	0,08-0,12	0,1-0,16	
3.1	40-80	0,01-0,06	0,05-0,07	0,06-0,12	0,1-0,16	0,15-0,2	0,15-0,2	40-80	0,01-0,06	0,05-0,07	0,06-0,12	0,1-0,16	0,15-0,2	
3.2	40-80	0,01-0,06	0,05-0,07	0,06-0,12	0,1-0,16	0,15-0,2	0,15-0,2	40-80	0,01-0,06	0,05-0,07	0,06-0,12	0,1-0,16	0,15-0,2	
3.3	40-80	0,01-0,06	0,05-0,07	0,06-0,12	0,1-0,16	0,15-0,2	0,15-0,2	40-80	0,01-0,06	0,05-0,07	0,06-0,12	0,1-0,16	0,15-0,2	
3.4	40-80	0,01-0,06	0,05-0,07	0,06-0,12	0,1-0,16	0,15-0,2	0,15-0,2	40-80	0,01-0,06	0,05-0,07	0,06-0,12	0,1-0,16	0,15-0,2	
3.5	40-60	0,01-0,06	0,05-0,07	0,06-0,12	0,1-0,16	0,15-0,2	0,15-0,2	40-60	0,01-0,06	0,05-0,07	0,06-0,12	0,1-0,16	0,15-0,2	
3.6	40-60	0,01-0,06	0,05-0,07	0,06-0,12	0,1-0,16	0,15-0,2	0,15-0,2	40-60	0,01-0,06	0,05-0,07	0,06-0,12	0,1-0,16	0,15-0,2	
3.7	40-60	0,01-0,06	0,05-0,07	0,06-0,12	0,1-0,16	0,15-0,2	0,15-0,2	40-60	0,01-0,06	0,05-0,07	0,06-0,12	0,1-0,16	0,15-0,2	
3.8	40-60	0,01-0,06	0,05-0,07	0,06-0,12	0,1-0,16	0,15-0,2	0,15-0,2	40-60	0,01-0,06	0,05-0,07	0,06-0,12	0,1-0,16	0,15-0,2	
4.1	200	0,01	0,03	0,07	0,11	0,15	0,2	200	0,01	0,03	0,07	0,11	0,15	
4.2	200	0,01	0,03	0,07	0,11	0,15	0,2	200	0,01	0,03	0,07	0,11	0,15	
4.3	180	0,01	0,03	0,07	0,11	0,15	0,2	180	0,01	0,03	0,07	0,11	0,15	
4.4	160	0,01	0,03	0,07	0,11	0,15	0,2	160	0,01	0,03	0,07	0,11	0,15	
4.5	130	0,01	0,03	0,07	0,11	0,15	0,2	130	0,01	0,03	0,07	0,11	0,15	
4.6	100	0,007	0,02	0,06	0,11	0,16	0,2	100	0,007	0,02	0,06	0,11	0,16	
4.7	120	0,007	0,02	0,06	0,11	0,16	0,2	120	0,007	0,02	0,06	0,11	0,16	
4.8														
4.9														
4.10														
4.11	160	0,007	0,02	0,06	0,11	0,16	0,2	160	0,007	0,02	0,06	0,11	0,16	
4.12	120	0,007	0,02	0,06	0,11	0,16	0,2	120	0,007	0,02	0,06	0,11	0,16	
4.13	50	0,013	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2	50	0,013	0,04	0,08	0,12	0,16	
4.14	70	0,013	0,04	0,08	0,12	0,16	0,2	70	0,013	0,04	0,08	0,12	0,16	
4.15														
4.16	200	0,01	0,03	0,07	0,11	0,15	0,2	200	0,01	0,03	0,07	0,11	0,15	
4.17														
4.18														
4.19														
5.1														
5.2														
5.3														
5.4														
5.5														
5.6														
5.7														
5.8														
5.9	30	0,003	0,01	0,03	0,06	0,08	0,1	30	0,003	0,01	0,03	0,06	0,08	
5.10	20	0,003	0,01	0,03	0,06	0,08	0,1	20	0,003	0,01	0,03	0,06	0,08	
5.11	20	0,003	0,01	0,03	0,06	0,08	0,1	20	0,003	0,01	0,03	0,06	0,08	
6.1														
6.2														
6.3														
6.4														
6.5														



! Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

Date orientative de aşchiere – WPC – VA

Indice	3xD adâncime alezaj VA 11 620 ..., 11 621 ..., 11 623 ..., 11 624 ...									
	v_c m/min fără răcire internă	v_c m/min cu răcire internă	Ø 1-1,5	Ø 1,5-2	Ø 2-3	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-16	Ø 16-20
			f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	90	90	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,18	0,21	0,22
1.2	105	105	0,08	0,09	0,11	0,15	0,22	0,28	0,33	0,36
1.3	90	90	0,06	0,07	0,09	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
1.4	70	70	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,19	0,23	0,25
1.5	80	80	0,06	0,07	0,09	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
1.6	70	70	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,19	0,23	0,25
1.7	70	70	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,19	0,23	0,25
1.8	55	55	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,20
1.9	80	80	0,06	0,07	0,09	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
1.10	55	55	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,20
1.11	45	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,11	0,14	0,17	0,18
1.12	55	55	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,20
1.13	55	55	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,20
1.14	45	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,11	0,14	0,17	0,18
1.15	45	45	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,20
1.16	45	45	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,20
2.1	30	60	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,18	0,20
2.2	25	50	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
2.3	30	60	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,12	0,15	0,16
2.4	20	40	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,12	0,15	0,16
2.5	18	35	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,12	0,15	0,16
2.6	25	50	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
2.7	18	35	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
3.1	90	100	0,09	0,10	0,13	0,17	0,24	0,31	0,37	0,40
3.2	65	70	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
3.3	80	90	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45
3.4	50	60	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
3.5	110	120	0,11	0,13	0,16	0,21	0,30	0,39	0,46	0,49
3.6	90	100	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45
3.7	110	120	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45
3.8	90	100	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
4.1	240	320	0,05	0,06	0,08	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
4.2	180	240	0,05	0,06	0,08	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
4.3	150	200	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
4.4	120	160	0,05	0,06	0,08	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
4.5	90	120	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
4.6	240	320	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
4.7	210	280	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
4.8	120	160	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
4.9	150	200	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
4.10	120	160	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
4.11	120	160	0,09	0,10	0,13	0,17	0,24	0,31	0,37	0,40
4.12	120	160	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
4.13	80	120	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
4.14	100	150	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,18	0,21	0,22
4.15	80	120	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,18	0,21	0,22
4.16	150	300	0,05	0,06	0,08	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
4.17	400		0,05	0,06	0,08	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
4.18		40	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
4.19		40	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.1		40	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.2		20	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.3		20	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.4		20	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.5		20	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.6		18	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.7		15	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.8		10	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.9		20	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.10		25	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.11		20	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
6.1	30		0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
6.2	22		0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,09	0,10
6.3										
6.4										
6.5										



Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

Date orientative de aşchiere – WPC – VA

Indice	5xD adâncime alezaj VA 11 629 ..., 11 630 ...								
	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
	cu răcire internă	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	90	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,18	0,21	0,22
1.2	105	0,08	0,09	0,11	0,15	0,22	0,28	0,33	0,36
1.3	90	0,06	0,07	0,09	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
1.4	70	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,19	0,23	0,25
1.5	80	0,06	0,07	0,09	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
1.6	70	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,19	0,23	0,25
1.7	70	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,19	0,23	0,25
1.8	55	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,20
1.9	80	0,06	0,07	0,09	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
1.10	55	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,20
1.11	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,11	0,14	0,17	0,18
1.12	55	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,20
1.13	55	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,20
1.14	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,11	0,14	0,17	0,18
1.15	45	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,20
1.16	45	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,19	0,20
2.1	60	0,04	0,04	0,06	0,08	0,12	0,16	0,18	0,20
2.2	50	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
2.3	60	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,12	0,15	0,16
2.4	40	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,12	0,15	0,16
2.5	35	0,03	0,03	0,04	0,06	0,09	0,12	0,15	0,16
2.6	50	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
2.7	35	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
3.1	100	0,09	0,10	0,13	0,17	0,24	0,31	0,37	0,40
3.2	70	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
3.3	90	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45
3.4	60	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
3.5	120	0,11	0,13	0,16	0,21	0,30	0,39	0,46	0,49
3.6	100	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45
3.7	120	0,10	0,11	0,14	0,19	0,27	0,35	0,42	0,45
3.8	100	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
4.1	320	0,05	0,06	0,08	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
4.2	240	0,05	0,06	0,08	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
4.3	200	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
4.4	160	0,05	0,06	0,08	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
4.5	120	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
4.6	320	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
4.7	280	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
4.8	160	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
4.9	200	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
4.10	160	0,04	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20	0,24	0,25
4.11	160	0,09	0,10	0,13	0,17	0,24	0,31	0,37	0,40
4.12	160	0,07	0,09	0,11	0,15	0,21	0,28	0,33	0,35
4.13	120	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
4.14	150	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,18	0,21	0,22
4.15	120	0,04	0,05	0,06	0,09	0,13	0,18	0,21	0,22
4.16	300	0,05	0,06	0,08	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
4.17	300	0,05	0,06	0,08	0,12	0,17	0,22	0,26	0,28
4.18	40	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18
4.19	40	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.1	40	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.2	20	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.3	20	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.4	20	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.5	20	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.6	18	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.7	15	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.8	10	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.9	20	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.10	25	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
5.11	20	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,14
6.1									
6.2									
6.3									
6.4									
6.5									



Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, tipul materialului și a mașinii!
Valurile date indică datele de aşchiere posibile, care trebuie majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

Date orientative de aşchiere – WTX – TB UNI

Indice	WTX-TB16 UNI	WTX-TB20 UNI	WTX-TB25 UNI	WTX-TB30 UNI	Adâncime alezaj 16xD / 20xD / 25xD / 30xD TB UNI 11 016 ..., 11 020 ..., 11 025 ..., 11 030 ...			
	v_c m/min	v_c m/min	v_c m/min	v_c m/min	\emptyset 2-3	\emptyset > 3-5	\emptyset > 5-8	\emptyset > 8-12
					f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	100	95	85	80	0,075	0,1	0,15	0,2
1.2	100	95	85	80	0,075	0,1	0,15	0,2
1.3	105	100	90	85	0,1	0,14	0,2	0,275
1.4	95	90	80	75	0,075	0,1	0,15	0,2
1.5	95	90	80	75	0,1	0,14	0,2	0,275
1.6	95	90	80	75	0,075	0,1	0,15	0,2
1.7	95	90	80	75	0,1	0,14	0,2	0,275
1.8	75	70	65	60	0,075	0,1	0,15	0,2
1.9	75	70	65	60	0,075	0,1	0,15	0,2
1.10	95	90	80	75	0,075	0,1	0,15	0,2
1.11	95	90	80	75	0,075	0,1	0,15	0,2
1.12	75	70	65	60	0,075	0,1	0,15	0,2
1.13								
1.14								
1.15								
1.16	75	70	65	60	0,075	0,1	0,15	0,2
2.1	75	70	65	60	0,05	0,08	0,12	0,15
2.2	75	70	65	60	0,05	0,08	0,12	0,15
2.3	50	45	45	40	0,05	0,08	0,12	0,15
2.4	50	45	45	40	0,05	0,08	0,12	0,15
2.5	55	50	50	45	0,05	0,08	0,12	0,15
2.6	55	50	50	45	0,05	0,08	0,12	0,15
2.7								
3.1	105	100	90	85	0,15	0,23	0,335	0,425
3.2	100	95	85	80	0,15	0,23	0,335	0,425
3.3	105	100	90	85	0,125	0,2	0,25	0,35
3.4	100	95	85	80	0,125	0,2	0,25	0,35
3.5	105	100	90	85	0,125	0,2	0,25	0,35
3.6	100	95	85	80	0,125	0,2	0,25	0,35
3.7	105	100	90	85	0,125	0,2	0,25	0,35
3.8	100	95	85	80	0,125	0,2	0,25	0,35
4.1								
4.2								
4.3								
4.4								
4.5								
4.6								
4.7								
4.8								
4.9								
4.10								
4.11								
4.12								
4.13								
4.14								
4.15								
4.16								
4.17								
4.18								
4.19								
5.1								
5.2								
5.3								
5.4								
5.5								
5.6								
5.7								
5.8								
5.9								
5.10								
5.11								
6.1								
6.2								
6.3								
6.4								
6.5								

Date orientative de aşchiere – WTX – TB UNI

Indice	WTX-TB40 UNI	WTX-TB50 UNI	Adâncime alezaj 40xD / 50xD TB UNI 11 040 ..., 11 050 ...			
	v _c m/min	v _c m/min	Ø 2-3	Ø > 3-5	Ø > 5-8	Ø > 8-9
			f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	65	55	0,05	0,08	0,12	0,15
1.2	65	55	0,05	0,08	0,12	0,15
1.3	70	60	0,075	0,1	0,15	0,2
1.4	60	50	0,05	0,08	0,12	0,15
1.5	60	50	0,075	0,1	0,15	0,2
1.6	60	50	0,05	0,08	0,12	0,15
1.7	60	50	0,075	0,1	0,15	0,2
1.8	50	45	0,05	0,08	0,12	0,15
1.9	50	55	0,05	0,08	0,12	0,15
1.10	60	50	0,05	0,08	0,12	0,15
1.11	60	50	0,05	0,08	0,12	0,15
1.12	50	45	0,05	0,08	0,12	0,15
1.13						
1.14						
1.15						
1.16	50	45	0,05	0,08	0,12	0,15
2.1	50	45	0,04	0,06	0,09	0,11
2.2	50	45	0,04	0,06	0,09	0,11
2.3	35	30	0,04	0,06	0,09	0,11
2.4	35	30	0,04	0,06	0,09	0,11
2.5	40	35	0,04	0,06	0,09	0,11
2.6	40	35	0,04	0,06	0,09	0,11
2.7						
3.1	70	60	0,125	0,2	0,25	0,35
3.2	65	55	0,125	0,2	0,25	0,35
3.3	70	60	0,1	0,14	0,2	0,275
3.4	65	55	0,1	0,14	0,2	0,275
3.5	70	60	0,1	0,14	0,2	0,275
3.6	65	55	0,1	0,14	0,2	0,275
3.7	70	60	0,1	0,14	0,2	0,275
3.8	65	55	0,1	0,14	0,2	0,275
4.1						
4.2						
4.3						
4.4						
4.5						
4.6						
4.7						
4.8						
4.9						
4.10						
4.11						
4.12						
4.13						
4.14						
4.15						
4.16						
4.17						
4.18						
4.19						
5.1						
5.2						
5.3						
5.4						
5.5						
5.6						
5.7						
5.8						
5.9						
5.10						
5.11						
6.1						
6.2						
6.3						
6.4						
6.5						

i Parametrii de aşchiere sunt puternic influențate de condițiile externe, de ex. materialul și scula. Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

i Fiecare burghiu WTX din carbură solidă, de găurire adâncă, la început trebuie asigurat un alezaj de ghidare. Fără ghidare nu este permis rotirea burghiului cu viteză mare. Luați în considerare metoda oferită pentru prelucrarea alezajelor adânci, vezi → **pagina 134**

Date orientative de aşchiere – WTX – TB ALU

Indice	WTX-TB16	WTX-TB20	WTX-TB25	Adâncime alezaj 16xD / 20xD / 25xD TB ALU 11 017 ..., 11 021 ..., 11 026 ...				WTX-TB30	Adâncime alezaj 30xD TB ALU 11 031 ...			
	ALU	ALU	ALU	Ø 2-3	Ø > 3-5	Ø > 5-8	Ø > 8-12	ALU	Ø 2-3	Ø > 3-5	Ø > 5-8	Ø > 8-12
	v_c m/min	v_c m/min	v_c m/min	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	v_c m/min	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1												
1.2												
1.3												
1.4												
1.5												
1.6												
1.7												
1.8												
1.9												
1.10												
1.11												
1.12												
1.13												
1.14												
1.15												
1.16												
2.1												
2.2												
2.3												
2.4												
2.5												
2.6												
2.7												
3.1												
3.2												
3.3												
3.4												
3.5												
3.6												
3.7												
3.8												
4.1	160	150	130	0,125	0,2	0,25	0,35	120	0,08	0,15	0,21	0,27
4.2	160	150	130	0,125	0,2	0,25	0,35	120	0,08	0,15	0,21	0,27
4.3	160	150	130	0,15	0,23	0,3	0,38	120	0,15	0,23	0,3	0,38
4.4	140	130	120	0,125	0,2	0,25	0,35	110	0,08	0,15	0,21	0,27
4.5	140	130	120	0,125	0,2	0,25	0,35	110	0,08	0,15	0,21	0,27
4.6	90	80	75	0,125	0,2	0,25	0,35	70	0,08	0,15	0,21	0,27
4.7	90	80	75	0,125	0,2	0,25	0,35	70	0,08	0,15	0,21	0,27
4.8												
4.9												
4.10												
4.11	115	100	90	0,125	0,2	0,25	0,35	80	0,08	0,15	0,21	0,27
4.12	115	100	90	0,125	0,2	0,25	0,35	80	0,08	0,15	0,21	0,27
4.13												
4.14												
4.15												
4.16												
4.17												
4.18												
4.19												
5.1												
5.2												
5.3												
5.4												
5.5												
5.6												
5.7												
5.8												
5.9												
5.10												
5.11												
6.1												
6.2												
6.3												
6.4												
6.5												

i Parametrii de aşchiere sunt puternic influențate de condițiile externe, de ex. materialul și sula. Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

i Fiecare burghiu WTX din carbură solidă, de găurire adâncă, la început trebuie asigurat un alezaj de ghidare. Fără ghidare nu este permis rotirea burghiului cu viteză mare. Luați în considerare metoda oferită pentru prelucrarea alezajelor adânci, vezi → **pagina 134**

Date orientative de aşchiere – centruitor-NC din carbură solidă, burghiu de centrare

Centruitor-NC monobloc din carbură metalică MultiChange 10 709 ..., 10 712 ..., 10 714 ...							Centruitor-NC monobloc din carbură metalică ZB & NC-A 10 708 ..., 10 704 ..., 10 703 ..., 10 702 ...				
Indice	v _c m/min	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	v _c m/min fără răcire internă	Ø 2-5	Ø 5-8	Ø 8-12	Ø 12-20
		f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.		f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	40-130	0,180	0,200	0,220	0,280	0,300	80	0,14	0,2	0,27	0,35
1.2	40-130	0,215	0,235	0,260	0,330	0,355	80	0,14	0,2	0,27	0,35
1.3	40-130	0,180	0,200	0,220	0,280	0,300	75	0,14	0,2	0,27	0,35
1.4	40-130	0,165	0,180	0,200	0,255	0,275	70	0,14	0,2	0,27	0,35
1.5	40-130	0,195	0,220	0,240	0,305	0,325	65	0,14	0,2	0,27	0,35
1.6	40-130	0,165	0,180	0,200	0,255	0,275	65	0,1	0,15	0,2	0,26
1.7	40-130	0,195	0,220	0,240	0,305	0,325	65	0,14	0,2	0,27	0,35
1.8	40-130	0,130	0,145	0,160	0,205	0,220	65	0,1	0,15	0,2	0,26
1.9	40-130	0,180	0,200	0,220	0,280	0,300					
1.10	40-130	0,130	0,145	0,160	0,205	0,220	65	0,1	0,15	0,2	0,26
1.11	40-130	0,115	0,125	0,140	0,180	0,190	65	0,1	0,15	0,2	0,26
1.12	40-130	0,130	0,145	0,160	0,205	0,220					
1.13	40-130	0,130	0,145	0,160	0,205	0,220					
1.14	40-130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
1.15	40-130	0,115	0,125	0,140	0,180	0,190	50	0,1	0,15	0,2	0,26
1.16	40-130	0,115	0,125	0,140	0,180	0,190	50	0,1	0,15	0,2	0,26
2.1	20-40	0,145	0,165	0,180	0,230	0,245					
2.2	20-40	0,130	0,145	0,160	0,205	0,220					
2.3	20-40	0,130	0,145	0,160	0,205	0,220					
2.4	20-40	0,100	0,110	0,120	0,155	0,165					
2.5	20-40	0,115	0,125	0,140	0,180	0,190					
2.6	20-40	0,115	0,125	0,140	0,180	0,190					
2.7	20-40	0,100	0,110	0,120	0,155	0,165					
3.1	60-80	0,215	0,235	0,260	0,330	0,355	70	0,12	0,17	0,22	0,3
3.2	60-80	0,180	0,200	0,220	0,280	0,300	70	0,1	0,15	0,2	0,26
3.3	60-80	0,195	0,220	0,240	0,305	0,325	70	0,1	0,15	0,2	0,26
3.4	60-80	0,165	0,180	0,200	0,255	0,275	70	0,1	0,15	0,2	0,26
3.5	60-80	0,195	0,220	0,240	0,305	0,325	70	0,1	0,15	0,2	0,26
3.6	60-80	0,180	0,200	0,220	0,280	0,300	70	0,1	0,15	0,2	0,26
3.7	60-80	0,195	0,220	0,240	0,305	0,325	70	0,1	0,15	0,2	0,26
3.8	60-80	0,165	0,180	0,200	0,255	0,275	70	0,1	0,15	0,2	0,26
4.1	90-300	0,310	0,345	0,380	0,485	0,520	200	0,03	0,07	0,11	0,15
4.2	90-300	0,310	0,345	0,380	0,485	0,520	200	0,03	0,07	0,11	0,15
4.3	90-300	0,295	0,325	0,360	0,460	0,490	180	0,03	0,07	0,11	0,15
4.4	90-300	0,280	0,310	0,340	0,435	0,465	160	0,03	0,07	0,11	0,15
4.5	90-300	0,245	0,275	0,300	0,380	0,410	130	0,03	0,07	0,11	0,15
4.6	90-300	0,195	0,220	0,240	0,305	0,325	100	0,02	0,06	0,11	0,15
4.7	90-300	0,180	0,200	0,220	0,280	0,300	120	0,02	0,06	0,11	0,15
4.8	90-300	0,145	0,165	0,180	0,230	0,245					
4.9	90-300	0,115	0,125	0,140	0,180	0,190					
4.10	90-300	0,115	0,125	0,140	0,180	0,190					
4.11	90-300	0,215	0,235	0,260	0,330	0,355	160	0,02	0,06	0,11	0,15
4.12	90-300	0,215	0,235	0,260	0,330	0,355	120	0,02	0,06	0,11	0,15
4.13											
4.14											
4.15											
4.16											
4.17											
4.18											
4.19											
5.1											
5.2											
5.3											
5.4											
5.5											
5.6											
5.7											
5.8											
5.9											
5.10											
5.11											
6.1											
6.2											
6.3											
6.4											
6.5											



Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

Date orientative de aşchiere – VHM NC-A TiAlN

Indice	Centruitor-NC monobloc din carburi metalice Tip NC-A TiAlN 10 716 ..., 10 717 ..., 10 718 ...					Centruitor-NC VHM, lung Tip NC-A TiAlN 10 724 ..., 10 726 ..., 10 727 ...				
	v_c m/min	> Ø 2-5 f mm/rot.	> Ø 5-8 f mm/rot.	> Ø 8-12 f mm/rot.	> Ø 12-20 f mm/rot.	v_c m/min	> Ø 2-5 f mm/rot.	> Ø 5-8 f mm/rot.	> Ø 8-12 f mm/rot.	> Ø 12-20 f mm/rot.
	1.1	70	0,1	0,15	0,2	0,26	70	0,1	0,15	0,2
1.2	70	0,1	0,15	0,2	0,26	70	0,1	0,15	0,2	0,26
1.3	75	0,14	0,2	0,275	0,35	75	0,14	0,2	0,275	0,35
1.4	65	0,14	0,2	0,275	0,35	65	0,14	0,2	0,275	0,35
1.5	65	0,14	0,2	0,275	0,35	65	0,14	0,2	0,275	0,35
1.6	65	0,1	0,15	0,2	0,26	65	0,1	0,15	0,2	0,26
1.7	65	0,14	0,2	0,275	0,35	65	0,14	0,2	0,275	0,35
1.8	50	0,1	0,15	0,2	0,26	50	0,1	0,15	0,2	0,26
1.9										
1.10	65	0,1	0,15	0,2	0,26	65	0,1	0,15	0,2	0,26
1.11	65	0,1	0,15	0,2	0,26	65	0,1	0,15	0,2	0,26
1.12	50	0,1	0,15	0,2	0,26	50	0,1	0,15	0,2	0,26
1.13										
1.14										
1.15	50	0,1	0,15	0,2	0,26	50	0,1	0,15	0,2	0,26
1.16	50	0,1	0,15	0,2	0,26	50	0,1	0,15	0,2	0,26
2.1										
2.2										
2.3										
2.4										
2.5										
2.6										
2.7										
3.1	70	0,125	0,175	0,225	0,3	70	0,125	0,175	0,225	0,3
3.2	70	0,1	0,15	0,2	0,26	70	0,1	0,15	0,2	0,26
3.3	70	0,1	0,15	0,2	0,26	70	0,1	0,15	0,2	0,26
3.4	70	0,1	0,15	0,2	0,26	70	0,1	0,15	0,2	0,26
3.5	70	0,1	0,15	0,2	0,26	70	0,1	0,15	0,2	0,26
3.6	70	0,1	0,15	0,2	0,26	70	0,1	0,15	0,2	0,26
3.7	70	0,1	0,15	0,2	0,26	70	0,1	0,15	0,2	0,26
3.8	70	0,1	0,15	0,2	0,26	70	0,1	0,15	0,2	0,26
4.1										
4.2										
4.3										
4.4										
4.5										
4.6										
4.7										
4.8										
4.9										
4.10										
4.11										
4.12										
4.13										
4.14										
4.15										
4.16										
4.17										
4.18										
4.19										
5.1										
5.2										
5.3										
5.4										
5.5										
5.6										
5.7										
5.8										
5.9										
5.10										
5.11										
6.1										
6.2										
6.3										
6.4										
6.5										



! Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și prinderea piesei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care trebuie mărite sau reduse potrivit condițiilor de utilizare!

Date orientative de aşchiere – WTX – Change Feed

Indice	Change Feed UNI 10 925 ...							
	v_c m/min	v_c m/min	v_c m/min	> Ø 14,0	> Ø 17,5	> Ø 21,5	> Ø 26,0	Ø 32,0
	cu răcire internă	cu AK	Ungere minimă	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	90	80	80	0,42	0,46	0,51	0,54	0,55
1.2	90	80	80	0,42	0,46	0,51	0,54	0,55
1.3	90	80	80	0,42	0,46	0,51	0,54	0,55
1.4	90	75	75	0,49	0,55	0,60	0,64	0,66
1.5	90	80	80	0,42	0,46	0,51	0,54	0,55
1.6	80	70	70	0,52	0,58	0,64	0,68	0,69
1.7	90	75	75	0,49	0,55	0,60	0,64	0,66
1.8	65	55	55	0,39	0,43	0,48	0,50	0,51
1.9	90	75	75	0,49	0,55	0,60	0,64	0,66
1.10	90	75	75	0,49	0,55	0,60	0,64	0,66
1.11	65	55	55	0,39	0,43	0,48	0,50	0,51
1.12	70	60	60	0,44	0,49	0,54	0,58	0,59
1.13	55	50	50	0,36	0,40	0,44	0,47	0,48
1.14	55	50	50	0,36	0,40	0,44	0,47	0,48
1.15	55	50	50	0,36	0,40	0,44	0,47	0,48
1.16	70	60	60	0,44	0,49	0,54	0,58	0,59
2.1								
2.2								
2.3								
2.4								
2.5								
2.6								
2.7								
3.1	110	75	75	0,69	0,77	0,85	0,91	0,93
3.2	90	70	70	0,55	0,61	0,67	0,72	0,73
3.3	145	90	110	0,64	0,71	0,78	0,83	0,85
3.4	90	70	70	0,55	0,61	0,67	0,72	0,73
3.5	80	70	70	0,59	0,66	0,72	0,77	0,78
3.6	70	65	65	0,47	0,52	0,57	0,61	0,62
3.7	80	70	70	0,59	0,66	0,72	0,77	0,78
3.8	70	65	65	0,47	0,52	0,57	0,61	0,62
4.1								
4.2								
4.3								
4.4								
4.5								
4.6								
4.7								
4.8								
4.9								
4.10								
4.11								
4.12								
4.13								
4.14								
4.15								
4.16								
4.17								
4.18								
4.19								
5.1								
5.2								
5.3								
5.4								
5.5								
5.6								
5.7								
5.8								
5.9								
5.10								
5.11								
6.1								
6.2								
6.3								
6.4								
6.5								

i Datele de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică datele de aşchiere posibile, care pot fi majorate sau reduse potrivit condițiilor de utilizare.

Date orientative de aşchiere – WTX – Change

Indice	v _c m/min	Change UNI 10 919 ...				
		> Ø 12-15,7 f mm/rot.	> Ø 15,7-20 f mm/rot.	> Ø 20-25 f mm/rot.	> Ø 25-32 f mm/rot.	> Ø 32-41 f mm/rot.
1.1	100	0,22	0,26	0,29	0,32	0,40
1.2	120	0,35	0,41	0,47	0,51	0,64
1.3	100	0,28	0,32	0,36	0,40	0,50
1.4	80	0,24	0,28	0,32	0,35	0,44
1.5	90	0,28	0,32	0,36	0,40	0,50
1.6	80	0,24	0,28	0,32	0,35	0,44
1.7	80	0,24	0,28	0,32	0,35	0,44
1.8	60	0,20	0,23	0,26	0,28	0,35
1.9	90	0,28	0,32	0,36	0,40	0,50
1.10	60	0,20	0,23	0,26	0,28	0,35
1.11	50	0,18	0,21	0,23	0,26	0,32
1.12	60	0,20	0,23	0,26	0,28	0,35
1.13	60	0,20	0,23	0,26	0,28	0,35
1.14	50	0,18	0,21	0,23	0,26	0,32
1.15	50	0,20	0,23	0,26	0,28	0,35
1.16	50	0,20	0,23	0,26	0,28	0,35
2.1						
2.2						
2.3						
2.4						
2.5						
2.6						
2.7						
3.1	90	0,34	0,40	0,46	0,51	0,64
3.2	60	0,30	0,35	0,40	0,44	0,55
3.3	80	0,39	0,45	0,51	0,57	0,71
3.4	55	0,30	0,35	0,40	0,44	0,55
3.5	110	0,43	0,50	0,58	0,63	0,78
3.6	90	0,39	0,45	0,51	0,57	0,71
3.7	110	0,39	0,45	0,51	0,57	0,71
3.8	90	0,30	0,35	0,40	0,44	0,55
4.1						
4.2						
4.3						
4.4						
4.5						
4.6						
4.7						
4.8						
4.9						
4.10						
4.11						
4.12						
4.13						
4.14						
4.15						
4.16						
4.17						
4.18						
4.19						
5.1						
5.2						
5.3						
5.4						
5.5						
5.6						
5.7						
5.8						
5.9						
5.10						
5.11						
6.1						
6.2						
6.3						
6.4						
6.5						



Parametrii de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, tipul materialului și a mașinii!
Valorile date indică parametrii de aşchiere posibili, care pot fi majorați sau reduși potrivit condițiilor de utilizare.

Indice	V _c m/min	Change P 10 923 ...				
		> Ø 12-15,7	> Ø 15,7-20	> Ø 20-25	> Ø 25-32	> Ø 32-41
		f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	110	0,25	0,28	0,33	0,40	0,46
1.2	130	0,40	0,45	0,54	0,64	0,73
1.3	110	0,32	0,35	0,41	0,49	0,57
1.4	90	0,28	0,31	0,37	0,44	0,50
1.5	100	0,32	0,35	0,41	0,49	0,57
1.6	90	0,28	0,31	0,37	0,44	0,50
1.7	90	0,28	0,31	0,37	0,44	0,50
1.8	65	0,23	0,25	0,30	0,35	0,40
1.9	100	0,32	0,35	0,41	0,49	0,57
1.10	65	0,23	0,25	0,30	0,35	0,40
1.11	55	0,21	0,23	0,26	0,31	0,37
1.12	65	0,23	0,25	0,30	0,35	0,40
1.13	65	0,23	0,25	0,30	0,35	0,40
1.14	55	0,21	0,23	0,26	0,31	0,37
1.15	55	0,21	0,23	0,26	0,31	0,37
1.16	55	0,21	0,23	0,26	0,31	0,37
2.1						
2.2						
2.3						
2.4						
2.5						
2.6						
2.7						
3.1	100	0,37	0,42	0,51	0,60	0,70
3.2	65	0,33	0,37	0,44	0,52	0,60
3.3	90	0,43	0,47	0,56	0,67	0,78
3.4	60	0,33	0,37	0,44	0,52	0,60
3.5	120	0,47	0,53	0,64	0,76	0,86
3.6	100	0,43	0,47	0,56	0,67	0,78
3.7	120	0,43	0,47	0,56	0,67	0,78
3.8	100	0,33	0,37	0,44	0,52	0,60
4.1						
4.2						
4.3						
4.4						
4.5						
4.6						
4.7						
4.8						
4.9						
4.10						
4.11						
4.12						
4.13						
4.14						
4.15						
4.16						
4.17						
4.18						
4.19						
5.1						
5.2						
5.3						
5.4						
5.5						
5.6						
5.7						
5.8						
5.9						
5.10						
5.11						
6.1						
6.2						
6.3						
6.4						
6.5						

i Avnsul trebuie redus cu aprox. 30 % la găurile străpunse și la ieșirea din material. Pentru maximizarea preciziei de poziționare, folosiți burghiu de centrare NC cu 142°. La intrarea în material, reduceți avnsul la 0,05–0,06 mm/rot în cazul folosirii burghieor 5xD și 8xD la găurirea oțelului inoxidabil.

Date orientative de aşchiere – WTX – Change

Indice	Change VA 10 921 ...					Change GG 10 924 ...				
	V _c m/min	> Ø 12-15,7	> Ø 15,7-20	> Ø 20-25	> Ø 25-32	V _c m/min	> Ø 12-15,7	> Ø 15,7-20	> Ø 20-25	> Ø 25-32
		f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.		f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.	f mm/rot.
1.1	100	0,22	0,26	0,29	0,32					
1.2	120	0,35	0,41	0,47	0,51					
1.3	100	0,28	0,32	0,36	0,40					
1.4	80	0,24	0,28	0,32	0,35					
1.5	90	0,28	0,32	0,36	0,40					
1.6	80	0,24	0,28	0,32	0,35					
1.7	80	0,24	0,28	0,32	0,35					
1.8	60	0,20	0,23	0,26	0,28					
1.9	90	0,28	0,32	0,36	0,40					
1.10	60	0,20	0,23	0,26	0,28					
1.11	50	0,18	0,21	0,23	0,26					
1.12	60	0,20	0,23	0,26	0,28					
1.13	60	0,20	0,23	0,26	0,28					
1.14	50	0,18	0,21	0,23	0,26					
1.15	50	0,20	0,23	0,26	0,28					
1.16	50	0,20	0,23	0,26	0,28					
2.1	60	0,17	0,19	0,23	0,27					
2.2	50	0,15	0,17	0,20	0,24					
2.3	60	0,13	0,15	0,18	0,22					
2.4	40	0,13	0,15	0,18	0,22					
2.5	35	0,13	0,15	0,18	0,22					
2.6	50	0,15	0,17	0,20	0,24					
2.7	35	0,12	0,13	0,16	0,19					
3.1	90	0,34	0,40	0,46	0,51	110	0,44	0,49	0,60	0,71
3.2	60	0,30	0,35	0,40	0,44	75	0,39	0,43	0,52	0,62
3.3	80	0,39	0,45	0,51	0,57	100	0,51	0,56	0,66	0,79
3.4	55	0,30	0,35	0,40	0,44	70	0,39	0,43	0,52	0,62
3.5	110	0,43	0,50	0,58	0,63	135	0,56	0,62	0,75	0,89
3.6	90	0,39	0,45	0,51	0,57	110	0,51	0,56	0,66	0,79
3.7	110	0,39	0,45	0,51	0,57	135	0,51	0,56	0,66	0,79
3.8	90	0,30	0,35	0,40	0,44	110	0,39	0,43	0,52	0,62
4.1										
4.2										
4.3										
4.4										
4.5										
4.6										
4.7										
4.8										
4.9										
4.10										
4.11										
4.12										
4.13										
4.14										
4.15										
4.16										
4.17										
4.18										
4.19										
5.1										
5.2										
5.3										
5.4										
5.5										
5.6										
5.7										
5.8										
5.9										
5.10										
5.11										
6.1										
6.2										
6.3										
6.4										
6.5										



Parametrii de aşchiere depind în mare măsură de condițiile externe, ex. stabilitatea sculei și a portsculei, a piesei, tipul materialului și de stabilitatea mașinii. Valorile date indică parametrii de aşchiere posibili, care pot fi majorați sau reduși potrivit condițiilor de utilizare!

Indice	V _c m/min	Change AL 10 922 ...			
		> Ø 12-15,7 f mm/rot.	> Ø 15,7-20 f mm/rot.	> Ø 20-25 f mm/rot.	> Ø 25-32 f mm/rot.
1.1					
1.2					
1.3					
1.4					
1.5					
1.6					
1.7					
1.8					
1.9					
1.10					
1.11					
1.12					
1.13					
1.14					
1.15					
1.16					
2.1					
2.2					
2.3					
2.4					
2.5					
2.6					
2.7					
3.1					
3.2					
3.3					
3.4					
3.5					
3.6					
3.7					
3.8					
4.1	350	0,30	0,37	0,50	0,65
4.2	300	0,30	0,37	0,50	0,65
4.3	250	0,37	0,46	0,63	0,82
4.4	200	0,30	0,37	0,50	0,65
4.5	150	0,27	0,33	0,45	0,59
4.6	180	0,27	0,33	0,45	0,59
4.7	140	0,27	0,33	0,45	0,59
4.8	140	0,27	0,33	0,45	0,59
4.9	130	0,27	0,33	0,45	0,59
4.10	120	0,27	0,33	0,45	0,59
4.11	200	0,42	0,52	0,71	0,93
4.12	200	0,37	0,46	0,63	0,82
4.13					
4.14					
4.15					
4.16					
4.17					
4.18					
4.19					
5.1					
5.2					
5.3					
5.4					
5.5					
5.6					
5.7					
5.8					
5.9					
5.10					
5.11					
6.1					
6.2					
6.3					
6.4					
6.5					





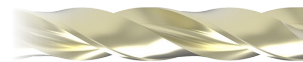

i Avansul trebuie redus cu aprox. 30 % la găurile străpunse la ieşirea din material. Pentru maximizarea preciziei de poziţionare precentraţi cu centruior-NC de 142°. La burghiile de tip VA 5xD şi 8xD, precentraţi suplimentar cu avns redus 0,05–0,06 mm/rot.

Prezentarea tipurilor – Scule pentru găurire de mare performanță WTX

- ▲ autocentrare bună
- ▲ formare optimă de aşchii
- ▲ precizie radială ridicată
- ▲ rectilinitate excelentă
- ▲ excelentă calitate a suprafeței
- ▲ alezaje cu abatere mică
- ▲ durificare redusă la marginea materialului
- ▲ evacuare bună de aşchii și la adâncimi mari

Toate produsele de mai jos, care sunt marcate cu semnul Video, găsiți un video de produs corespunzător la adresa cuttingtools.ro/prezentarea-tipurilor-wtx/



<p>UNI</p> <p>DRAGONSKIN</p>	 <p>▲ burghiu VHM de mare performanță pentru toate materialele până la 1200 N/mm²</p>	<p>Feed UNI</p> <p>DRAGONSKIN</p>	 <p>▲ burghiu VHM de mare avans cu 3 tășuri</p> <p>▲ precizie foarte bună de poziționare</p>
<p>Speed UNI</p> <p>DRAGONSKIN</p>	 <p>▲ pentru viteză dublă de aşchiere</p> <p>▲ datorită geometriei frontale asimetrice crește performanța găuririi oțelului și fontei până la 60 %</p>	<p>Quattro 4F</p> <p>DRAGONSKIN</p>	 <p>▲ cu teșiri suplimentare de ghidare pentru cea mai bună precizie de rectilinitate, coaxialitate și precizie de poziție</p>
<p>180</p>	 <p>▲ pentru suprafețe înclinate până la 45° și alezaje cu fund plat</p>	<p>TB</p>	 <p>▲ burghiu de găurire adâncă VHM până la 50xD fără retragere</p> <p>▲ geometrie cu 4 resp. 6 teșiri de ghidare pentru o excelentă precizie axială</p>
<p>VA</p>	 <p>▲ alegere primară pentru oțeluri rezistente la oxidații și acizi</p> <p>▲ pentru producția Dumneavoastră în serie</p>	<p>AL</p>	 <p>▲ burghiu de înaltă performanță monobloc de carbură metalică special pentru prelucrarea de aluminiu, cupru și alamă</p> <p>▲ 6 teșiri de ghidare pentru cea mai bună calitate de alezaj</p>
<p>GG</p>	 <p>▲ pentru fonte până la 250 HB</p> <p>▲ canale drepte</p>	<p>Ti</p> <p>DRAGONSKIN</p>	 <p>▲ specialistul aşchierii rentabile a titanului, aliajelor de titan și aliajelor termorezistente</p>
<p>H</p> <p>DRAGONSKIN</p>	 <p>▲ burghiu de mare performanță pentru oțeluri călite de la 45 HRC până la 70 HRC</p>	<p>MINI</p>	 <p>▲ burghiu micro VHM pentru prelucrarea precisă a celor mai mici alezaje de la Ø 0,1 mm până la 2,9 mm</p>
<p>Change</p>	 <p>▲ burghiu cap amovibil cu nivel de performanță al unui burghiu VHM, de la Ø 12,0 mm până la 41,0 mm</p>	<p>BR</p>	 <p>▲ burghiu-alezor de înaltă performanță monobloc din carbură metalică</p> <p>▲ găurire și alezare într-o singură operație de prelucrare</p>
<p>Change Feed</p>	 <p>▲ burghiu cap amovibil cu trei tășe pentru și mai bună performanță, de la Ø 14,0 mm până la 32,0 mm</p>	<p>SB</p> <p>DRAGONSKIN</p>	 <p>▲ pentru alezaj miez plus teșire pentru filetare și formare filet</p>

Criteria importante de utilizare pentru burghie WTX

Diferența axială

Între piesa rotativă și scula staționară diferența axială nu poate fi mai mare decât 0,04 mm. La diferențe mai mari, influențează negativ durata de viață a sculei, calitatea alezajului și poate duce la ruperea sculei.

Abatere radială

La sculele rotative să nu depășească 0,015 mm.

Răcire ungeră

Sculele cu răcire internă trebuie să aibă o presiune de min. 20 bar – vezi diagrama din dreapta jos.

Este recomandat folosirea lubrifianților semisintetici de excelentă calitate sau emulzii răcire-ungere cel puțin 10 % conținut de ulei și aditive-EP. În acest fel, se poate obține o durată de viață mai lungă, toleranță mai mare de precizie și o calitate mai bună a suprafeței. Mai este recomandat un sistem de filtrare, pentru evitarea posibilității de înfundare a canalelor de răcire.

Găurire în plin

Datorită construcției geometrice burghiile noastre monobloc de carbură metalică (VHM), sunt adecvate pentru găurire în plin. Cu burghiile VHM $\leq 12xD$ pot fi prelucrate alezaje în plin fără operațiile de centrare și pregătire.

Ieșirea canalului de așchii

Între piesă și capătul canalului de așchii, trebuie ținută o distanță de siguranță de min. 1 până la 1,5xD, să fie asigurată evacuarea optimă a așchiilor, astfel putem evita congestia așchiilor și ruperea sculei.

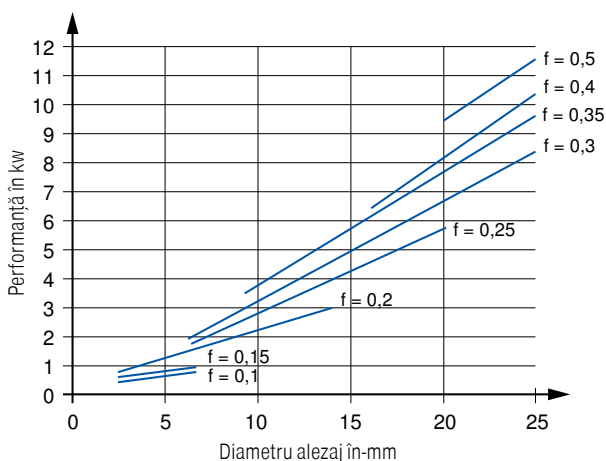
Procesul de retragere

Este necesar pentru prevenirea riscului de rupere datorită așchiilor rămase sau spălate în alezaj.

Avans f în mm/rot.

Performanța de găurire raportat la diametru: $v_c = 80$ m/min.

Rezistența la tracțiune a materialului: 600 N/mm²



Sculă secundară

Cu un \emptyset mai mic în același alezaj scula secundară necesită un unghi la vârf mai < sculei anterioare să fie asigurată autocentrarea.

Așchiere întreruptă

La intrare sau ieșire înclinată de alezaj sau alezaje transversale, avansul trebuie redus.

Ieșire din alezaj

Pentru evitarea formării de bavură reduceți v_c și f .

Prindere piesă

Pentru evitarea ruperii sculei, trebuie acordat atenție prinderii de piesă profesională fără vibrații respectiv deviere de piesă.

Prindere sculă

Cu prinderea optimă se poate obține excelentă rectilinitate și precizie de toleranță (IT 7-8).

Datorită înaltei calități de suprafață, deseori nu mai este nevoie de operația de alezare.

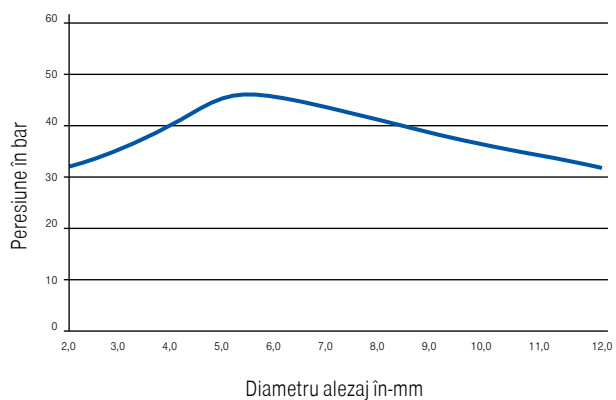
Dimensionarea mașinii

Atenție la diagrama de performanță (jos stânga)

Tabela valorilor de așchiere

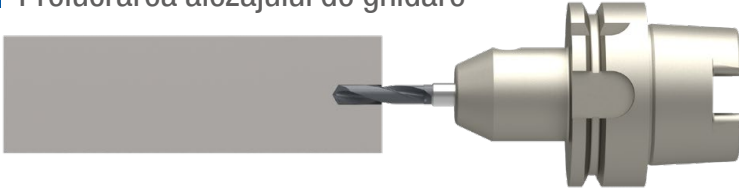
În vederea obținerii unei ruperi de așchii controlate (așchie virgulă), avansurile nu trebuie să scadă sub limitele inferioare din rândul avansurilor.

Presiunea lichidului de răcire



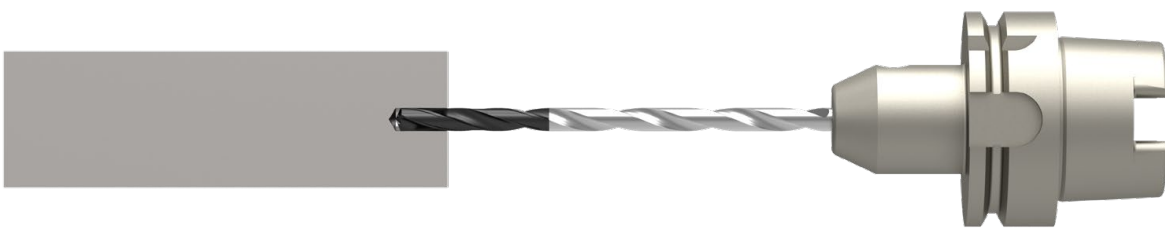
Prelucrarea alezajelor de adâncime cu burghiile monobloc din carburi metalice WTX

1 Prelucrarea alezajului de ghidare



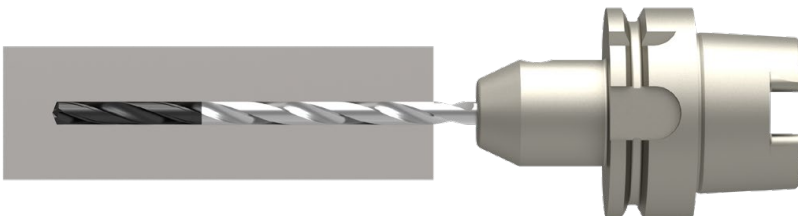
- ▲ pentru alezajul de ghidare propunem un burghiu-WTX 3xD / 5xD de același diametru nominal.
- ▲ alezajul de ghidare trebuie să fie mai mare cu 0,01–0,03 mm în diametru și min. de 3xD adâncime.
- ▲ de la o adâncime de 40xD propunem un alezaj de ghidare de 12xD cu WTX Quattro 4F.

2 Introducerea burghiului de adâncime în alezajul de ghidare



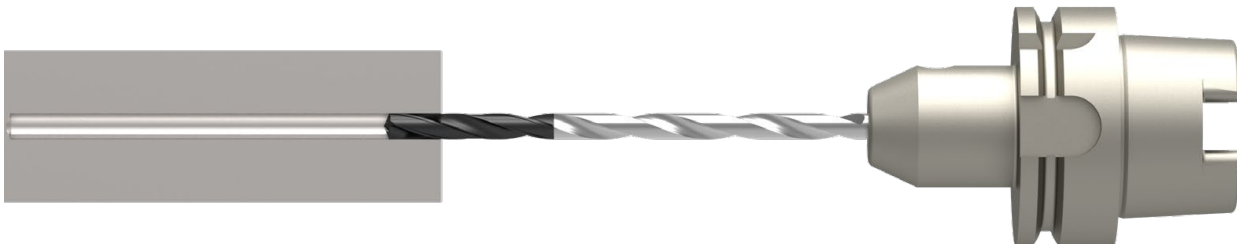
- ▲ Introducerea în alezajul de ghidare a burghiilor WTX de adâncime, trebuie făcută fără presiune de lichid de răcire, cu rotație scăzută ($n = 200\text{--}300$ rot/min), și un avans de $v_f = 1000$ mm/min.
- ▲ Cu ca. 2 mm înainte de a atinge fundul alezajului de ghidare, avansul trebuie oprit, rotația să fie ridicată la valoarea indicată, porniți răcirea și așteptați până ce presiunea prescrisă este atinsă. Apoi măriți cât mai continuu posibil până la viteza recomandată.

3 Găurire până la adâncimea dorită, fără retragere



- ▲ La găurile transversale și la ieșirea burghiului, avansul trebuie redus cu 50 %.

4 Retragera burghiului



- ▲ Retrageți burghiul aproximativ până la începutul găurii de ghidare.
- ▲ Reduceți turația cu variație continuă, până ce atingeți o turație mai redusă ($n = 200\text{--}300$ rot/min).
- ▲ La retragerea din alezaj folosiți avans rapid normal ($v_f = 3000$ mm/min).

i La operații de găurire orizontală în adâncime de la 40xD, a se introduce burghiul în alezaj cu turație inversă de 200 rot/min. Acest lucru previne ruperea burghiului de adâncime.

i Foarte important de reținut, că este interzisă mișcarea liberă cu turație ridicată a burghiului de mare adâncime!

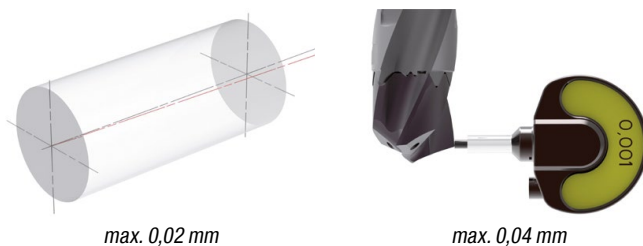
Instrucțiuni de utilizare pentru burghie cu cap amovibil WTX – Change Feed și WTX – Change

Utilizarea lichidului de răcire

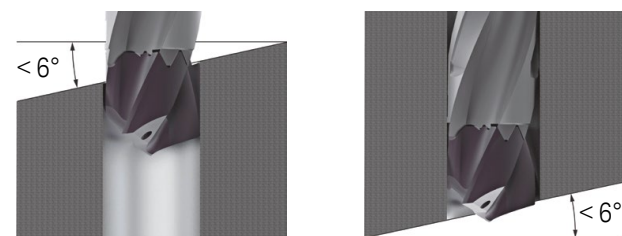
Presiunea lichidului de răcire în funție de adâncime:

cu răcire internă	cu răcire externă	Fără alimentare lichid de răcire
1xD: 8 bar ✓	1xD: 8 bar ✓	adâncimea max. de găurire: 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 ✗	

Precizia de circularitate

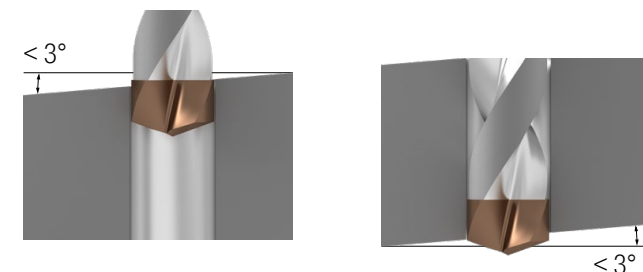


Unghiul max. de intrare și ieșire WTX – Change Feed



La început și la ieșire din alezaj la suprafețe înclinate a se reduce v_f cu 50 %.

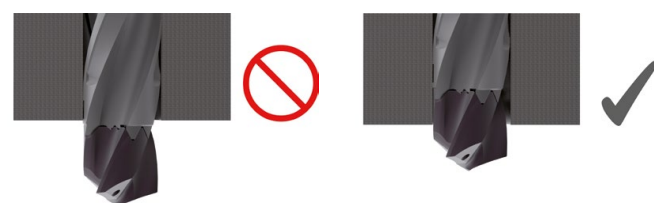
Unghiul max. de intrare și ieșire WTX – Change



La început și la ieșire din alezaj la suprafețe înclinate a se reduce v_f cu 50 %.

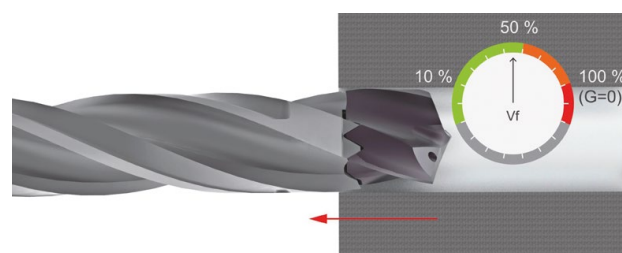
Ieșirea din alezaj străpuns

▲ WTX Change Feed și WTX Change

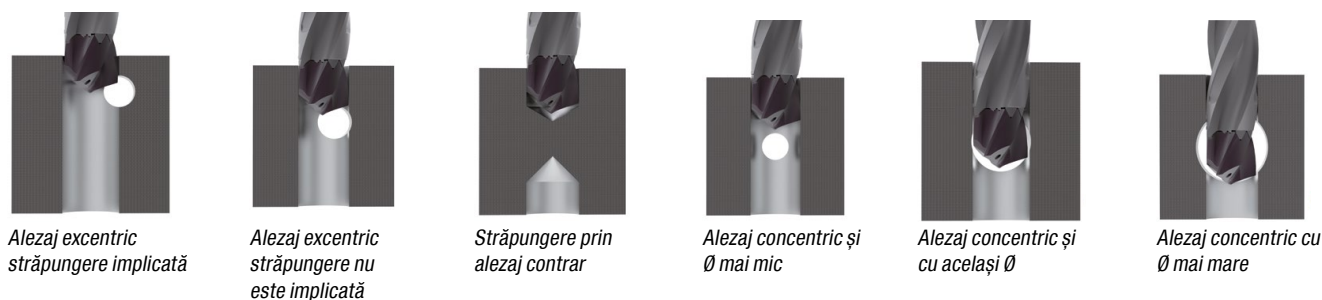


Retragere lentă

Pentru viteza de retragere este recomandată o valoare de 5 ori mai mare decât al avansului.



Suprafețe de prelucrare



WTX – Change Feed ✓	WTX – Change Feed ✗	WTX – Change Feed ✓	WTX – Change Feed ✓	WTX – Change Feed ✗	WTX – Change Feed ✗
WTX – Change ✓	WTX – Change ✗	WTX – Change ✗	WTX – Change ✓	WTX – Change ✗	WTX – Change ✗


Sfaturi pentru burghie monobloc din carburi metalice

Cauze

Soluții


Depunere pe tăiș

v_c prea mică
corecția tăișului principal prea mare
tăiș fără acoperire

 mărirea v_c
reducerea adâncimii de așchiere
acoperire


Teșiri colț

condiții instabile
abaterea radială prea mare
așchiere întreruptă

 schimbarea pirnderii
optimizarea abaterii radiale
reducerea avansului


Uzură puternică pe flancuri

v_c prea mare
avans prea mic
unghiului de așezare prea mic

 micșorarea v_c
mărirea avansului
mărirea unghiului de așezare


Urme de uzură pe spatele sculei

condiții instabile
abaterea radială prea mare
așchiere întreruptă
material abraziv

 schimbarea pirnderii
corecția abaterii radiale
reducerea avansului
emulsie mai grasă sau ulei


Uzura sferică a conului de tăiere

condiții instabile
abaterea radială prea mare
îngustare prea mică
emulsie neadecvată sau prea slabă

 prindere mai stabilă
verificarea abaterii axiale
mărirea îngustării
emulsie mai grasă sau ulei


Rupturi pe tăișul principal

condiții instabile
așchiere întreruptă
tipul sculei neadecvată
depășirea uzurii maxime

 prindere mai stabilă
reducerea avansului
optimizarea sculei
schimbarea sculei mai des


Uzură puternică pe tăișul transversal

v_c prea mică
avansul prea mare
teșirea tăișului principal prea mare

 mărirea v_c
reducerea avansului
optimizarea adâncimii de așchiere


Rupturi între tăișul principal și ieșire

unghiului de așezare prea mică
corecția tăișului principal prea mare
sculă neadecvată

 mărirea unghiului de așezare
optimizarea tăișului
altă sculă


Deformări plastice la colțul tăișului

v_c prea mare
prea puțină emulsie
teșirea marginii faslă sau prea mică

 reducerea v_c
mărirea cantității lichidului de răcire
corectarea teșirii la margine


Calitatea suprafeței slabă

greșeală de concentricitate prea mare
prea puțină răcire
condiții instabile

 verificarea abaterii axiale
mai multă emulsie
modificarea prinderii

Le ieșire multă bavură

avans prea mare
teșirea tăișului principal prea mare

 reducerea avansului
reducerea adâncimii de așchiere

Acoperiri

Ti800

- ▲ Acoperire AlTiN Nanolayer
- ▲ Temperatura maximă de utilizare: 1100 °C

Ti700

- ▲ Acoperire TiAlN Multilayer
- ▲ Temperatura maximă de utilizare: 1100 °C

TiAlN

- ▲ Acoperire TiAlN Multilayer
- ▲ Temperatura maximă de utilizare: 900 °C

TiB

- ▲ Acoperire TiB Monolayer
- ▲ special pentru prelucrarea aluminiului
- ▲ Temperatura maximă de utilizare: 900 °C

TiSi

- ▲ Acoperire TiSi Multilayer
- ▲ Temperatura maximă de utilizare: 800 °C

Ti1050

- ▲ Acoperire Ti Multilayer
- ▲ HV0,005 = 3300
- ▲ coeficient de frecare (contra oțel) = 0,3-0,5
- ▲ Temperatura maximă de utilizare: 900 °C

Ti750

- ▲ Acoperire TiAlN Nanolayer
- ▲ Temperatura maximă de utilizare: 1000 °C

DLC

- ▲ Acoperire carbon asemănător diamantului
- ▲ special pentru așchiera metalelor neferoase
- ▲ Temperatura maximă de utilizare: 400 °C

DPX74S

- ▲ Acoperire specială de TiAlN Nanolayer
- ▲ Temperatura maximă de utilizare: 1000 °C

DRAGONSKIN

DPA54

- ▲ Acoperire specială Multilayer
- ▲ duritate ridicată și rezistență la căldură
- ▲ Temperatura maximă de utilizare: 800 °C

DRAGONSKIN

DPX64S

- ▲ Acoperire TiAlN Monolayer
- ▲ perfecționat pentru materiale călite
- ▲ structură optimizată de acoperire și suprafață
- ▲ Temperatura maximă de utilizare: 800 °C

DRAGONSKIN

DPX14S

- ▲ Acoperire specială de TiAlN Nanolayer
- ▲ coeficient de frecare (contra oțel) = 0,35
- ▲ Temperatura maximă de utilizare: 1000 °C

DRAGONSKIN

DPX64U

- ▲ Acoperire specială TiAlN Monolayer
- ▲ perfecționat pentru materiale călite
- ▲ structură optimizată de acoperire și suprafață
- ▲ Temperatura maximă de utilizare: 800 °C

DRAGONSKIN