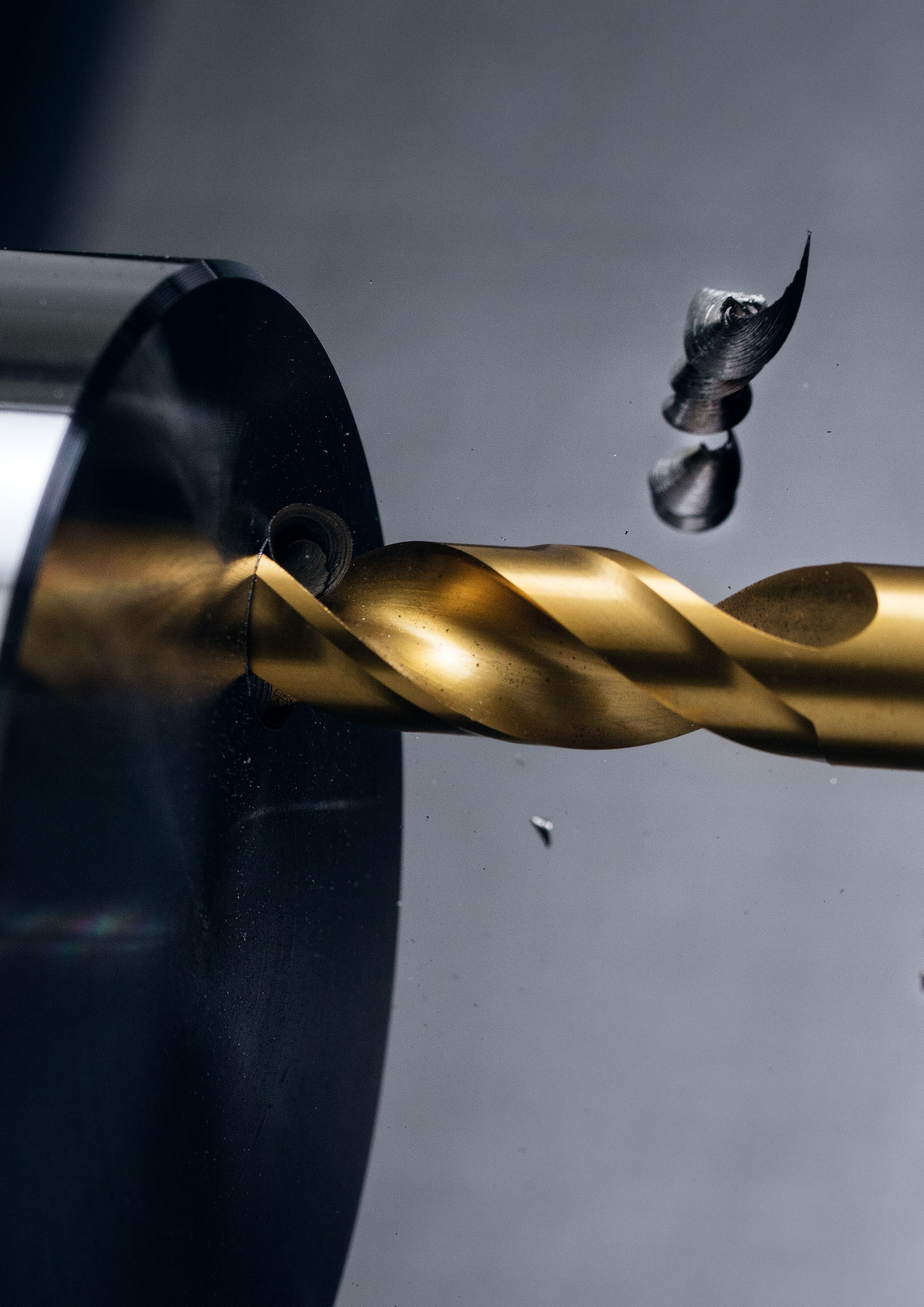
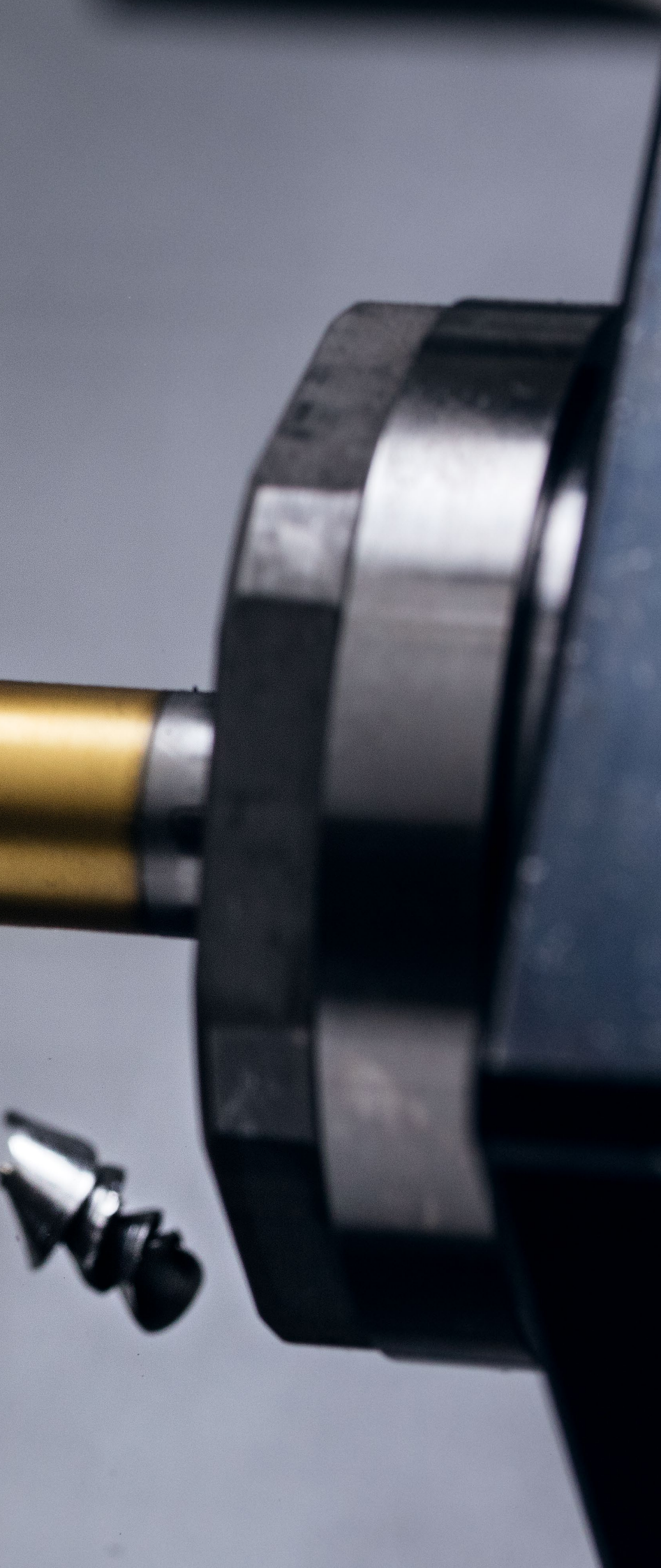






Boren en nabewerken

1 HSS boren

2 VHM boren

3 Wisselplaatboren

4 Ruimen en verzinken

5 Kotteren

Draadsnijbewerkingen

6 Tappen

7 Circulair- en
schroefdraadfrezen

8 Draadsnijden

Draaibewerkingen

9 Draaien

10 EcoCut

11 Steken

12 Miniatuur draaien

Freesebewerkingen

13 HSS frezen

14 VHM frezen

15 Wisselplaat frezen

Gereedschap opspanning

16 Gereedschapopnames

17 Toebehoren

18 Materiaalvoorbeelden en
artikelnr.-index

Inhoudsopgave

Symboolverklaring	2
Toolfinder	3
Inhoudsopgave	4-7
Programma	8-44
Technische informatie	
Snijgegevens	45-52
Richtwaarden voor de voeding	53
Coatings	54

WNT \ Performance

Premium-kwaliteitsgereedschappen voor de hoogste performance.

De premium-kwaliteitsgereedschappen uit de **WNT Performance** productlijn zijn voor speciale toepassingen ontworpen en kenmerken zich door hun buitengewone efficiëntie. Indien u in uw productie de hoogste eisen aan performance stelt en de allerbeste resultaten wilt bereiken, dan bevelen wij u de premium gereedschappen uit deze productlijn aan.

Symboolverklaring

Schacht



Uitvoering



koelkanaal



zelfcentrerend

- = Hoofdtoepassing
- = Neventoepassing



Toolfinder

	gereedschaptype	materiaal / coating	omschrijving	DIN 1897	DIN 338	DIN 340	reeks 1	reeks 2	reeks 3
				3xD	5xD	10xD	> 10xD		
Staal - universeel	VX	HSS-E TiN	▲ universele high-performanceboor ▲ eenheidsschacht DIN 1835 A ▲ zelfcentrerend	8	16				
	UNI	HSS-E PM TiN	▲ slijtagebestendigheid door HSS-E-PM en TiN coating ▲ universele high-performanceboor	9-14	17-22				
	UNI	HSS-E TiN	▲ zoals type VX ▲ zonder eenheidsschacht DIN 1835 A ▲ in set verkrijgbaar	9-14	17-22	26-28			
	N	HSS vap.	▲ stabiele spiraalboor ▲ ook geschikt voor handboormachines ▲ in set verkrijgbaar	9-14	17-22				
	WT	HSS-E vap.	▲ voor hooggelegeerde stalen en speciaallegeringen (Hastelloy, Inconel, Nimonic)	9-14					
	WT	HSS-E TiN	▲ zoals type WT HSS-E vap. ▲ hogere slijtvastheid door coating	9-14					
	WTL-L	HSS F-nit	▲ linkssnijdend ▲ door fasenitrering verhoogde slijtvastheid aan snijhoeken en geleidefasen	15	23				
	WNXi	HSS-E	▲ zeer goede spaanafvoer door inwendige koeling ▲ voor langspanige materialen tot 1000 N/mm ²		25				
	WNXi	HSS-E TiN	▲ zoals type WNXi HSS-E ▲ hogere slijtvastheid door coating		25				
	WTL	HSS-E F-nit	▲ speciaal profiel met grotere spaankamers ▲ door fasenitrering verhoogde slijtvastheid aan snijhoeken en geleidefasen		17-22	26-28			
	WTL	HSS-E TiN	▲ zoals WTL HSS-E, echter hogere V _c en hogere slijtvastheid door coating ▲ geschikt voor staal en gietijzer		17-22				
	WTL	HSS-E TiCN	▲ zoals WTL TiN, echter hogere slijtvastheid en hogere V _c bij hooggelegeerde stalen mogelijk		23				
	WTL	HSS F-nit	▲ speciaal profiel met grotere spaankamers ▲ door fasenitrering verhoogde slijtvastheid aan snijhoeken en geleidefasen			26-28	29	30	30
	WTL	HSS TiN	▲ zoals WTL HSS, echter door coating hogere slijtvastheid en hogere V _c mogelijk			26-28			
	WNX	HSS-E	▲ grote spaankamers voor langspanige materialen ▲ zelfcentrerend	9-14					
	NC	HSS	▲ geschikt voor gebruik met boorbussen ▲ zeer goede spaanafvoer door inwendige koeling			25			
	NC	HSS TiAlN	▲ zoals NC, echter hogere V _c en slijtagebestendigheid door coating			25			
RVS	VA	HSS-E	▲ specialist voor roest- en zuurbestendige materialen ▲ speciale geometrie	9-14	17-22				
Non-ferro	W	HSS	▲ specialist voor non-ferro materialen		17-22				
	WTW	HSS	▲ voor non-ferro materialen tot 500 N/mm ² ▲ voor diepe boringen			26-28			

Overzicht HSS-boren

	gereedschaptype	materiaal coating	tophoek	diameter in mm	DC	Staal	RVS	Gietijzer	Non-ferro	Hittebestendig	Geharde materialen	gecoat	ongecoat	WNT \ Performance

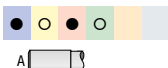
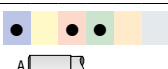
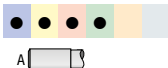
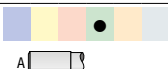
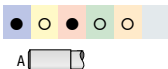
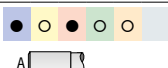
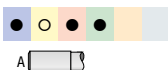
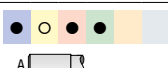
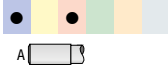
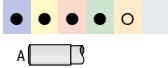
3xD zonder inwendige koeling

	VX	HSS-E TiN	118°	2-20	A	●	●	●	○	○	○	■	□	8
	UNI	HSS-E PM TiN	130°	1-14	A	●	●	○	○	○	○	■	□	9-14
	UNI	HSS-E TiN	118°	1-14	A	●	●	●	○	○	○	■	□	9-14
	N	HSS vap.	118°	0,4-20	A	●	●	○	○	○	○	■	□	9-14
	VA	HSS-E	130°	1-12	A	○	●	○	○	○	○	□	□	9-14
	WNX	HSS-E	130°	1-20	A	●	○	○	○	○	○	□	□	9-14
	WT	HSS-E vap.	130°	0,4-25	A	●	○	○	○	○	○	■	□	9-14
	WT	HSS-E TiN	130°	1-20	A	●	○	○	○	○	○	■	□	9-14
	WTL-L	HSS F-nit	130°	1-19	A	●	○	○	○	○	○	■	□	15
											linkssnijdend			

5xD zonder inwendige koeling

	VX	HSS-E TiN	118°	2-20	A	●	●	●	○	○	○	■	□	16
	UNI	HSS-E PM TiN	130°	1-14	A	●	○	○	○	○	○	■	□	17-22
	UNI	HSS-E TiN	118°	0,9-14	A	●	●	○	○	○	○	■	□	17-22
	N	HSS vap.	118°	0,2-20	A	●	●	○	○	○	○	■	□	17-22
	VA	HSS-E	130°	1-12	A	○	●	○	○	○	○	□	□	17-22
	WTL	HSS-E F-nit	130°	1-16	A	●	○	○	○	○	○	■	□	17-22
	WTL	HSS-E TiN	130°	1-16	A	●	○	○	○	○	○	■	□	17-22
	WTL	HSS-E TiCN	130°	3-12	A	●	○	○	○	○	○	■	□	23
	W	HSS	130°	0,20-20	A	○	○	○	○	○	○	□	□	17-22
	WTL-L	HSS F-nit	130°	1-16	A	●	○	○	○	○	○	■	□	23
											linkssnijdend			

Overzicht HSS-boren

	gereedschaptype	materiaal coating	tophoek	diameter in mm DC	Staal RVS Gietijzer Non-ferro Hittebestendig Geharde materialen	gecoat ongecoat	WNT \ Performance
5xD met inwendige koeling							
	WNXi	HSS-E	130°	5-20			25
	WNXi	HSS-E TiN	130°	5-20			25
Tot 10xD zonder inwendige koeling							
	UNI	HSS-E TiN	118°	1-14			26-28
	WTL	HSS TiN	130°	1-14			26-28
	WTL	HSS-E F-nit.	130°	1-12			26-28
	WTL	HSS F-nit.	130°	1-14			26-28
	WTW	HSS	130°	1-14			26-28
Tot 10xD met inwendige koeling							
	NC	HSS	130°	3-13			25
	NC	HSS TiAlN	130°	3-13			25
Langer dan 10xD zonder inwendige koeling							
	WTL	HSS reeks 1	130°	2-13			29
	WTL	HSS reeks 2	130°	2-13			30
	WTL	HSS reeks 3	130°	2,5-13			30
Microboren							
	N	HSS-E PM	118°	0,15-1,45			31
Spiraalboren sets							
	N	HSS vap.	118°	1-10			24
	UNI	HSS-E TiN	118°	1-10			24

Overzicht HSS-boren

	gereedschaptype	materiaal coating	tophoek	diameter in mm	DC		gecoat	ongecoat	WNT \ Performance
						Staal RVS Gietijzer Non-ferro Hittebestendig Geharde materialen			
NC-centerboren									
	NC-A	HSS	90°	3-20		A  ~B 	☐	☐	35-37
	NC-A	HSS TiN	90°	3-20		A  ~B 	☒	☐	35+36
	NC-A	HSS	120°	3-20		A  ~B 	☐	☐	35+36
	NC-A	HSS TiN	120°	3-20		A  ~B 	☒	☐	35+36
Centerboren									
	ZB	HSS	118°	0,5-6,3		DIN 333 - vorm A/B/R	☐	☐	37-39
	ZB	HSS TiN	118°	0,5-6,3		DIN 333 - vorm A	☒	☐	38
	ZB	HSS-E	118°	0,5-6,3		DIN 333 - vorm A	☐	☐	38
3-lippenboren									
	N	HSS	120°	3,8-12		3-snijder A 	☐	☐	40
Getrapte boren									
	SB	HSS vap.	118°	2,5-10,2		Verzinkhoek 90° A 	☒	☐	41
	SB	HSS	118°	2,5-10,2		Verzinkhoek 90° A 	☐	☐	41
	SB	HSS vap.	118°	3,2-10,5		Verzinkhoek 90° A 	☒	☐	41
	SB	HSS	118°	3,2-10,5		Verzinkhoek 90° A 	☐	☐	41
	SB	HSS vap.	118°	3,4-11		Verzinkhoek 180° A 	☒	☐	42
	SB	HSS	118°	3,4-11		Verzinkhoek 180° A 	☐	☐	42
	SB	HSS vap.	118°	3,3-21		Verzinkhoek 60° A 	☒	☐	44

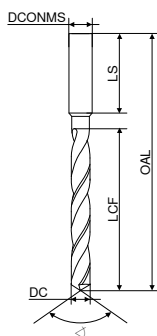
Overzicht HSS-boren

	gereedschaptype	materiaal coating	tophoek	diameter in mm DC	Staal RVS Gietijzer Non-ferro Hittebestendig Geharde materialen	gecoat ongecoat	WNT \ Performance
Spiraalboren met morseconus							
3xD							
	WT	HSS-E vap.	130°	10-30	 MK 		31
5xD							
	N	HSS vap.	118°	10-60	 MK 		32
	WTL	HSS-E F-nit	130°	10-27	 MK 		32
10xD							
	N	HSS vap.	118°	10-50	 MK 		33
	WTL	HSS-E F-nit	130°	10-26	 MK 		33
Langer dan 10xD							
	WTL	HSS reeks 1	130°	10-30	 MK 		34
	WTL	HSS reeks 2	130°	10-30	 MK 		34
3-lippenboren							
	N	HSS vap.	120°	10-30	 MK 	3-snijder 	40
Getrapte boren							
	SB	HSS vap.	118°	5,5-22	 MK 	Verzinkhoek 180° 	43

High-performance spiraalboren gelijk aan DIN 1897, extra kort

- ▲ eenheidsschacht DIN 1835 A
- ▲ speciale boorpuntgeometrie
- ▲ zelfcentrerend
- ▲ 4-vlaksslijping
- ▲ hoogste performance

≤ 3xD



VX

TiN



A

118°

HSS-E

T2

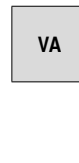
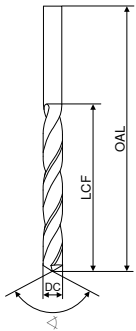
DC _{h8}	OAL	LCF	DCONMS _{h6}	LS	Artikel-nr. 10 122 ...	EUR
mm	mm	mm	mm	mm		
2,00	44	12	3	28	9,01	020
2,10	44	12	3	28	9,91	021
2,20	45	13	3	28	10,81	022
2,30	45	13	3	28	10,81	023
2,40	46	14	3	28	11,34	024
2,50	46	14	3	28	9,76	025
2,60	46	14	3	28	11,34	026
2,70	48	16	3	28	11,87	027
2,80	48	16	3	28	11,87	028
2,90	48	16	3	28	11,87	029
3,00	48	16	3	28	10,81	030
3,10	50	18	4	28	10,81	031
3,20	50	18	4	28	10,81	032
3,30	50	18	4	28	10,92	033
3,40	52	20	4	28	10,92	034
3,50	52	20	4	28	10,40	035
3,60	52	20	4	28	11,23	036
3,70	52	20	4	28	11,76	037
3,80	54	22	4	28	11,45	038
3,90	54	22	4	28	11,76	039
4,00	54	22	4	28	9,59	040
4,10	66	22	6	36	9,59	041
4,20	66	22	6	36	10,02	042
4,30	68	24	6	36	10,59	043
4,40	68	24	6	36	11,87	044
4,50	68	24	6	36	9,69	045
4,60	68	24	6	36	12,72	046
4,70	68	24	6	36	12,82	047
4,80	70	26	6	36	12,82	048
4,90	70	26	6	36	12,82	049
5,00	70	26	6	36	10,81	050
5,10	70	26	6	36	12,82	051
5,20	70	26	6	36	13,03	052
5,30	70	26	6	36	13,35	053
5,40	72	28	6	36	14,52	054
5,50	72	28	6	36	11,45	055
5,55	72	28	6	36	14,52	055
5,60	72	28	6	36	14,52	056
5,70	72	28	6	36	14,52	057
5,80	72	28	6	36	14,52	058
5,90	72	28	6	36	14,52	059
6,00	72	28	6	36	11,97	060
6,10	75	31	8	36	18,65	061
6,20	75	31	8	36	18,65	062
6,30	75	31	8	36	22,68	063
6,40	75	31	8	36	19,18	064
6,50	75	31	8	36	14,20	065
6,60	75	31	8	36	22,99	066
6,70	75	31	8	36	22,99	067
6,80	78	34	8	36	24,69	068
6,90	78	34	8	36	25,01	069
7,00	78	34	8	36	18,87	070

DC _{h8}	OAL	LCF	DCONMS _{h6}	LS	T2 Artikel-nr. 10 122 ...	EUR
mm	mm	mm	mm	mm		
7,10	78	34	8	36	27,77	071
7,20	78	34	8	36	27,66	072
7,30	78	34	8	36	27,66	073
7,40	78	34	8	36	27,77	074
7,45	78	34	8	36	27,77	745
7,50	78	34	8	36	19,93	075
7,60	81	37	8	36	27,87	076
7,70	81	37	8	36	31,05	077
7,80	81	37	8	36	31,05	078
7,90	81	37	8	36	31,05	079
8,00	81	37	8	36	20,46	080
8,10	87	37	10	40	34,12	081
8,20	87	37	10	40	34,12	082
8,30	87	37	10	40	34,12	083
8,40	87	37	10	40	34,12	084
8,50	87	37	10	40	23,10	085
8,60	91	40	10	40	35,61	086
8,70	91	40	10	40	35,61	087
8,80	91	40	10	40	35,61	088
8,90	91	40	10	40	35,61	089
9,00	91	40	10	40	25,44	090
9,10	91	40	10	40	43,76	091
9,20	91	40	10	40	43,76	092
9,30	91	40	10	40	43,76	093
9,35	91	40	10	40	43,76	935
9,40	91	40	10	40	43,76	094
9,50	91	40	10	40	30,52	095
9,60	93	43	10	40	32,96	096
9,70	93	43	10	40	32,96	097
9,80	93	43	10	40	32,96	098
9,90	93	43	10	40	32,96	099
10,00	93	43	10	40	29,24	100
10,10	100	43	12	45	45,99	101
10,20	100	43	12	45	43,13	102
10,30	100	43	12	45	44,72	103
10,40	100	43	12	45	47,58	104
10,50	100	43	12	45	42,07	105
10,60	100	43	12	45	51,08	106
10,70	104	47	12	45	46,63	107
10,80	104	47	12	45	44,82	108
10,90	104	47	12	45	65,81	109
11,00	104	47	12	45	42,07	110
11,10	104	47	12	45	41,76	111
11,50	104	47	12	45	43,76	115
11,70	104	47	12	45	50,02	117
11,80	104	47	12	45	52,46	118
11,90	108	51	12	45	65,92	119
12,00	108	51	12	45	50,44	120
12,10	111	51	16	48	37,20	121
12,20	111	51	16	48	55,42	122
12,30	111	51	16	48	68,14	123
12,40	111	51	16	48	81,18	124
12,50	111	51	16	48	52,78	125
12,60	111	51	16	48	107,00	126
12,70	111	51	16	48	116,60	127
12,80	111	51	16	48	55,32	128
12,90	111	51	16	48	81,60	129
13,00	111	51	16	48	56,70	130
13,50	114	54	16	48	83,72	135
14,00	114	54	16	48	83,72	140
14,50	116	56	16	48	107,00	145
15,00	116	56	16	48	100,90	150
15,50	118	58	16	48	110,20	155
16,00	118	58	16	48	105,60	160
16,50	126	60	20	50	164,30	165
17,00	126	60	20	50	164,30	170
17,50	128	62	20	50	164,30	175
18,00	128	62	20	50	164,30	180
18,50	130	64	20	50	164,30	185
19,00	130	64	20	50	164,30	190
19,50	132	66	20	50	164,30	195
20,00	132	66	20	50	145,20	200

Staal	●
RVS	●
Gietijzer	●
Non-ferro	●
Hittebestendige leg.	○

Spiraalboren DIN 1897, extra kort

≤ 3xD



130°
HSS-E-PM
T2

118°
HSS-E
T2

118°
HSS
T2

130°
HSS-E
T2

130°
HSS-E
T2

130°
HSS-E
T2

130°
HSS-E
T2

DC _{h8}	DC	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 113 ... EUR	Artikel-nr. 10 107 ... EUR	Artikel-nr. 10 105 ... EUR	Artikel-nr. 10 130 ... EUR	Artikel-nr. 10 106 ... EUR	Artikel-nr. 10 109 ... EUR	Artikel-nr. 10 110 ... EUR
mm	inch	mm	mm							
0,40		19	2,5			4,02 004 ¹⁾			6,74 00400 ¹⁾	
0,50		20	3,0			3,01 005 ¹⁾			4,98 00500 ¹⁾	
0,55		21	3,5						11,66 00550 ¹⁾	
0,60		21	3,5			3,70 006 ¹⁾			5,93 00600 ¹⁾	
0,65		22	4,0						6,46 00650 ¹⁾	
0,70		23	4,5			3,44 007 ¹⁾			5,44 00700 ¹⁾	
0,75		23	4,5						5,66 00750 ¹⁾	
0,80		24	5,0			2,64 008 ¹⁾			4,73 00800 ¹⁾	
0,85		24	5,0						5,34 00850 ¹⁾	
0,90		25	5,5			2,64 009 ¹⁾			4,73 00900 ¹⁾	
0,95		25	5,5						5,34 00950 ¹⁾	
1,00		26	6,0	7,90 010 ²⁾	4,75 010	1,46 010 ¹⁾	2,01 010	3,06 010	3,36 01000 ¹⁾	4,66 010
1,05		26	6,0						4,52 01050 ¹⁾	
1,10		28	7,0	7,90 011 ²⁾	4,75 011	1,54 011 ¹⁾	2,01 011	3,35 011	3,21 01100 ¹⁾	4,86 011
1,15		28	7,0						3,60 01150 ¹⁾	
1,20		30	8,0	8,10 012 ²⁾	4,87 012	1,54 012 ¹⁾	1,83 012	3,32 012	3,13 01200 ¹⁾	4,54 012
1,25		30	8,0						3,60 01250 ¹⁾	
1,30		30	8,0	8,53 013 ²⁾	5,12 013	1,54 013 ¹⁾	1,83 013	3,22 013	3,21 01300 ¹⁾	4,86 013
1,35		32	9,0						3,60 01350 ¹⁾	
1,40		32	9,0	7,81 014 ²⁾	4,68 014	1,54 014 ¹⁾	1,83 014	3,22 014	3,21 01400 ¹⁾	4,86 014
1,45		32	9,0						3,60 01450 ¹⁾	
1,50		32	9,0	7,37 015 ²⁾	4,42 015	1,21 015 ¹⁾	1,83 015	2,95 015	2,98 01500 ¹⁾	4,54 015
1,55		34	10,0						4,68 01550 ¹⁾	
1,60		34	10,0	7,72 016 ²⁾	4,62 016	1,42 016 ¹⁾	2,23 016	3,19 016	2,90 01600 ¹⁾	4,40 016
1,65		34	10,0						3,85 01650 ¹⁾	
1,70		34	10,0	7,81 017 ²⁾	4,68 017	1,42 017 ¹⁾	2,23 017	3,16 017	2,87 01700 ¹⁾	4,33 017
1,75		36	11,0						3,55 01750 ¹⁾	
1,80		36	11,0	7,72 018 ²⁾	4,62 018	1,50 018 ¹⁾	2,23 018	3,16 018	2,92 01800 ¹⁾	4,46 018
1,83		36	11,0						5,25 01830 ¹⁾	
1,85		36	11,0						3,33 01850 ¹⁾	
1,90		36	11,0	7,72 019 ²⁾	4,62 019	1,42 019 ¹⁾	2,23 019	3,13 019	2,92 01900 ¹⁾	4,46 019
1,95		38	12,0						5,19 01950 ¹⁾	
2,00		38	12,0	6,46 020 ²⁾	3,87 020	0,93 020 ¹⁾	2,23 020	2,66 020	2,57 02000 ¹⁾	3,78 020
2,05		38	12,0						4,68 02050 ¹⁾	
2,10		38	12,0	7,90 021 ²⁾	4,75 021	1,35 021 ¹⁾	2,23 021	2,95 021	2,84 02100 ¹⁾	4,26 021
2,15		40	13,0						4,40 02150 ¹⁾	
2,20		40	13,0	7,90 022 ²⁾	4,75 022	1,35 022 ¹⁾	2,23 022	2,98 022	3,31 02200 ¹⁾	4,66 022
2,25		40	13,0						3,55 02250 ¹⁾	
2,30		40	13,0	6,65 023 ²⁾	4,02 023	1,42 023 ¹⁾	2,23 023	3,11 023	3,06 02300 ¹⁾	4,66 023
2,35		40	13,0						4,98 02350 ¹⁾	
2,38	3/32	43	14,0	7,32 238 ²⁾	4,37 238					
2,40		43	14,0	7,95 024 ²⁾	4,80 024	1,42 024	2,23 024	3,16 024	3,18 02400	4,82 024
2,45		43	14,0						3,78 02450	

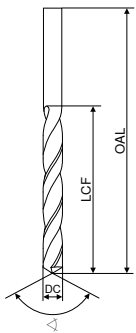
Staal	●	●	●	○	●	●	●
RVS	○	●	●	●	○	○	○
Gietijzer	●	●	●	○	○	○	○
Non-ferro	○	●	○	○	●	○	○
Hittebestendige leg.	○	○	○	○	○	○	○
Geharde materialen		○				○	○

- 1) blank
2) zelfcentrerend

→ V_c pagina 46+47

Spiraalboren DIN 1897, extra kort

≤ 3xD

UNI
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E-PM
T2
UNI
TiN
 $\angle 118^\circ$
HSS-E
T2
N
vap.
 $\angle 118^\circ$
HSS
T2

VA


 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

WNX


 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2
WT
vap.
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2
WT
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

DC _{h8}	DC	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 113 ... EUR	Artikel-nr. 10 107 ... EUR	Artikel-nr. 10 105 ... EUR	Artikel-nr. 10 130 ... EUR	Artikel-nr. 10 106 ... EUR	Artikel-nr. 10 109 ... EUR	Artikel-nr. 10 110 ... EUR
mm	inch	mm	mm							
2,50		43	14,0	6,94	4,21	1,06	2,23	2,95	2,72	4,13
2,55		43	14,0						4,98	
2,60		43	14,0	8,20	4,95	1,46	2,23	3,16	3,18	4,82
2,65		43	14,0						4,98	
2,70		46	16,0	8,73	5,26	1,46	2,23	3,19	3,33	5,11
2,75		46	16,0						4,98	
2,78	7/64	46	16,0	8,48	5,09					
2,80		46	16,0	8,10	4,87	1,46	2,23	3,35	3,33	5,11
2,85		46	16,0						4,95	
2,90		46	16,0	8,62	5,19	1,46	2,23	3,48	3,33	5,11
2,95		46	16,0						3,55	
3,00		46	16,0	7,32	4,37	1,06	2,23	3,16	2,92	4,35
3,05		49	18,0						3,67	
3,10		49	18,0	7,81	4,68	1,46	2,23	3,62	3,33	5,01
3,15		49	18,0						5,34	
3,17	1/8	49	18,0	7,72	4,62					
3,20		49	18,0	7,37	4,42	1,35	2,23	3,11	3,18	4,73
3,25		49	18,0						3,70	
3,30		49	18,0	7,37	4,42	1,42	2,23	3,35	3,44	5,11
3,35		49	18,0						4,95	
3,40		52	20,0	8,53	5,12	1,80	2,23	3,82	3,41	5,11
3,45		52	20,0						3,70	
3,50		52	20,0	7,37	4,42	1,21	2,23	3,73	3,36	4,63
3,55		52	20,0						3,78	
3,57	9/64	52	20,0	8,34	5,02					
3,60		52	20,0	9,79	5,88	1,80	2,57	3,82	3,44	5,11
3,70		52	20,0	8,48	5,09	1,80	2,57	3,82	3,67	5,50
3,75		52	20,0						3,85	
3,80		55	22,0	9,01	5,42	1,80	2,57	4,05	3,55	5,23
3,85		55	22,0						5,93	
3,90		55	22,0	10,21	6,15	1,80		4,05	3,64	5,50
3,95		55	22,0						6,00	
3,97	5/32	55	22,0	9,19	5,50					
4,00		55	22,0	8,34	5,02	1,27	3,81	4,02	3,60	4,73
4,05		55	22,0						4,23	
4,10		55	22,0	9,54	5,75	1,54	3,81	4,08	3,74	5,23
4,15		55	22,0						5,96	
4,20		55	22,0	8,34	5,02	1,50	3,81	3,73	3,67	5,23
4,25		55	22,0						6,49	
4,30		58	24,0	9,50	5,71	2,41	3,81	4,20	3,88	5,81
4,35		58	24,0						6,51	
4,37	11/64	58	24,0	12,82	7,68					
4,40		58	24,0	10,21	6,15	2,41		4,20	4,04	5,96

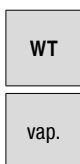
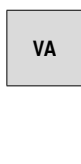
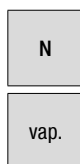
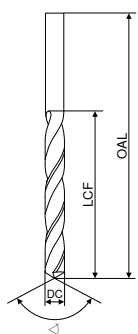
Staal	●	●	●	○	●	●	●
RVS	○	●	●	●	○	○	○
Gietijzer	●	●	●	○	○	○	○
Non-ferro	○	●	○	○	●	○	○
Hittebestendige leg.	○	○	○	○	○	○	○
Geharde materialen		○				○	○

- 1) blank
2) zelfcentrerend

→ V_c pagina 46+47

Spiraalboren DIN 1897, extra kort

≤ 3xD



130°
HSS-E-PM
T2

118°
HSS-E
T2

118°
HSS
T2

130°
HSS-E
T2

130°
HSS-E
T2

130°
HSS-E
T2

130°
HSS-E
T2

DC _{h8}	DC	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 113 ... EUR	Artikel-nr. 10 107 ... EUR	Artikel-nr. 10 105 ... EUR	Artikel-nr. 10 130 ... EUR	Artikel-nr. 10 106 ... EUR	Artikel-nr. 10 109 ... EUR	Artikel-nr. 10 110 ... EUR
mm	inch	mm	mm							
4,45		58	24,0						6,70 04450	
4,50		58	24,0	9,50 045 2)	5,71 045	1,54 045	4,01 045	4,20 045	3,85 04500	4,93 045
4,55		58	24,0						6,51 04550	
4,60		58	24,0	9,54 046 2)	5,75 046	2,44 046	4,01 046	4,36 046	4,28 04600	6,49 046
4,65		58	24,0						5,83 04650	6,59 046
4,70		58	24,0	10,70 047 2)	6,40 047	2,44 047	4,01 047	4,66 047	4,42 04700	6,59 047
4,75		58	24,0						5,83 04750	
4,76	3/16	62	26,0	10,70 476 2)	6,40 476					
4,80		62	26,0	10,81 048 2)	6,51 048	2,44 048	4,14 048	4,87 048	4,63 04800	6,56 048
4,85		62	26,0						5,34 04850	
4,90		62	26,0	10,92 049 2)	6,57 049	2,44 049	4,14 049	5,09 049	5,08 04900	6,56 049
4,95		62	26,0						7,61 04950	
5,00		62	26,0	9,19 050 2)	5,50 050	1,64 050	4,14 050	4,50 050	4,13 05000	5,34 050
5,05		62	26,0						8,99 05050	
5,10		62	26,0	10,12 051 2)	6,09 051	2,49 051	4,14 051	5,21 051	5,50 05100	6,76 051
5,15		62	26,0						9,54 05150	
5,16	13/64	62	26,0	12,08 516 2)	7,24 516					
5,20		62	26,0	10,92 052 2)	6,57 052	2,49 052	4,70 052	5,28 052	6,59 05200	6,87 052
5,25		62	26,0						7,80 05250	
5,30		62	26,0	12,40 053 2)	7,47 053	2,49 053	4,70 053	5,44 053	7,25 05300	6,99 053
5,35		66	28,0						12,93 05350	
5,40		66	28,0	12,08 054 2)	7,28 054	2,84 054		5,71 054	7,80 05400	7,72 054
5,45		66	28,0						12,50 05450	
5,50		66	28,0	10,37 055 2)	6,22 055	2,16 055	4,70 055	5,63 055	5,25 05500	5,75 055
5,55		66	28,0						14,20 05550	7,48 055
5,56	7/32	66	28,0	11,34 556 2)	6,80 556					
5,60		66	28,0	12,40 056 2)	7,47 056	2,84 056	4,73 056	5,99 056	8,69 05600	7,48 056
5,70		66	28,0	13,25 057 2)	7,94 057	2,84 057	4,73 057	6,04 057	8,84 05700	7,48 057
5,75		66	28,0						10,43 05750	
5,80		66	28,0	12,72 058 2)	7,65 058	2,84 058	4,73 058	6,14 058	8,99 05800	7,48 058
5,85		66	28,0						15,15 05850	
5,90		66	28,0	13,99 059 2)	8,39 059	2,84 059	4,73 059	6,20 059	9,41 05900	7,70 059
5,95	15/64	66	28,0	21,20 595 2)	12,82 595				9,54 05950	
6,00		66	28,0	11,23 060 2)	6,69 060	2,16 060	5,10 060	5,48 060	5,25 06000	6,03 060
6,05		70	31,0						15,15 06050	
6,10		70	31,0	13,15 061 2)	7,88 061	3,06 061	5,10 061	6,46 061	9,92 06100	9,66 061
6,15		70	31,0						11,02 06150	
6,20		70	31,0	13,15 062 2)	7,88 062	3,06 062	5,10 062	6,54 062	10,43 06200	9,95 062
6,25		70	31,0						13,03 06250	
6,30		70	31,0	15,05 063 2)	9,00 063	3,06 063	5,10 063	6,59 063	11,13 06300	10,14 063
6,35	1/4	70	31,0	13,78 635 2)	8,29 635				7,80 06350	
6,40		70	31,0	13,88 064 2)	8,36 064	3,17 064	5,82 064	6,93 064	11,34 06400	10,19 064
6,45		70	31,0						14,73 06450	

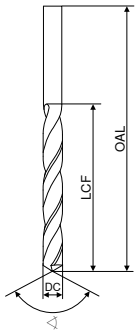
Staal	●	●	●	○	●	●	●
RVS	○	●	●	●	○	○	○
Gietijzer	●	●	●	○	○	○	○
Non-ferro	○	●	○	○	●	○	○
Hittebestendige leg.	○	○	○	○	○	○	○
Geharde materialen		○				○	○

- 1) blank
2) zelfcentrerend

→ V_c pagina 46+47

Spiraalboren DIN 1897, extra kort

≤ 3xD

UNI
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E-PM
T2
UNI
TiN
 $\angle 118^\circ$
HSS-E
T2
N
vap.
 $\angle 118^\circ$
HSS
T2

VA


 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

W NX


 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2
WT
vap.
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2
WT
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

DC _{h8}	DC	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 113 ...	Artikel-nr. 10 107 ...	Artikel-nr. 10 105 ...	Artikel-nr. 10 130 ...	Artikel-nr. 10 106 ...	Artikel-nr. 10 109 ...	Artikel-nr. 10 110 ...
mm	inch	mm	mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
6,50		70	31,0	13,15 065 2)	7,88 065	2,56 065	5,82 065	6,56 065	6,14 06500	7,55 065
6,55		70	31,0						15,58 06550	
6,60		70	31,0	14,41 066 2)	8,70 066	3,17 066	5,82 066	7,14 066	11,87 06600	10,17 066
6,65		70	31,0						16,42 06650	
6,70		70	31,0	15,90 067 2)	9,53 067	3,48 067	5,82 067	7,38 067	12,08 06700	10,34 067
6,75		74	34,0	19,60 675 2)	11,66 675				12,19 06750	
6,80		74	34,0	16,01 068 2)	9,58 068	4,02 068	6,02 068	8,23 068	12,50 06800	11,02 068
6,85		74	34,0						17,60 06850	
6,90		74	34,0	15,79 069 2)	9,44 069	4,32 069	6,02 069	8,44 069	12,72 06900	11,02 069
7,00		74	34,0	14,62 070 2)	8,80 070	3,14 070	6,02 070	7,14 070	6,99 07000	9,04 070
7,05		74	34,0						19,71 07050	
7,10		74	34,0	17,70 071 2)	10,70 071	4,47 071	6,02 071	9,95 071	12,93 07100	12,19 071
7,14	9/32	74	34,0	23,52 714 2)	14,09 714					
7,20		74	34,0	18,23 072 2)	11,02 072	4,54 072	6,41 072	10,43 072	13,46 07200	12,19 072
7,25		74	34,0						16,01 07250	
7,30		74	34,0	19,60 073 2)	11,76 073	4,67 073		11,02 073	13,56 07300	12,29 073
7,35		74	34,0						17,80 07350	
7,40		74	34,0	18,34 074 2)	11,13 074	5,01 074		12,08 074	13,78 07400	12,29 074
7,50		74	34,0	15,26 075 2)	9,17 075	3,48 075	6,41 075	7,83 075	8,13 07500	9,46 075
7,60		79	37,0	23,85 076 2)	14,31 076	5,55 076		11,34 076	14,41 07600	13,68 076
7,70		79	37,0	25,75 077 2)	15,48 077	5,55 077	6,75 077	11,66 077	15,05 07700	13,68 077
7,75		79	37,0						18,65 07750	
7,80		79	37,0	19,71 078 2)	11,87 078	5,55 078		11,66 078	15,37 07800	13,78 078
7,90		79	37,0	27,55 079 2)	16,54 079	5,63 079	6,75 079	11,13 079	15,68 07900	13,78 079
7,94	5/16	79	37,0	18,87 794 2)	11,34 794					
8,00		79	37,0	18,23 080 2)	11,02 080	3,56 080	7,28 080	8,00 080	7,61 08000	9,83 080
8,05		79	37,0						25,12 08050	
8,10		79	37,0	23,32 081 2)	13,99 081	6,05 081	7,28 081	12,29 081	16,42 08100	13,88 081
8,15		79	37,0						25,12 08150	
8,20		79	37,0	24,27 082 2)	14,52 082	6,48 082	7,28 082	12,62 082	17,17 08200	13,88 082
8,25		79	37,0						19,50 08250	
8,30		79	37,0	25,44 083 2)	15,26 083	6,57 083	7,28 083	12,93 083	18,12 08300	14,09 083
8,40		79	37,0	24,38 084 2)	14,73 084	6,74 084	8,06 084	13,46 084	18,97 08400	14,09 084
8,50		79	37,0	21,20 085 2)	12,82 085	5,12 085	8,06 085	9,73 085	9,16 08500	11,76 085
8,55		84	40,0						28,71 08550	
8,60		84	40,0		14,31 086	6,74 086	8,06 086	13,78 086	19,50 08600	14,41 086
8,70		84	40,0		16,42 087	6,88 087	8,06 087	14,20 087	20,46 08700	14,41 087
8,73	11/32	84	40,0	33,49 873 2)	20,13 873					
8,75		84	40,0						25,12 08750	
8,80		84	40,0	26,60 088 2)	15,90 088	6,95 088		15,90 088	21,30 08800	14,52 088
8,90		84	40,0		20,34 089	7,23 089		10,43 089	21,73 08900	15,26 089
8,95		84	40,0						27,87 08950	
9,00		84	40,0	21,52 090 2)	13,03 090	4,67 090	9,24 090	9,51 090	9,74 09000	11,87 090

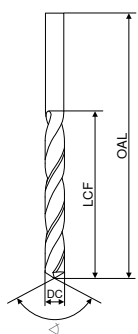
Staal	●	●	●	○	●	●	●
RVS	○	●	●	●	○	○	○
Gietijzer	●	●	●	○	○	○	○
Non-ferro	○	●	○	○	●	○	○
Hittebestendige leg.	○	○	○	○	○	○	○
Geharde materialen		○				○	○

- 1) blank
2) zelfcentrerend

→ V_c pagina 46+47

Spiraalboren DIN 1897, extra kort

≤ 3xD

UNI
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E-PM
T2
UNI
TiN
 $\angle 118^\circ$
HSS-E
T2
N
vap.
 $\angle 118^\circ$
HSS
T2

VA


 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

WNX


 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2
WT
vap.
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2
WT
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

DC _{h8}	DC	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 113 ... EUR	Artikel-nr. 10 107 ... EUR	Artikel-nr. 10 105 ... EUR	Artikel-nr. 10 130 ... EUR	Artikel-nr. 10 106 ... EUR	Artikel-nr. 10 109 ... EUR	Artikel-nr. 10 110 ... EUR
mm	inch	mm	mm							
9,05		84	40,0						22,99 09050	
9,10		84	40,0		17,17 091	8,11 091		16,54 091	22,26 09100	18,87 091
9,20		84	40,0		17,27 092	8,76 092	9,74 092	17,80 092	22,99 09200	18,87 092
9,25		84	40,0						25,85 09250	
9,30		84	40,0	24,38 093 ²⁾	14,73 093	9,14 093	9,74 093	12,29 093	24,16 09300	18,87 093
9,40		84	40,0		20,03 094	9,29 094		12,29 094	24,48 09400	18,87 094
9,50		84	40,0	23,85 095 ²⁾	14,31 095	7,80 095	9,86 095	11,66 095	10,60 09500	15,58 095
9,60		89	43,0		20,99 096	9,81 096		18,54 096	24,48 09600	19,60 096
9,65		89	43,0						27,87 09650	
9,70		89	43,0		20,34 097	9,95 097		18,54 097	24,79 09700	19,60 097
9,75		89	43,0						27,87 09750	
9,80		89	43,0	28,40 098 ²⁾	17,17 098	10,49 098	10,81 098	18,87 098	25,12 09800	20,99 098
9,90		89	43,0		21,73 099	10,49 099		19,50 099	25,44 09900	20,99 099
10,00		89	43,0	23,42 100 ²⁾	14,09 100	5,63 100	11,23 100	10,43 100	12,50 10000	14,52 100
10,05		89	43,0						33,06 10050	
10,10		89	43,0		20,99 101	11,45 101			33,91 10100	
10,20		89	43,0	29,67 102 ²⁾	17,91 102	9,95 102	11,23 102	18,54 102	19,50 10200	20,34 102
10,25		89	43,0						29,78 10250	
10,30		89	43,0		19,50 103	12,19 103			31,47 10300	
10,40		89	43,0		22,79 104	12,93 104			37,20 10400	
10,50		89	43,0	28,19 105 ²⁾	17,07 105	10,49 105	12,08 105	15,48 105	21,73 10500	19,40 105
10,60		95	47,0			15,58 106			37,41 10600	
10,70		95	47,0			16,01 107			37,41 10700	
10,75		95	47,0						32,53 10750	
10,80		95	47,0			16,42 108		20,56 108	36,35 10800	43,56 108
10,90		95	47,0			16,42 109			37,20 10900	
11,00		95	47,0	31,26 110 ²⁾	18,65 110	10,49 110	12,50 110	18,34 110	22,99 11000	19,40 110
11,10		95	47,0			16,42 111			42,18 11100	
11,11	7/16	95	47,0	36,77 111 ²⁾	22,15 111					
11,20		95	47,0			17,27 112			44,19 11200	
11,30		95	47,0			17,60 113			46,74 11300	
11,40		95	47,0			17,60 114			47,05 11400	
11,50		95	47,0	36,04 115 ²⁾	21,83 115	11,02 115	14,31 115	23,85 115	25,85 11500	20,56 115
11,60		95	47,0			17,60 116				
11,70		95	47,0			17,60 117	15,48 117		47,05 11700	
11,75		95	47,0						51,19 11750	
11,80		95	47,0			18,12 118		29,67 118	47,05 11800	24,48 118
11,90		102	51,0			18,34 119				
12,00		102	51,0	35,29 120 ²⁾	21,30 120	13,46 120	15,58 120	23,85 120	30,52 12000	23,85 120
12,10		102	51,0			18,76 121			46,74 12100	
12,20		102	51,0			18,76 122			47,05 12200	
12,25		102	51,0						51,93 12250	
12,30		102	51,0	59,77 123 ²⁾	35,51 123	18,97 123		29,67 123	36,14 12300	36,45 123

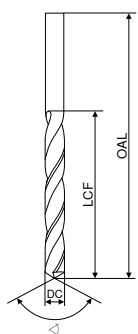
Staal	●	●	●	○	●	●	●
RVS	○	●	●	●	○	○	○
Gietijzer	●	●	●	○	○	○	○
Non-ferro	○	●	○	○	●	○	○
Hittebestendige leg.	○	○	○	○	○	○	○
Geharde materialen		○				○	○

- 1) blank
2) zelfcentrerend

→ V_c pagina 46+47

Spiraalboren DIN 1897, extra kort

≤ 3xD

UNI
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E-PM
T2
UNI
TiN
 $\angle 118^\circ$
HSS-E
T2
N
vap.
 $\angle 118^\circ$
HSS
T2

VA


 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

WNX


 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2
WT
vap.
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2
WT
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

DC _{h8}	DC	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 113 ... EUR	Artikel-nr. 10 107 ... EUR	Artikel-nr. 10 105 ... EUR	Artikel-nr. 10 130 ... EUR	Artikel-nr. 10 106 ... EUR	Artikel-nr. 10 109 ... EUR	Artikel-nr. 10 110 ... EUR
mm	inch	mm	mm							
12,40		102	51,0			18,97			47,05	12400
12,50		102	51,0	38,68	125 ²⁾ 23,21	13,99		24,27	31,16	12500
12,60		102	51,0			19,40			32,00	12600
12,70		102	51,0	49,39	127 ²⁾ 29,46	18,54			32,00	12700
12,80		102	51,0			20,13		36,35	47,48	12800
12,90		102	51,0			20,99			47,48	12900
13,00		102	51,0	38,68	130 ²⁾ 23,21	14,20		26,81	33,06	13000
13,20		102	51,0			21,73			47,48	13200
13,30		107	54,0			22,05				
13,50		107	54,0	41,12	135 ²⁾ 24,79	16,42		33,49	35,71	13500
13,80		107	54,0			22,68		43,24		
14,00		107	54,0	51,29	140 ²⁾ 30,94	16,74		31,16	35,71	14000
14,50		111	56,0			18,54		39,43	44,82	14500
14,75		111	56,0			28,61				
14,80		111	56,0					54,89		
15,00		111	56,0			18,34		36,57	42,82	15000
15,25		115	58,0			31,69			94,74	15250
15,50		115	58,0			19,93		55,74	54,58	15500
15,75		115	58,0							
16,00		115	58,0			20,13		44,09	44,62	16000
16,50		119	60,0			24,06		45,25	72,17	16500
17,00		119	60,0			24,48		45,68	62,32	17000
17,50		123	62,0			25,44		46,84	72,81	17500
17,75		123	62,0							
18,00		123	62,0			25,65		47,16	68,36	18000
18,50		127	64,0			28,30			87,01	18500
19,00		127	64,0			29,78		48,86	72,81	19000
19,50		131	66,0			31,69			84,99	19500
19,75		131	66,0							
20,00		131	66,0			31,69		51,40	74,39	20000
20,50		136	68,0						118,70	20500
21,00		136	68,0						114,50	21000
21,50		141	70,0						121,90	21500
22,00		141	70,0						122,90	22000
22,20		141	70,0						129,30	22200
23,00		146	72,0						136,80	23000
24,00		151	75,0						145,20	24000
25,00		151	75,0						166,40	25000

Staal	●	●	●	○	●	●	●
RVS	○	●	●	●	○	○	○
Gietijzer	●	●	●	○	○	○	○
Non-ferro	○	●	○	○	●	○	○
Hittebestendige leg.	○	○	○	○	○	○	○
Geharde materialen		○				○	○

- 1) blank
2) zelfcentrerend

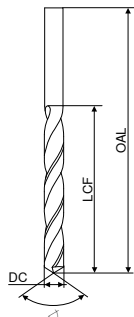
→ V_c pagina 46+47

Spiraalboren DIN 1897, extra kort

▲ linkssnijdend

≤ 3xD

WTL-L

130°
HSS
T2

DC _{h8}	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 112 ...	EUR
mm	mm	mm		
1,0	26	6	3,67 010 ¹⁾	
1,1	28	7	4,07 011 ¹⁾	
1,2	30	8	3,78 012 ¹⁾	
1,3	30	8	3,78 013 ¹⁾	
1,4	32	9	3,57 014 ¹⁾	
1,5	32	9	3,16 015 ¹⁾	
1,6	34	10	3,52 016 ¹⁾	
1,7	34	10	3,38 017 ¹⁾	
1,8	36	11	3,36 018 ¹⁾	
1,9	36	11	3,21 019 ¹⁾	
2,0	38	12	2,79 020 ¹⁾	
2,1	38	12	3,02 021 ¹⁾	
2,2	40	13	3,38 022 ¹⁾	
2,3	40	13	3,52 023 ¹⁾	
2,4	43	14	3,60 024 ²⁾	
2,5	43	14	3,06 025 ²⁾	
2,6	43	14	3,67 026 ²⁾	
2,7	46	16	3,70 027 ²⁾	
2,8	46	16	3,90 028 ²⁾	
2,9	46	16	4,07 029 ²⁾	
3,0	46	16	3,41 030 ²⁾	
3,1	49	18	4,28 031 ²⁾	
3,2	49	18	3,70 032 ²⁾	
3,3	49	18	4,28 033 ²⁾	
3,4	52	20	4,35 034 ²⁾	
3,5	52	20	4,21 035 ²⁾	
3,6	52	20	4,35 036 ²⁾	
3,7	52	20	4,48 037 ²⁾	
3,8	55	22	4,73 038 ²⁾	
3,9	55	22	4,73 039 ²⁾	
4,0	55	22	4,73 040 ²⁾	
4,1	55	22	5,44 041 ²⁾	
4,2	55	22	4,78 042 ²⁾	
4,3	58	24	6,59 043 ²⁾	
4,4	58	24	6,59 044 ²⁾	
4,5	58	24	5,37 045 ²⁾	
4,6	58	24	6,83 046 ²⁾	
4,7	58	24	6,83 047 ²⁾	
4,8	62	26	6,99 048 ²⁾	
4,9	62	26	6,99 049 ²⁾	
5,0	62	26	6,00 050 ²⁾	
5,1	62	26	7,06 051 ²⁾	
5,2	62	26	7,20 052 ²⁾	
5,3	62	26	7,35 053 ²⁾	
5,4	66	28	7,35 054 ²⁾	
5,5	66	28	6,80 055 ²⁾	
5,6	66	28	7,58 056 ²⁾	

DC _{h8}	OAL	LCF	T2 Artikel-nr. 10 112 ...	EUR
mm	mm	mm		
5,7	66	28	7,72 057 ²⁾	
5,8	66	28	7,90 058 ²⁾	
5,9	66	28	8,06 059 ²⁾	
6,0	66	28	7,20 060 ²⁾	
6,1	70	31	8,61 061 ²⁾	
6,2	70	31	8,61 062 ²⁾	
6,3	70	31	8,61 063 ²⁾	
6,4	70	31	8,95 064 ²⁾	
6,5	70	31	7,58 065 ²⁾	
6,6	70	31	9,09 066 ²⁾	
6,7	70	31	9,72 067 ²⁾	
6,8	74	34	10,24 068 ²⁾	
6,9	74	34	12,50 069 ²⁾	
7,0	74	34	8,27 070 ²⁾	
7,2	74	34	16,42 072 ²⁾	
7,3	74	34	16,42 073 ²⁾	
7,4	74	34	17,07 074 ²⁾	
7,5	74	34	8,95 075 ²⁾	
7,7	79	37	17,60 077 ²⁾	
8,0	79	37	9,09 080 ²⁾	
8,1	79	37	18,34 081 ²⁾	
8,2	79	37	18,87 082 ²⁾	
8,3	79	37	18,87 083 ²⁾	
8,5	79	37	10,24 085 ²⁾	
8,6	84	40	19,71 086 ²⁾	
8,7	84	40	19,71 087 ²⁾	
8,8	84	40	20,66 088 ²⁾	
9,0	84	40	11,34 090 ²⁾	
9,5	84	40	12,93 095 ²⁾	
9,7	89	43	22,99 097 ²⁾	
10,0	89	43	13,03 100 ²⁾	
10,1	89	43	29,57 101 ²⁾	
10,2	89	43	21,30 102 ²⁾	
10,5	89	43	20,66 105 ²⁾	
11,0	95	47	21,30 110 ²⁾	
11,5	95	47	23,85 115 ²⁾	
11,8	95	47	31,05 118 ²⁾	
12,0	102	51	24,16 120 ²⁾	
12,5	102	51	25,85 125 ²⁾	
12,8	102	51	33,49 128 ²⁾	
13,0	102	51	28,83 130 ²⁾	
14,0	107	54	35,29 140 ²⁾	
14,5	111	56	44,19 145 ²⁾	
15,0	111	56	38,79 150 ²⁾	
16,0	115	58	46,74 160 ³⁾	
18,0	123	62	115,50 180 ³⁾	
19,0	127	64	150,50 190 ³⁾	

Staal	●
RVS	○
Gietijzer	○
Non-ferro	●
Hittebestendige leg.	○
Geharde materialen	○

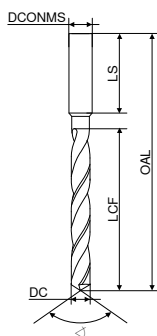
- 1) blank
2) fase genitreerd
3) gevaporiseerd

→ V_c pagina 47

High-performance spiraalboren gelijk aan DIN 338, kort

- ▲ eenheidsschacht DIN 1835 A
- ▲ speciale boorpuntgeometrie
- ▲ 4-vlaksslijping
- ▲ hoogste performance
- ▲ zelfcentrerend

≤ 5xD



VX

TiN



A

118°

HSS-E

T2

DC _{h8}	OAL	LCF	DCONMS _{h6}	LS	Artikel-nr. 10 124 ...	EUR
2,00	56	24	3	28	11,02	020
2,10	56	24	3	28	12,93	021
2,20	59	27	3	28	12,93	022
2,30	59	27	3	28	12,93	023
2,40	62	30	3	28	12,93	024
2,50	62	30	3	28	12,93	025
2,60	62	30	3	28	12,93	026
2,70	65	33	3	28	12,93	027
2,80	65	33	3	28	12,93	028
2,90	65	33	3	28	12,93	029
3,00	65	33	3	28	12,29	030
3,10	68	36	4	28	13,99	031
3,20	68	36	4	28	13,99	032
3,30	68	36	4	28	13,99	033
3,40	71	39	4	28	13,99	034
3,50	71	39	4	28	13,99	035
3,60	71	39	4	28	15,26	036
3,70	71	39	4	28	15,26	037
3,80	75	43	4	28	15,26	038
3,90	75	43	4	28	15,26	039
4,00	75	43	4	28	15,26	040
4,10	87	43	6	36	18,23	041
4,20	87	43	6	36	18,97	042
4,30	91	47	6	36	18,23	043
4,40	91	47	6	36	18,23	044
4,50	91	47	6	36	18,23	045
4,60	91	47	6	36	20,46	046
4,65	91	47	6	36	20,46	0465
4,70	91	47	6	36	20,46	047
4,80	96	52	6	36	20,46	048
4,90	96	52	6	36	20,46	049
5,00	96	52	6	36	22,57	050
5,10	96	52	6	36	22,57	051
5,20	96	52	6	36	22,57	052
5,30	96	52	6	36	23,85	053
5,40	101	57	6	36	23,85	054
5,50	101	57	6	36	22,57	055
5,55	101	57	6	36	25,65	0555
5,60	101	57	6	36	25,65	056
5,70	101	57	6	36	25,65	057
5,80	101	57	6	36	25,65	058
5,90	101	57	6	36	25,65	059
6,00	101	57	6	36	24,48	060
6,10	107	63	8	36	29,46	061
6,20	107	63	8	36	29,46	062
6,30	107	63	8	36	29,46	063
6,40	107	63	8	36	29,46	064
6,50	107	63	8	36	29,46	065
6,60	107	63	8	36	31,05	066
6,70	107	63	8	36	31,05	067
6,80	113	69	8	36	31,05	068
6,90	113	69	8	36	31,05	069
7,00	113	69	8	36	31,05	070
7,10	113	69	8	36	32,22	071
7,20	113	69	8	36	32,22	072
7,30	113	69	8	36	32,22	073

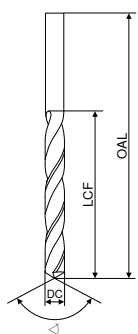
DC _{h8}	OAL	LCF	DCONMS _{h6}	LS	T2 Artikel-nr. 10 124 ...	EUR
7,40	113	69	8	36	32,22	074
7,50	113	69	8	36	32,22	075
7,55	119	75	8	36	33,70	0755
7,60	119	75	8	36	33,70	076
7,70	119	75	8	36	33,70	077
7,80	119	75	8	36	33,70	078
7,90	119	75	8	36	33,70	079
8,00	119	75	8	36	33,70	080
8,10	125	75	10	40	36,77	081
8,20	125	75	10	40	36,77	082
8,30	125	75	10	40	36,77	083
8,40	125	75	10	40	36,77	084
8,50	125	75	10	40	38,26	085
8,60	131	81	10	40	34,12	086
8,70	131	81	10	40	34,12	087
8,80	131	81	10	40	34,12	088
8,90	131	81	10	40	34,12	089
9,00	131	81	10	40	34,12	090
9,10	131	81	10	40	36,88	091
9,20	131	81	10	40	36,88	092
9,30	131	81	10	40	36,88	093
9,40	131	81	10	40	36,88	094
9,50	131	81	10	40	36,88	095
9,55	137	87	10	40	40,49	955
9,60	137	87	10	40	40,49	096
9,70	137	87	10	40	40,49	097
9,80	137	87	10	40	40,49	098
9,90	137	87	10	40	40,49	099
10,00	137	87	10	40	40,49	100
10,10	144	87	12	45	50,13	101
10,20	144	87	12	45	50,13	102
10,30	144	87	12	45	50,13	103
10,40	144	87	12	45	50,13	104
10,50	144	87	12	45	50,13	105
10,60	144	87	12	45	55,01	106
10,70	151	94	12	45	55,01	107
10,80	151	94	12	45	55,01	108
10,90	151	94	12	45	55,01	109
11,00	151	94	12	45	47,16	110
11,10	151	94	12	45	50,76	111
11,20	151	94	12	45	50,76	112
11,30	151	94	12	45	50,76	113
11,40	151	94	12	45	50,76	114
11,50	151	94	12	45	50,76	115
11,60	151	94	12	45	54,79	116
11,70	151	94	12	45	54,79	117
11,80	151	94	12	45	54,79	118
11,90	158	101	12	45	54,79	119
12,00	158	101	12	45	54,79	120
12,10	161	101	16	48	62,42	121
12,20	161	101	16	48	62,42	122
12,30	161	101	16	48	62,42	123
12,40	161	101	16	48	62,42	124
12,50	161	101	16	48	62,42	125
12,60	161	101	16	48	66,02	126
12,70	161	101	16	48	66,02	127
12,80	161	101	16	48	66,02	128
12,90	161	101	16	48	66,02	129
13,00	161	101	16	48	73,33	130
13,50	166	106	16	48	94,74	135
14,00	166	106	16	48	94,74	140
14,50	169	109	16	48	121,90	145
15,00	169	109	16	48	114,50	150
15,50	172	112	16	48	124,00	155
16,00	172	112	16	48	119,80	160
16,50	181	115	20	50	184,40	165
17,00	181	115	20	50	184,40	170
17,50	184	118	20	50	184,40	175
18,00	184	118	20	50	184,40	180
18,50	188	122	20	50	184,40	185
19,00	188	122	20	50	184,40	190
19,50	191	125	20	50	184,40	195
20,00	191	125	20	50	165,40	200

Staal	●
RVS	●
Gietijzer	●
Non-ferro	●
Hittebestendige leg.	○

→ V_c pagina 48

Spiraalboren DIN 338, kort

≤ 5xD

UNI
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E-PM
T2
UNI
TiN
 $\angle 118^\circ$
HSS-E
T2
N
vap.
 $\angle 118^\circ$
HSS
T2

VA


 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

W


 $\angle 130^\circ$
HSS
T2
WTL
F-nit
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2
WTL
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

DC _{h8}	DC	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 173 ... EUR	Artikel-nr. 10 171 ... EUR	Artikel-nr. 10 152 ... EUR	Artikel-nr. 10 175 ... EUR	Artikel-nr. 10 161 ... EUR	Artikel-nr. 10 168 ... EUR	Artikel-nr. 10 170 ... EUR
mm	inch	mm	mm							
0,20		19	2,5			4,52 00200 ¹⁾		7,80 00200		
0,25		19	3,0			4,33 00250 ¹⁾		11,66 00250		
0,30		19	3,0			3,21 00300 ¹⁾		6,03 00300		
0,35		19	4,0			3,10 00350 ¹⁾		5,60 00350		
0,40		20	5,0			2,61 00400 ¹⁾		4,65 00400		
0,45		20	5,0			2,65 00450 ¹⁾		4,87 00450		
0,50		22	6,0			2,22 00500 ¹⁾		3,41 00500		
0,55		24	7,0			3,34 00550 ¹⁾		5,95 00550		
0,60		24	7,0			2,13 00600 ¹⁾		3,67 00600		
0,65		26	8,0			3,10 00650 ¹⁾		5,95 00650		
0,70		28	9,0			1,91 00700 ¹⁾		3,35 00700		
0,75		28	9,0			2,31 00750 ¹⁾		3,46 00750		
0,80		30	10,0			1,83 00800 ¹⁾		2,91 00800		
0,85		30	10,0			2,13 00850 ¹⁾		3,37 00850		
0,90		32	11,0		2,98 009	1,74 00900 ¹⁾		2,79 00900		
0,95		32	11,0			2,13 00950 ¹⁾		3,37 00950		
1,00		34	12,0	6,26 010 ²⁾	2,98 010	1,70 01000 ¹⁾	3,57 010	2,89 01000	3,02 010 ¹⁾	6,65 010
1,05		34	12,0			1,86 01050 ¹⁾		3,30 01050		
1,10		36	14,0	6,79 011 ²⁾	3,27 011	1,64 01100 ¹⁾	3,66 011	2,71 01100	3,35 011 ¹⁾	7,44 011
1,15		36	14,0			1,91 01150 ¹⁾		3,06 01150		
1,20		38	16,0	6,65 012 ²⁾	3,19 012	1,70 01200 ¹⁾	4,05 012	2,71 01200	3,35 012 ¹⁾	7,44 012
1,25		38	16,0		125	1,86 01250 ¹⁾		2,98 01250		
1,30		38	16,0	6,79 013 ²⁾	3,27 013	1,58 01300 ¹⁾	3,85 013	2,71 01300	3,30 013 ¹⁾	7,24 013
1,35		40	18,0			1,79 01350 ¹⁾		3,06 01350		
1,40		40	18,0	6,84 014 ²⁾	3,29 014	1,55 01400 ¹⁾	3,64 014	2,71 01400	3,35 014 ¹⁾	7,44 014
1,45		40	18,0			1,64 01450 ¹⁾		3,02 01450		6,44 901
1,50		40	18,0	6,46 015 ²⁾	3,10 015	1,40 01500 ¹⁾	3,35 015	2,71 01500	3,00 015 ¹⁾	6,58 015
1,55		43	20,0		155	1,55 01550 ¹⁾		3,02 01550		6,49 902
1,60		43	20,0	6,46 016 ²⁾	3,10 016	1,36 01600 ¹⁾	3,64 016	2,41 01600	3,02 016 ¹⁾	6,65 016
1,65		43	20,0		165	1,55 01650 ¹⁾		3,02 01650		11,45 903
1,70		43	20,0	6,94 017 ²⁾	3,33 017	1,36 01700 ¹⁾	3,75 017	2,52 01700	3,02 017 ¹⁾	6,65 017
1,75		46	22,0			1,55 01750 ¹⁾		2,91 01750		
1,80		46	22,0	6,84 018 ²⁾	3,29 018	1,20 01800 ¹⁾	3,64 018	2,49 01800	3,02 018 ¹⁾	6,65 018
1,85		46	22,0			1,45 01850 ¹⁾		2,91 01850		7,89 904
1,90		46	22,0	6,84 019 ²⁾	3,29 019	1,24 01900 ¹⁾	3,75 019	2,49 01900	3,02 019 ¹⁾	6,65 019
1,95		49	24,0			1,45 01950 ¹⁾		2,79 01950		
2,00		49	24,0	6,65 020 ²⁾	3,19 020	1,02 02000 ¹⁾	3,05 020	2,01 02000	2,72 020 ¹⁾	5,95 020
2,05		49	24,0			1,40 02050 ¹⁾		2,63 02050		8,54 905
2,10		49	24,0	6,94 021 ²⁾	3,33 021	1,20 02100 ¹⁾	4,00 021	2,31 02100	2,97 021 ¹⁾	6,49 021
2,15		53	27,0			1,45 02150 ¹⁾		2,63 02150		
2,20		53	27,0	7,32 022 ²⁾	3,48 022	1,24 02200 ¹⁾	4,00 022	2,31 02200	2,97 022 ¹⁾	6,49 022
2,25		53	27,0			1,45 02250 ¹⁾		2,57 02250		
2,30		53	27,0	7,08 023 ²⁾	3,40 023	1,24 02300 ¹⁾	4,00 023	2,31 02300	2,97 023 ¹⁾	6,49 023
2,35		53	27,0			2,03 02350 ¹⁾		3,14 02350		
2,38	3/32	57	30,0	7,08 238 ²⁾	3,40 238					
2,40		57	30,0	6,65 024 ²⁾	3,19 024	1,31 02400	4,02 024	2,41 02400	2,97 024	6,49 024

Staal	●	●	●	○	●	●
RVS	○	●	●	●	○	○
Gietijzer	●	●	●	○	○	○
Non-ferro	○	●	○	○	●	○
Hittebestendige leg.	○	○	○	○	○	○
Geharde materialen		○				

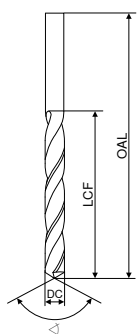
1) blank

2) zelfcentrerend

→ V_c pagina 48+49

Spiraalboren DIN 338, kort

≤ 5xD

UNI
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E-PM
T2
UNI
TiN
 $\angle 118^\circ$
HSS-E
T2
N
vap.
 $\angle 118^\circ$
HSS
T2

VA


 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

W


 $\angle 130^\circ$
HSS
T2
WTL
F-nit
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2
WTL
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

DC _{h8}	DC	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 173 ... EUR	Artikel-nr. 10 171 ... EUR	Artikel-nr. 10 152 ... EUR	Artikel-nr. 10 175 ... EUR	Artikel-nr. 10 161 ... EUR	Artikel-nr. 10 168 ... EUR	Artikel-nr. 10 170 ... EUR
mm	inch	mm	mm							
2,45		57	30,0			2,03 02450		3,19 02450		
2,50		57	30,0	6,79 025	3,27 025	1,31 02500	3,21 025	2,04 02500	2,75 025	6,09 025
2,55		57	30,0		3,40 255	2,06 02550		3,70 02550		
2,60		57	30,0	7,08 026	3,40 026	1,36 02600	4,10 026	2,49 02600	2,97 026	6,49 026
2,65		57	30,0			2,22 02650		3,70 02650		
2,70		61	33,0	7,51 027	3,59 027	1,36 02700	4,10 027	2,55 02700	3,16 027	7,09 027
2,75		61	33,0			1,74 02750		3,58 02750		
2,78	7/64	61	33,0	9,15 278	4,37 278					
2,80		61	33,0	7,37 028	3,50 028	1,36 02800	4,21 028	2,79 02800	3,30 028	7,24 028
2,85		61	33,0			2,06 02850		4,33 02850		
2,90		61	33,0	7,51 029	3,59 029	1,36 02900	4,21 029	2,79 02900	3,30 029	7,24 029
2,95		61	33,0			1,74 02950		3,70 02950		
3,00		61	33,0	7,18 030	3,44 030	1,14 03000	3,21 030	2,24 03000	2,91 030	6,44 030
3,05		65	36,0			1,58 03050		3,14 03050		
3,10		65	36,0	7,95 031	3,81 031	1,45 03100	4,25 031	2,79 03100	3,16 031	7,09 031
3,15		65	36,0			1,58 03150		3,14 03150		
3,17	1/8	65	36,0	7,90 317	3,79 317					
3,20		65	36,0	7,81 032	3,64 032	1,45 03200	3,64 032	2,52 03200	3,35 032	7,44 032
3,25		65	36,0		3,81 325	1,64 03250		3,14 03250		
3,30		65	36,0	7,95 033	3,70 033	1,45 03300	3,66 033	2,55 03300	3,43 033	7,56 033
3,35		65	36,0			1,74 03350		3,19 03350		
3,40		70	39,0	8,53 034	4,09 034	1,45 03400	4,48 034	2,83 03400	3,83 034	8,41 034
3,45		70	39,0			1,79 03450		3,37 03450		
3,50		70	39,0	8,62 035	4,14 035	1,31 03500	3,57 035	2,61 03500	3,16 035	7,09 035
3,55		70	39,0			1,86 03550		3,37 03550		
3,57	9/64	70	39,0	8,62 357	4,14 357					
3,60		70	39,0	8,73 036	4,19 036	1,55 03600	4,65 036	2,83 03600	3,67 036	8,28 036
3,65		70	39,0			1,86 03650		3,21 03650		
3,70		70	39,0	8,73 037	4,19 037	1,64 03700	4,67 037	2,89 03700	3,85 037	8,41 037
3,75		70	39,0			1,91 03750		3,52 03750		
3,80		75	43,0	9,19 038	4,39 038	1,70 03800	4,75 038	3,14 03800	4,08 038	9,09 038
3,85		75	43,0			2,03 03850		3,54 03850		
3,90		75	43,0	9,40 039	4,48 039	1,79 03900	4,95 039	3,14 03900	4,33 039	9,44 039
3,95		75	43,0			2,13 03950		3,58 03950		
3,97	5/32	75	43,0	9,54 397	4,58 397					
4,00		75	43,0	9,01 040	4,31 040	1,36 04000	3,90 040	2,65 04000	3,46 040	7,72 040
4,05		75	43,0			2,22 04050		4,65 04050		
4,10		75	43,0	9,19 041	4,39 041	1,86 04100	4,95 041	3,14 04100	4,31 041	9,44 041
4,15		75	43,0			2,22 04150		4,65 04150		
4,20		75	43,0	9,19 042	4,39 042	1,64 04200	5,00 042	2,79 04200	4,04 042	8,95 042
4,25		75	43,0			2,31 04250		4,52 04250		
4,30		80	47,0	9,84 043	4,70 043	1,91 04300	5,00 043	3,86 04300	4,48 043	9,94 043
4,35		80	47,0			2,94 04350		5,57 04350		
4,37	11/64	80	47,0	9,93 437	4,76 437					
4,40		80	47,0	9,84 044	4,70 044	1,91 04400	5,09 044	3,86 04400	4,48 044	9,94 044
4,45		80	47,0			2,94 04450				

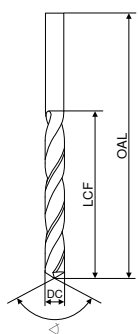
Staal	●	●	●	○	●	●
RVS	○	●		●	○	○
Gietijzer	●	●	●	○	○	○
Non-ferro	○	●	○	○	●	○
Hittebestendige leg.	○	○		○		○
Geharde materialen		○				

- 1) blank
2) zelfcentrerend

→ V_c pagina 48+49

Spiraalboren DIN 338, kort

≤ 5xD

UNI
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E-PM
T2
UNI
TiN
 $\angle 118^\circ$
HSS-E
T2
N
vap.
 $\angle 118^\circ$
HSS
T2

VA


 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

W


 $\angle 130^\circ$
HSS
T2
WTL
F-nit
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2
WTL
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

				HSS-E-PM		HSS-E		HSS		HSS-E		HSS-E		HSS-E		HSS-E	
DC _{h8}	DC	OAL	LCF	T2		T2		T2		T2		T2		T2		T2	
				Artikel-nr. 10 173 ...		Artikel-nr. 10 171 ...		Artikel-nr. 10 152 ...		Artikel-nr. 10 175 ...		Artikel-nr. 10 161 ...		Artikel-nr. 10 168 ...		Artikel-nr. 10 170 ...	
mm	inch	mm	mm	EUR		EUR		EUR		EUR		EUR		EUR		EUR	
4,50		80	47,0	9,54	045 ²⁾	4,58	045	1,74	04500	4,97	045	3,37	04500	4,14	045	8,95	045
4,55		80	47,0					2,94	04550			6,78	04550				
4,60		80	47,0	10,12	046 ²⁾	4,85	046	1,91	04600	5,28	046	3,86	04600	4,70	046	10,59	046
4,65		80	47,0			4,85	465	2,94	04650			6,78	04650				
4,70		80	47,0	12,29	047 ²⁾	5,88	047	2,03	04700	5,35	047	3,86	04700	4,70	047	10,59	047
4,75		80	47,0					2,94	04750			5,42	04750				
4,76	3/16	86	52,0	10,37	476 ²⁾	4,95	476										
4,80		86	52,0	10,37	048 ²⁾	4,95	048	2,03	04800	5,41	048	3,86	04800	4,70	048	10,59	048
4,85		86	52,0					2,68	04850			6,78	04850				
4,90		86	52,0	10,50	049 ²⁾	5,03	049	2,13	04900	5,60	049	3,86	04900	4,90	049	10,81	049
4,95		86	52,0			4,89	495	3,30	04950			6,78	04950				
5,00		86	52,0	10,60	050 ²⁾	5,08	050	1,70	05000	4,75	050	3,67	05000	4,36	050	9,59	050
5,05		86	52,0			5,08	505	3,41	05050			8,16	05050				
5,10		86	52,0	10,60	051 ²⁾	5,08	051	2,22	05100	5,60	051	4,07	05100	4,90	051	10,81	051
5,15		86	52,0					3,56	05150								
5,16	13/64	86	52,0	11,55	516 ²⁾	5,54	516										
5,20		86	52,0	10,92	052 ²⁾	5,22	052	2,22	05200	5,65	052	4,20	05200	5,08	052	11,45	052
5,25		86	52,0					3,41	05250			6,49	05250				
5,30		86	52,0	11,55	053 ²⁾	5,54	053	2,22	05300	5,77	053	4,20	05300	5,08	053	11,45	053
5,35		93	57,0					4,05	05350								
5,40		93	57,0	14,20	054 ²⁾	6,77	054	2,45	05400	6,24	054	4,49	05400	5,52	054	12,19	054
5,45		93	57,0					4,20	05450			5,57	05450				
5,50		93	57,0	12,29	055 ²⁾	5,83	055	2,36	05500	6,76	055	4,11	05500	5,08	055	11,34	055
5,55		93	57,0			6,85	555	4,20	05550			5,57	05550				
5,56	7/32	93	57,0	14,41	556 ²⁾	6,85	556										
5,60		93	57,0	13,03	056 ²⁾	6,22	056	2,52	05600	6,46	056	4,95	05600	5,58	056	12,62	056
5,65		93	57,0					4,33	05650			7,68	05650				
5,70		93	57,0	12,82	057 ²⁾	6,16	057	2,55	05700	6,46	057	4,95	05700	5,58	057	12,62	057
5,75		93	57,0			6,16	575	4,33	05750			7,55	05750				
5,80		93	57,0	12,82	058 ²⁾	6,16	058	2,61	05800	6,46	058	4,95	05800	5,64	058	12,72	058
5,85		93	57,0					4,33	05850			9,07	05850				
5,90		93	57,0	13,68	059 ²⁾	6,54	059	2,65	05900	6,46	059	4,95	05900	6,07	059	13,68	059
5,95	15/64	93	57,0	16,74	595 ²⁾	8,01	595	2,68	05950			4,95	05950				
6,00		93	57,0	12,40	060 ²⁾	5,92	060	2,36	06000	6,19	060	4,87	06000	5,62	060	13,46	060
6,05		101	63,0					4,71	06050			10,60	06050				
6,10		101	63,0	13,99	061 ²⁾	6,68	061	2,89	06100	7,22	061	4,95	06100	6,12	061	13,78	061
6,15		101	63,0					4,71	06150			8,16	06150				
6,20		101	63,0	13,78	062 ²⁾	6,58	062	2,89	06200	7,22	062	4,95	06200	6,46	062	14,20	062
6,25		101	63,0					4,71	06250			8,48	06250				
6,30		101	63,0	15,26	063 ²⁾	7,29	063	2,94	06300	7,22	063	5,24	06300	7,09	063	15,26	063
6,35	1/4	101	63,0	16,11	635 ²⁾	7,70	635	3,14	06350			5,03	06350				
6,40		101	63,0	16,11	064 ²⁾	7,72	064	3,10	06400	7,89	064	5,24	06400	7,09	064	15,37	064
6,45		101	63,0					5,35	06450								
6,50		101	63,0	14,94	065 ²⁾	7,12	065	2,94	06500	7,09	065	5,01	06500	6,15	065	13,78	065
6,55		101	63,0					5,60	06550			11,45	06550				
6,60		101	63,0	16,32	066 ²⁾	7,81	066	3,21	06600	7,89	066	6,01	06600	7,24	066	15,90	066

Staal	●	●	●	○	●	●
RVS	○	●	●	●	○	○
Gietijzer	●	●	●	○	○	○
Non-ferro	○	●	○	○	●	○
Hittebestendige leg.	○	○	○	○	○	○
Geharde materialen		○				

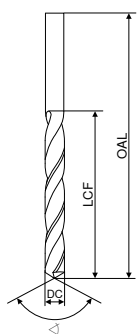
1) blank

2) zelfcentrerend

→ V_c pagina 48+49

Spiraalboren DIN 338, kort

≤ 5xD

UNI
TiN130°
HSS-E-PM
T2UNI
TiN118°
HSS-E
T2N
vap.118°
HSS
T2

VA

130°
HSS-E
T2

W

130°
HSS
T2WTL
F-nit130°
HSS-E
T2WTL
TiN130°
HSS-E
T2

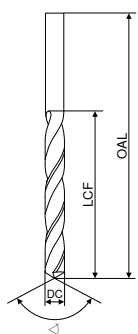
DC _{h8}	DC	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 173 ... EUR	Artikel-nr. 10 171 ... EUR	Artikel-nr. 10 152 ... EUR	Artikel-nr. 10 175 ... EUR	Artikel-nr. 10 161 ... EUR	Artikel-nr. 10 168 ... EUR	Artikel-nr. 10 170 ... EUR
mm	inch	mm	mm							
6,65		101	63,0			5,68 06650		11,02 06650		
6,70		101	63,0	16,32 067 2)	7,79 067	3,34 06700	7,89 067	6,05 06700	7,24 067	15,90 067
6,75		109	69,0	22,05 675 2)	10,52 675	3,90 06750		6,49 06750		
6,80		109	69,0	16,74 068 2)	8,01 068	3,86 06800	8,54 068	6,49 06800	7,56 068	16,21 068
6,85		109	69,0			6,38 06850		11,45 06850		
6,90		109	69,0	17,07 069 2)	8,15 069	3,86 06900	8,54 069	6,49 06900	7,89 069	17,27 069
6,95		109	69,0			6,47 06950		11,45 06950		
7,00		109	69,0	16,74 070 2)	8,01 070	3,56 07000	7,38 070	5,75 07000	6,72 070	14,84 070
7,05		109	69,0			6,90 07050		9,25 07050		
7,10		109	69,0	19,29 071 2)	9,21 071	3,90 07100	10,11 071	7,97 07100	10,42 071	22,89 071
7,14	9/32	109	69,0	28,83 714 2)	13,78 714					
7,15		109	69,0			6,58 07150				
7,20		109	69,0	19,18 072 2)	9,18 072	4,05 07200	10,11 072	7,97 07200	10,42 072	22,89 072
7,25		109	69,0			6,38 07250		13,56 07250		
7,30		109	69,0	19,93 073 2)	9,53 073	4,05 07300	10,11 073	7,97 07300	10,42 073	22,89 073
7,35		109	69,0			6,90 07350				
7,40		109	69,0	19,50 074 2)	9,32 074	4,24 07400	10,11 074	7,97 07400	10,42 074	22,89 074
7,45		109	69,0			6,78 07450				
7,50		109	69,0	17,70 075 2)	8,49 075	3,86 07500	8,04 075	6,60 07500	7,72 075	17,27 075
7,55		117	75,0			7,89 07550				
7,60		117	75,0	21,52 076 2)	10,30 076	4,43 07600	12,19 076	8,76 07600	11,45 076	25,22 076
7,65		117	75,0			7,89 07650				
7,70		117	75,0	24,48 077 2)	11,76 077	4,43 07700	12,19 077	8,76 07700	11,45 077	25,22 077
7,75		117	75,0			7,19 07750		15,37 07750		
7,80		117	75,0	20,99 078 2)	10,05 078	4,52 07800	12,19 078	8,76 07800	11,45 078	25,22 078
7,85		117	75,0			7,89 07850				
7,90		117	75,0	25,12 079 2)	11,97 079	4,58 07900	12,19 079	10,14 07900	11,45 079	25,22 079
7,94	5/16	117	75,0	22,57 794 2)	10,81 794					
7,95		117	75,0			8,25 07950				
8,00		117	75,0	20,03 080 2)	9,57 080	3,86 08000	9,86 080	7,37 08000	8,73 080	19,50 080
8,05		117	75,0			8,41 08050		19,40 08050		
8,10		117	75,0	21,83 081 2)	10,46 081	4,71 08100	12,19 081	10,50 08100	12,19 081	26,81 081
8,15		117	75,0			8,53 08150		19,40 08150		
8,20		117	75,0	21,52 082 2)	10,30 082	4,87 08200	13,25 082	11,02 08200	12,72 082	27,55 082
8,25		117	75,0			5,94 08250		15,90 08250		
8,30		117	75,0	23,95 083 2)	11,45 083	5,28 08300	13,25 083	11,55 08300	13,68 083	29,67 083
8,35		117	75,0			9,02 08350				
8,40		117	75,0	24,06 084 2)	11,45 084	5,28 08400	13,68 084	11,55 08400	13,68 084	29,67 084
8,45		117	75,0			9,52 08450		18,44 08450		
8,50		117	75,0	20,56 085 2)	9,85 085	5,01 08500	9,66 085	8,48 08500	9,94 085	21,93 085
8,55		125	81,0			11,13 08550		18,97 08550		
8,60		125	81,0		17,27 086	5,73 08600	14,31 086	11,55 08600	15,05 086	32,85 086
8,65		125	81,0			11,13 08650				
8,70		125	81,0		17,27 087	5,73 08700	14,31 087	12,93 08700	15,26 087	33,38 087
8,73	11/32	125	81,0	22,26 873 2)	10,60 873					
8,75		125	81,0			9,92 08750		18,44 08750		

Staal	●	●	●	○	●	●
RVS	○	●		●	○	○
Gietijzer	●	●	●	○	○	○
Non-ferro	○	●	○	○	●	○
Hittebestendige leg.	○	○		○		○
Geharde materialen		○				

1) blank
2) zelfcentrerend→ V_c pagina 48+49

Spiraalboren DIN 338, kort

≤ 5xD

UNI
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E-PM
T2
UNI
TiN
 $\angle 118^\circ$
HSS-E
T2
N
vap.
 $\angle 118^\circ$
HSS
T2

VA


 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

W


 $\angle 130^\circ$
HSS
T2
WTL
F-nit
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2
WTL
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

DC _{h8}	DC	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 173 ... EUR	Artikel-nr. 10 171 ... EUR	Artikel-nr. 10 152 ... EUR	Artikel-nr. 10 175 ... EUR	Artikel-nr. 10 161 ... EUR	Artikel-nr. 10 168 ... EUR	Artikel-nr. 10 170 ... EUR
mm	inch	mm	mm							
8,80		125	81,0	24,06	11,45	5,94	15,58	12,93	15,26	33,38
8,90		125	81,0		16,01	6,20	16,42	13,03	15,37	33,91
8,95		125	81,0			11,55				
9,00		125	81,0	22,68	10,81	5,46	12,62	9,25	11,66	25,54
9,05		125	81,0			11,55				
9,10		125	81,0		17,80	6,20	17,48	14,31	16,21	36,04
9,15		125	81,0			11,55				
9,20		125	81,0		17,80	6,20	18,34	14,31	17,70	38,79
9,25		125	81,0			8,25		22,15		
9,30		125	81,0	26,07	12,50	6,30	18,87	14,31	17,70	38,26
9,35		125	81,0		11,34	12,29				
9,40		125	81,0		18,23	6,30	20,24	14,31	17,70	38,26
9,45		125	81,0			12,29				
9,50		125	81,0	23,85	11,34	6,23	14,84	10,81	12,62	27,24
9,55		133	87,0			13,99				
9,60		133	87,0		13,56	6,90	21,30	16,21	18,44	40,80
9,65		133	87,0			13,99				
9,70		133	87,0		19,60	6,90	21,30	16,64	20,13	43,56
9,75		133	87,0			9,02				
9,80		133	87,0	28,40	13,56	7,70	21,30	16,64	20,13	43,56
9,85		133	87,0			15,15				
9,90		133	87,0		16,11	7,70	21,30	17,07	20,13	43,56
9,95		133	87,0			15,15				
10,00		133	87,0	26,92	12,82	6,58	14,20	11,45	14,20	31,37
10,05		133	87,0			20,34		28,93		
10,10		133	87,0		18,34	8,25	23,95	17,27	31,69	69,31
10,15		133	87,0			20,34				
10,20		133	87,0	31,05	14,84	8,41	20,24	17,27	19,50	42,39
10,25		133	87,0			11,34		19,40		
10,30		133	87,0		16,01	10,15	31,79	17,27	26,07	56,59
10,35		133	87,0			20,34				
10,40		133	87,0		19,82	10,15	31,79	17,27	27,55	60,40
10,45		133	87,0			20,34				
10,50		133	87,0	31,26	14,94	8,53	20,99	14,09	17,91	39,43
10,55		133	87,0		15,48	14,31				
10,60		133	87,0			10,70	42,49	17,27	27,55	
10,70		142	94,0			12,29	41,86	19,60	27,55	60,40
10,75		142	94,0			13,68		22,79		
10,80		142	94,0			11,97	42,49	20,46	26,28	57,87
10,90		142	94,0			12,93	42,49	20,46	33,38	
11,00		142	94,0	32,32	15,48	9,92	22,79	16,64	21,93	47,16
11,10		142	94,0			12,93	44,29	20,46	32,43	
11,11	7/16	142	94,0	40,49	19,40					
11,20		142	94,0		17,17	12,29	44,29	26,18	36,04	80,23
11,30		142	94,0		17,17		44,62		36,04	
11,40		142	94,0		17,17	13,35	44,62	28,93	36,04	

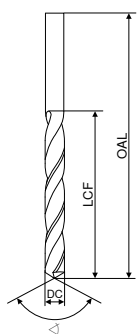
Staal	●	●	●	○	●	●
RVS	○	●		●	○	○
Gietijzer	●	●	●	○	○	○
Non-ferro	○	●	○	○	●	○
Hittebestendige leg.	○	○		○		
Geharde materialen		○				

1) blank
2) zelfcentrerend

→ V_c pagina 48+49

Spiraalboren DIN 338, kort

≤ 5xD

UNI
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E-PM
T2
UNI
TiN
 $\angle 118^\circ$
HSS-E
T2
N
vap.
 $\angle 118^\circ$
HSS
T2

VA


 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

W


 $\angle 130^\circ$
HSS
T2
WTL
F-nit
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2
WTL
TiN
 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

DC _{h8}	DC	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 173 ... EUR	Artikel-nr. 10 171 ... EUR	Artikel-nr. 10 152 ... EUR	Artikel-nr. 10 175 ... EUR	Artikel-nr. 10 161 ... EUR	Artikel-nr. 10 168 ... EUR	Artikel-nr. 10 170 ... EUR
mm	inch	mm	mm							
11,50		142	94,0	35,82	115 ²⁾	17,17	115	18,65	115	56,38
11,60		142	94,0			13,35	116	28,93	116	36,04
11,70		142	94,0			13,68	117	28,93	117	36,04
11,80		142	94,0			13,88	118	28,93	118	38,26
11,90		151	101,0			15,15	119	28,93	119	
12,00		151	101,0	38,37	120 ²⁾	11,97	120	20,24	120	59,56
12,15		151	101,0							
12,20		151	101,0			16,01	12200	34,44	12200	
12,25		151	101,0			17,91	12250			
12,30		151	101,0	68,78	123 ²⁾	32,85	123			
12,50		151	101,0	39,84	125 ²⁾	19,07	925	20,24	125	74,29
12,70		151	101,0	52,14	127 ²⁾	24,91	127	19,60	127	
12,80		151	101,0			18,12	12800	36,24	12800	125,00
13,00		151	101,0	42,39	130 ²⁾	20,24	130	24,06	130	73,55
13,10		151	101,0			36,04	131			
13,20		151	101,0			19,40	13200	44,29	13200	
13,30		160	108,0			36,04	133			
13,50		160	108,0	75,35	135 ²⁾	36,04	135	29,78	135	97,07
13,80		160	108,0			24,69	13800	55,74	13800	50,55
14,00		160	108,0	51,29	140 ²⁾	24,59	140	28,71	140	39,96
14,50		169	114,0			20,34	14500	37,94	14500	48,54
14,80		169	114,0							73,55
15,00		169	114,0			22,15	15000	33,81	15000	49,91
15,25		178	120,0			41,12	15250			
15,50		178	120,0			24,06	15500	47,80	15500	72,81
15,80		178	120,0			39,63	15800			
16,00		178	120,0			25,85	16000	45,25	16000	61,15
16,50		184	125,0			29,57	16500	75,67	16500	
17,00		184	125,0			31,26	17000	76,73	17000	
17,50		191	130,0			34,12	17500	152,60	17500	
18,00		191	130,0			36,35	18000	83,09	18000	
18,50		198	135,0			39,63	18500			
19,00		198	135,0			42,82	19000	94,64	19000	
19,50		205	140,0			45,25	19500			
20,00		205	140,0			49,60	20000	117,60	20000	

Staal	●	●	●	○	●	●
RVS	○	●	●	●	○	○
Gietijzer	●	●	●	○	○	○
Non-ferro	○	●	○	○	●	○
Hittebestendige leg.	○	○	○	○		
Geharde materialen		○				

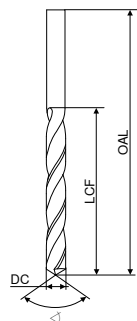
- 1) blank
2) zelfcentrerend

→ V_c pagina 48+49

Spiraalboren DIN 338, kort

▲ Artikel-nr. 10 169 ... WTL-L – linkssnijdende boor

≤ 5xD

WTL
TiCN130°
HSS-E
T2WTL-L
F-nit130°
HSS
T2

DC _{h8}	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 172 ... EUR	Artikel-nr. 10 169 ... EUR
mm	mm	mm		
1,0	34	12		4,96 010 ¹⁾
1,3	38	16		5,02 013 ¹⁾
1,4	40	18		5,02 014 ¹⁾
1,5	40	18		4,04 015 ¹⁾
1,6	43	20		4,22 016 ¹⁾
1,7	43	20		4,27 017 ¹⁾
1,8	46	22		4,33 018 ¹⁾
1,9	46	22		4,40 019 ¹⁾
2,0	49	24		3,43 020 ¹⁾
2,1	49	24		4,08 021 ¹⁾
2,2	53	27		4,48 022 ¹⁾
2,3	53	27		4,22 023 ¹⁾
2,4	57	30		4,22 024
2,5	57	30		3,83 025
2,6	57	30		4,33 026
2,7	61	33		4,33 027
2,8	61	33		4,48 028
2,9	61	33		4,48 029
3,0	61	33	8,54 030	4,08 030
3,1	65	36	9,09 031	4,98 031
3,2	65	36	9,59 032	4,52 032
3,3	65	36	10,31 033	4,70 033
3,4	70	39	11,34 034	5,34 034
3,5	70	39	9,09 035	4,36 035
3,6	70	39	10,81 036	5,52 036
3,7	70	39	11,34 037	5,69 037
3,8	75	43	11,97 038	5,93 038
3,9	75	43	12,62 039	6,21 039
4,0	75	43	10,31 040	4,70 040
4,1	75	43	12,62 041	6,46 041
4,2	75	43	11,66 042	5,71 042
4,3	80	47	13,03 043	7,44 043
4,4	80	47	13,03 044	7,72 044
4,5	80	47	11,97 045	6,00 045
4,6	80	47	13,88 046	7,89 046
4,7	80	47	13,88 047	7,89 047
4,8	86	52	13,88 048	7,89 048
4,9	86	52	14,09 049	8,07 049
5,0	86	52	12,72 050	5,75 050
5,1	86	52	14,09 051	8,07 051
5,2	86	52	14,84 052	8,95 052
5,3	86	52	14,84 053	8,95 053
5,4	93	57	15,79 054	9,44 054
5,5	93	57	14,73 055	7,44 055
5,6	93	57	15,90 056	9,94 056
5,7	93	57	15,90 057	9,94 057
5,8	93	57	16,21 058	9,94 058

DC _{h8}	OAL	LCF	T2 Artikel-nr. 10 172 ... EUR	T2 Artikel-nr. 10 169 ... EUR
mm	mm	mm		
5,9	93	57	17,70 059	9,94 059
6,0	93	57	16,21 060	7,44 060
6,1	101	63	17,91 061	10,81 061
6,2	101	63	18,44 062	11,97 062
6,3	101	63	20,13 063	11,97 063
6,4	101	63	20,46 064	11,97 064
6,5	101	63	17,91 065	8,95 065
6,6	101	63	21,30 066	12,93 066
6,7	101	63	21,30 067	12,93 067
6,8	109	69	21,73 068	13,88 068
6,9	109	69	22,89 069	14,20 069
7,0	109	69	19,50 070	10,42 070
7,1	109	69	29,67 071	19,50 071
7,2	109	69	29,67 072	19,50 072
7,3	109	69		19,50 073
7,4	109	69	29,67 074	19,50 074
7,5	109	69	22,57 075	12,19 075
7,7	117	75	32,85 077	20,66 077
7,8	117	75	32,85 078	20,66 078
7,9	117	75		20,66 079
8,0	117	75	25,22 080	11,66 080
8,1	117	75	34,65 081	21,30 081
8,2	117	75	36,04 082	21,30 082
8,3	117	75		21,30 083
8,4	117	75	38,79 084	21,30 084
8,5	117	75	28,40 085	14,73 085
8,6	125	81	42,82 086	23,74 086
8,7	125	81	43,35 087	23,74 087
8,8	125	81	43,35 088	23,74 088
8,9	125	81	44,41 089	23,74 089
9,0	125	81	33,17 090	14,41 090
9,2	125	81		24,38 092
9,3	125	81		24,38 093
9,5	125	81	35,71 095	18,76 095
9,8	133	87		26,07 098
9,9	133	87		27,24 099
10,0	133	87	41,12 100	16,21 100
10,1	133	87		27,24 101
10,2	133	87	54,68 102	27,87 102
10,3	133	87		27,55 103
10,4	133	87		29,04 104
10,5	133	87	51,50 105	28,40 105
11,0	142	94	73,55 110	28,40 110
11,5	142	94	73,55 115	31,37 115
12,0	151	101	78,31 120	32,43 120
12,2	151	101		51,19 122
12,5	151	101		34,65 125
13,0	151	101		35,71 130
14,0	160	108		41,43 140
14,5	169	114		45,04 145
15,0	169	114		50,23 150
16,0	178	120		56,38 160

Staal	●	●
RVS	○	
Gietijzer		○
Non-ferro		○
Hittebestendige legeringen		

1) blank

→ V_c pagina 49

Spiraalboren set DIN 338, kort

- ▲ in metalen cassette
- ▲ met 0,1 mm oplopend

≤ 5xD



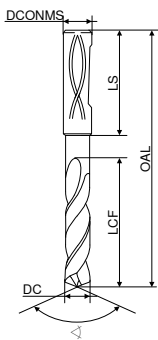
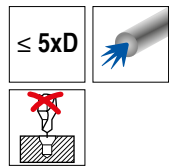
d_1 h8	mm	N		UNI	
		vap.		TiN	
		borensset type N HSS		borensset type UNI TiN HSS-E	
		T2		T2	
		Artikel-nr. 10 158 ...		Artikel-nr. 10 158 ...	
		EUR		EUR	
1,0 - 5,9		89,76	050	267,10	054
6,0 - 10,0		197,10	100	420,70	104
Staal		●		●	
RVS				●	
Gietijzer		●		●	
Non-ferro				●	
Hittebestendige legeringen				○	

→ V_c pagina 48

i Set type N vap. bevat spiraalboren met artikel-nr. 10 152 ...
Set type UNI TiN bevat spiraalboren met artikel-nr. 10 171 ...

Spiraalboren met koelkanaal, ~ DIN 338, kort

- ▲ kegelvormig vrijgeslepen
- ▲ speciale boorpuntgeometrie
- ▲ grote spaankamers
- ▲ afgeronde achterzijde van spiraal
- ▲ voor langspanige materialen tot 1000 N/mm²



WNXi

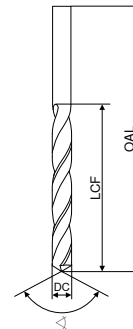
WNXi
TiN

DC _{h8}	OAL	LCF	DCNMS _{h6}	LS	T2 Artikel-nr. 10 180 ...		T2 Artikel-nr. 10 181 ...	
mm	mm	mm	mm	mm	EUR		EUR	
5,0	82	44	6	38	67,61	050	94,74	050
5,5	82	44	6	38	68,46	055	96,44	055
6,0	82	44	6	38	64,75	060	90,93	060
6,5	91	53	8	38	71,96	065	100,20	065
6,8	91	53	8	38	73,23	068	102,50	068
7,0	91	53	8	38	73,23	070	101,60	070
7,5	91	53	8	38	73,44	075	103,30	075
7,8	91	53	8	38	74,92	078	105,60	078
8,0	91	53	8	38	70,69	080	99,51	080
8,5	103	61	10	42	78,10	085	110,20	085
9,0	103	61	10	42	78,74	090	111,30	090
9,5	103	61	10	42	80,33	095	112,30	095
10,0	103	61	10	42	76,41	100	107,00	100
10,2	118	71	12	47	86,37	102	120,90	102
10,5	118	71	12	47	86,37	105	121,90	105
11,0	118	71	12	47	88,70	110	124,00	110
11,5	118	71	12	47	91,78	115	129,30	115
12,0	118	71	12	47	84,04	120	116,60	120
12,5	124	77	14	47	103,30	125	147,30	125
13,0	124	77	14	47	104,90	130	149,50	130
13,5	124	77	14	47	107,00	135	152,60	135
14,0	124	77	14	47	101,00	140	144,10	140
14,5	133	83	16	50	125,00	145	179,10	145
15,0	133	83	16	50	127,20	150	181,30	150
15,5	133	83	16	50	130,30	155	184,40	155
16,0	133	83	16	50	121,90	160	178,10	160
16,5	143	93	18	50	153,70	165	216,20	165
17,0	143	93	18	50	154,80	170	222,60	170
17,5	143	93	18	50	159,00	175	228,90	175
18,0	143	93	18	50	150,50	180	212,00	180
18,5	153	101	20	52	181,30	185	255,40	185
19,0	153	101	20	52	183,40	190	260,70	190
19,5	153	101	20	52	185,40	195	263,90	195
20,0	153	101	20	52	178,10	200	252,20	200

Staal	●	●
RVS	●	●
Gietijzer	●	●
Non-ferro	○	○
Hittebestendige leg.	○	○

→ V_c pagina 49

Spiraalboren met koelkanaal, fabrieksnorm, lang



NC



NC



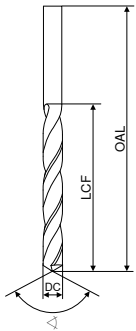
DC _{h8}	OAL	LCF	T2 Artikel-nr. 10 223 ...		T2 Artikel-nr. 10 224 ...	
mm	mm	mm	EUR		EUR	
3,0	100	66	107,00	030	118,70	030
3,3	106	69	111,30	033	134,60	033
3,5	112	73	110,20	035	132,50	035
3,8	119	78			162,10	038
4,0	119	78	111,30	040	134,60	040
4,2	119	78	112,30	042	136,80	042
4,5	126	82	112,30	045	135,60	045
4,8	132	87			160,10	048
5,0	132	87	112,30	050	136,80	050
5,5	139	91	115,50	055	140,90	055
5,8	139	91			162,10	058
6,0	139	91	119,80	060	145,20	060
6,5	148	97	128,20	065	155,80	065
6,8	156	102	129,30	068	156,80	068
7,0	156	102	129,30	070	156,80	070
7,5	156	102	134,60	075	162,10	075
7,8	165	109			173,80	078
8,0	165	109	136,80	080	165,40	080
8,5	165	109	140,90	085	173,80	085
8,8	175	115			178,10	088
9,0	175	115	140,90	090	178,10	090
9,5	175	115	145,20	095	183,40	095
9,8	184	121			187,60	098
10,0	184	121	145,20	100	183,40	100
10,2	184	121	148,40	102	187,60	102
10,5	184	121	148,40	105	188,70	105
10,8	195	128			194,00	108
11,0	195	128	148,40	110	188,70	110
11,5	195	128	152,60	115	192,90	115
11,8	205	134			224,60	118
12,0	205	134	153,70	120	197,10	120
12,8	205	134			236,30	128
13,0	205	134	160,10	130	206,70	130

Staal	●	●
RVS	○	○
Gietijzer	●	●
Non-ferro	○	○
Hittebestendige leg.	○	○

→ V_c pagina 50

Spiraalboren DIN 340, lang

≤ 10xD



118°
HSS-E
T2



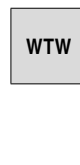
130°
HSS-E
T2



130°
HSS
T2



130°
HSS
T2



130°
HSS
T2

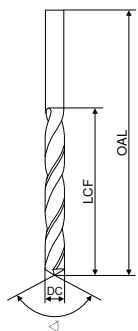
DC _{h8}	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 270 ...	Artikel-nr. 10 225 ...	Artikel-nr. 10 215 ...	Artikel-nr. 10 210 ...	Artikel-nr. 10 200 ...
mm	mm	mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
1,0	56	33	5,35 010	7,72 010 ¹⁾	5,81 010 ¹⁾	13,03 010	5,58 010
1,1	60	37	6,03 011	9,59 011 ¹⁾	6,39 011 ¹⁾	13,88 011	6,07 011
1,2	65	41	6,70 012	9,09 012 ¹⁾	5,93 012 ¹⁾	13,35 012	5,69 012
1,3	65	41	6,59 013	8,95 013 ¹⁾	6,06 013 ¹⁾	13,68 013	5,38 013
1,4	70	45	6,51 014	8,54 014 ¹⁾	5,62 014 ¹⁾	12,50 014	5,02 014
1,5	70	45	5,63 015	7,44 015 ¹⁾	4,83 015 ¹⁾	10,70 015	5,04 015
1,6	76	50	6,70 016	8,28 016 ¹⁾	4,64 016 ¹⁾	10,42 016	4,63 016
1,7	76	50	7,28 017	8,07 017 ¹⁾	4,62 017 ¹⁾	10,42 017	4,54 017
1,8	80	53	6,99 018	8,07 018 ¹⁾	4,58 018 ¹⁾	10,09 018	4,54 018
1,9	80	53	7,48 019	7,56 019 ¹⁾	4,50 019 ¹⁾	9,95 019	4,52 019
2,0	85	56	5,55 020	5,75 020 ¹⁾	4,23 020 ¹⁾	9,51 020	3,72 020
2,1	85	56	6,41 021	7,09 021 ¹⁾	4,87 021 ¹⁾	10,92 021	4,46 021
2,2	90	59	6,51 022	7,24 022 ¹⁾	4,97 022 ¹⁾	11,13 022	4,54 022
2,3	90	59	6,41 023	7,24 023 ¹⁾	5,01 023 ¹⁾	11,23 023	4,54 023
2,4	95	62	5,94 024	7,44 024	5,11 024	11,55 024	4,54 024
2,5	95	62	5,63 025	6,12 025	4,40 025	9,95 025	4,04 025
2,6	95	62	6,51 026	7,44 026	5,15 026	11,55 026	4,54 026
2,7	100	66	6,90 027	7,56 027	5,17 027	11,66 027	4,54 027
2,8	100	66	6,59 028	7,56 028	5,19 028	11,66 028	4,54 028
2,9	100	66	6,90 029	7,56 029	5,24 029	11,87 029	4,54 029
3,0	100	66	6,12 030	6,44 030	4,50 030	10,09 030	4,22 030
3,1	106	69	7,28 031	7,72 031	6,02 031	13,56 031	5,62 031
3,2	106	69	6,80 032	7,56 032	5,09 032	11,23 032	4,52 032
3,3	106	69	7,19 033	8,28 033	5,71 033	12,72 033	5,08 033
3,4	112	73	7,48 034	7,89 034	6,06 034	13,68 034	5,69 034
3,5	112	73	7,28 035	7,56 035	5,17 035	11,55 035	4,77 035
3,6	112	73	7,57 036	8,07 036	6,69 036	14,52 036	5,83 036
3,7	112	73	7,38 037	8,07 037	6,21 037	13,88 037	6,00 037
3,8	119	78	7,09 038	8,28 038	6,39 038	13,88 038	6,07 038
3,9	119	78	7,96 039	8,41 039	6,54 039	14,09 039	6,18 039
4,0	119	78	7,77 040	8,07 040	5,64 040	12,50 040	5,19 040
4,1	119	78	7,87 041	8,54 041	6,69 041	14,41 041	6,44 041
4,2	119	78	7,57 042	8,95 042	6,39 042	13,88 042	5,55 042
4,3	126	82	8,44 043	9,09 043	7,14 043	15,79 043	7,09 043
4,4	126	82	7,48 044	9,28 044	7,47 044	16,54 044	7,24 044
4,5	126	82	7,96 045	9,59 045	6,54 045	14,31 045	6,39 045
4,6	126	82	7,66 046	9,44 046	7,47 046	16,54 046	7,24 046
4,7	126	82	8,82 047	9,94 047	7,47 047	16,54 047	7,44 047
4,8	132	87	8,63 048	10,59 048	7,47 048	16,54 048	7,56 048
4,9	132	87	8,75 049	11,02 049	7,78 049	17,17 049	7,72 049
5,0	132	87	8,82 050	9,59 050	6,85 050	15,15 050	6,09 050
5,1	132	87	9,82 051	11,34 051	7,89 051	17,60 051	7,89 051
5,2	132	87	9,61 052	11,66 052	8,39 052	18,65 052	8,28 052
5,3	132	87	10,59 053	11,87 053	8,56 053	18,87 053	8,41 053

Staal	•	•	•	•
RVS	○	•	•	•
Gietijzer	•	•	•	•
Non-ferro	○	•	•	•
Hittebestendige legeringen				•

1) blank

→ V_c pagina 50

Spiraalboren DIN 340, lang

 $\leq 10xD$ 
 $\angle 118^\circ$
HSS-E
T2

 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

 $\angle 130^\circ$
HSS
T2

 $\angle 130^\circ$
HSS
T2

 $\angle 130^\circ$
HSS
T2

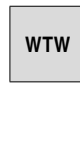
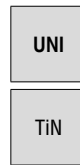
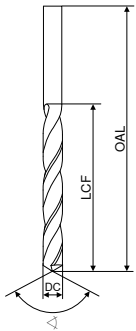
DC _{h8}	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 270 ...	Artikel-nr. 10 225 ...	Artikel-nr. 10 215 ...	Artikel-nr. 10 210 ...	Artikel-nr. 10 200 ...
mm	mm	mm	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
5,4	139	91	11,55 054	11,97 054	8,72 054	19,60 054	8,54 054
5,5	139	91	9,22 055	11,45 055	8,06 055	18,12 055	7,89 055
5,6	139	91	12,08 056	12,62 056	9,80 056	21,62 056	9,28 056
5,7	139	91	13,46 057	12,72 057	10,09 057	22,15 057	9,44 057
5,8	139	91	11,66 058	12,93 058	10,42 058	22,36 058	9,94 058
5,9	139	91	13,03 059	13,03 059	10,70 059	23,85 059	10,31 059
6,0	139	91	11,13 060	11,87 060	8,39 060	18,65 060	8,07 060
6,1	148	97	13,25 061	13,78 061	11,55 061	25,22 061	11,87 061
6,2	148	97	11,76 062	13,88 062	11,66 062	25,44 062	11,97 062
6,3	148	97	13,25 063	14,09 063	11,87 063	25,65 063	12,19 063
6,4	148	97	11,97 064	14,73 064	12,82 064	27,87 064	12,72 064
6,5	148	97	11,45 065	13,46 065	9,37 065	20,46 065	9,09 065
6,6	148	97	13,35 066	15,05 066	13,35 066	28,93 066	12,93 066
6,7	148	97	13,68 067	15,37 067	13,68 067	29,57 067	13,03 067
6,8	156	102	14,52 068	16,21 068	14,20 068	31,37 068	13,78 068
6,9	156	102	15,15 069	17,27 069	14,41 069	31,69 069	13,88 069
7,0	156	102	13,78 070	14,84 070	10,92 070	24,06 070	11,13 070
7,1	156	102	13,35 071	17,70 071	14,52 071		14,09 071
7,2	156	102	15,15 072	18,23 072	15,15 072	33,38 072	14,41 072
7,3	156	102	15,79 073	18,44 073	15,37 073	33,59 073	14,73 073
7,4	156	102	16,42 074	19,50 074	15,58 074	33,91 074	14,84 074
7,5	156	102	16,64 075	17,70 075	13,56 075	29,24 075	13,46 075
7,6	165	109	17,91 076		15,79 076	34,87 076	15,37 076
7,7	165	109	17,07 077	21,30 077	16,01 077		15,58 077
7,8	165	109	18,65 078	21,73 078	16,54 078	36,04 078	15,79 078
7,9	165	109	18,01 079	21,93 079	16,54 079	36,35 079	16,21 079
8,0	165	109	15,26 080	16,54 080	12,72 080	27,66 080	12,29 080
8,1	165	109	16,74 081	22,89 081	16,74 081	37,30 081	16,64 081
8,2	165	109	18,34 082	23,21 082	17,17 082	37,51 082	17,07 082
8,3	165	109	19,50 083	23,74 083	17,17 083	38,15 083	17,27 083
8,4	165	109	20,87 084	24,38 084	18,12 084	39,10 084	17,70 084
8,5	165	109	17,91 085	20,46 085	16,54 085	36,35 085	16,21 085
8,6	175	115	17,91 086	25,01 086	18,34 086	39,96 086	17,91 086
8,7	175	115	18,01 087	25,22 087	18,34 087	40,27 087	
8,8	175	115	18,34 088	26,07 088	18,87 088	41,33 088	18,44 088
8,9	175	115	18,54 089	26,81 089	19,93 089	43,13 089	19,50 089
9,0	175	115	18,76 090	20,13 090	15,26 090	33,59 090	15,26 090
9,1	175	115	18,76 091	27,55 091	20,66 091	45,04 091	20,46 091
9,2	175	115	18,76 092	29,24 092	23,85 092		21,93 092
9,3	175	115	18,76 093	29,89 093	24,06 093		22,89 093
9,4	175	115	18,76 094	30,20 094			24,06 094
9,5	175	115	18,76 095	26,60 095	23,21 095	50,76 095	22,89 095
9,6	184	121	19,93 096		27,87 096		28,40 096
9,7	184	121	20,87 097	36,98 097	29,89 097	65,81 097	

Staal	•	•	•	•
RVS	○	•		
Gietijzer	•	•	•	•
Non-ferro	○	•	•	•
Hittebestendige legeringen				•

1) blank

→ V_c pagina 50

Spiraalboren DIN 340, lang

 $\leq 10xD$ 
 $\angle 118^\circ$
HSS-E
T2

 $\angle 130^\circ$
HSS-E
T2

 $\angle 130^\circ$
HSS
T2

 $\angle 130^\circ$
HSS
T2

 $\angle 130^\circ$
HSS
T2

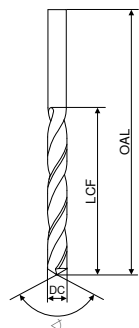
DC _{h8}	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 270 ...		Artikel-nr. 10 225 ...		Artikel-nr. 10 215 ...		Artikel-nr. 10 210 ...		Artikel-nr. 10 200 ...	
mm	mm	mm	EUR		EUR		EUR		EUR		EUR	
9,8	184	121	22,36	098	36,98	098	31,37	098	69,10	098	29,89	098
9,9	184	121	24,27	099	36,98	099	33,38	099	73,98	099		
10,0	184	121	26,28	100	30,20	100	18,65	100	40,70	100	17,70	100
10,1	184	121	28,83	101			41,12	101	90,19	101		
10,2	184	121	30,63	102	39,00	102	33,06	102	72,81	102	32,85	102
10,3	184	121	33,17	103			49,49	103			51,50	103
10,4	184	121	33,17	104			59,46	104			53,73	104
10,5	184	121	33,59	105	41,43	105	33,38	105	73,98	105	33,91	105
10,6	184	121							124,00	106		
10,8	195	128			46,63	108	48,86	108			46,84	108
11,0	195	128	39,96	110	45,78	110	27,66	110	60,62	110	27,55	110
11,5	195	128	40,37	115	55,95	115	46,42	115	101,30	115	45,04	115
11,6	195	128									60,62	116
11,8	195	128			61,79	118	55,95	118			54,26	118
12,0	205	134	40,80	120	56,38	120	33,91	120	75,24	120	34,65	120
12,2	205	134									63,59	122
12,3	205	134									54,26	123
12,5	205	134	44,72	125			35,18	125	76,94	125	35,71	125
13,0	205	134	48,64	130			36,57	130	80,86	130	38,79	130
13,5	214	140	49,49	135			68,46	135				
14,0	214	140	51,50	140			61,36	140	139,90	140	64,54	140
Staal				●		●		●		●		
RVS				○		●						
Gietijzer				●		●		●		●		
Non-ferro				○		●		●		●		●
Hittebestendige legeringen												

1) blank

→ V_c pagina 50

Spiraalboren DIN 1869, extra lang, reeks 1

> 10xD

WTL
F.-nit130°
HSS
T2

DC _{h8}	OAL	LCF	Artikel-nr. 10 235 ...	EUR
mm	mm	mm		
2,0	125	85	8,54	020 ¹⁾
2,1	125	85	10,59	021 ¹⁾
2,2	135	90	10,59	022 ¹⁾
2,3	135	90	10,59	023 ¹⁾
2,4	140	95	11,13	024
2,5	140	95	8,54	025
2,6	140	95	11,13	026
2,7	150	100	11,66	027
2,8	150	100	11,66	028
2,9	150	100	11,66	029
3,0	150	100	9,74	030
3,1	155	105	12,19	031
3,2	155	105	12,19	032
3,3	155	105	12,19	033
3,4	165	115	12,29	034
3,5	165	115	9,74	035
3,6	165	115	12,29	036
3,7	165	115	13,68	037
3,8	175	120	13,68	038
3,9	175	120	13,68	039
4,0	175	120	9,94	040
4,1	175	120	13,68	041
4,2	175	120	13,88	042
4,3	185	125	15,05	043
4,4	185	125	15,05	044
4,5	185	125	10,81	045
4,6	185	125	15,05	046
4,7	185	125	15,48	047
4,8	195	135	15,79	048
4,9	195	135	16,54	049
5,0	195	135	11,45	050
5,1	195	135	17,27	051
5,2	195	135	17,70	052
5,3	195	135	17,70	053
5,4	205	140	17,70	054
5,5	205	140	12,62	055
5,6	205	140	17,70	056
5,7	205	140	17,91	057
5,8	205	140	18,23	058
5,9	205	140	18,23	059
6,0	205	140	12,62	060
6,1	215	150	19,50	061
6,2	215	150	19,18	062
6,3	215	150	20,46	063
6,4	215	150	21,30	064
6,5	215	150	17,27	065
6,6	215	150	21,30	066

DC _{h8}	OAL	LCF	T2 Artikel-nr. 10 235 ...	EUR
mm	mm	mm		
6,7	215	150	22,57	067
6,8	225	155	22,26	068
6,9	225	155	23,21	069
7,0	225	155	17,91	070
7,1	225	155	26,07	071
7,3	225	155	26,07	073
7,4	225	155	26,07	074
7,5	225	155	20,13	075
7,7	240	165	27,87	077
7,8	240	165	29,24	078
7,9	240	165	29,89	079
8,0	240	165	22,26	080
8,1	240	165	34,34	081
8,2	240	165	34,34	082
8,3	240	165	34,34	083
8,4	240	165	36,04	084
8,5	240	165	28,71	085
8,6	250	175	36,77	086
8,7	250	175	38,79	087
8,8	250	175	40,16	088
9,0	250	175	30,63	090
9,2	250	175	45,57	092
9,4	250	175	48,86	094
9,5	250	175	35,39	095
9,6	265	185	50,23	096
9,7	265	185	50,23	097
9,8	265	185	50,87	098
9,9	265	185	50,87	099
10,0	265	185	31,69	100
10,5	265	185	56,38	105
11,0	280	195	42,18	110
11,5	280	195	51,82	115
12,0	295	205	48,11	120
12,5	295	205	59,03	125
13,0	295	205	58,50	130

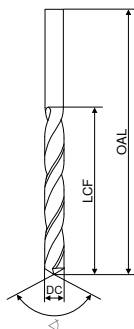
Staal	●
RVS	○
Gietijzer	●
Non-ferro	●
Hittebestendige legeringen	●

1) blank

→ V_c pagina 51

Spiraalboren DIN 1869, extra lang,
reeks 2

> 10xD

WTL
F.-nit130°
HSS

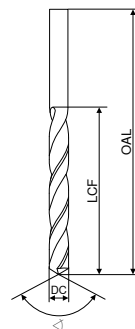
DC _{h8}	OAL	LCF	T2 Artikel-nr. 10 245 ...	
mm	mm	mm	EUR	
2,0	160	110	17,27	020
2,5	180	120	17,27	025
3,0	190	130	13,35	030
3,5	210	145	13,46	035
4,0	220	150	14,20	040
4,5	235	160	15,05	045
5,0	245	170	15,05	050
5,5	260	180	18,44	055
6,0	260	180	18,23	060
6,5	275	190	20,66	065
7,0	290	200	22,89	070
7,5	290	200	26,81	075
8,0	305	210	26,60	080
8,5	305	210	41,86	085
9,0	320	220	40,80	090
9,5	320	220	47,48	095
10,0	340	235	43,02	100
10,5	340	235	62,42	105
11,0	365	250	60,93	110
11,5	365	250	72,06	115
12,0	375	260	69,94	120
12,5	375	260	69,94	125
13,0	375	260	71,53	130

Staal	●
RVS	○
Gietijzer	●
Non-ferro	●
Hittebestendige legeringen	

1) blank

→ V_c pagina 51Spiraalboren DIN 1869, extra lang,
reeks 3

> 10xD

WTL
F.-nit130°
HSS

DC _{h8}	OAL	LCF	T2 Artikel-nr. 10 255 ...	
mm	mm	mm	EUR	
2,5	225	150	22,26	025
3,0	240	160	22,26	030
3,5	265	180	17,91	035
4,0	280	190	17,91	040
4,5	295	200	21,73	045
5,0	315	210	21,73	050
5,5	330	225	23,21	055
6,0	330	225	24,69	060
6,5	350	235	26,60	065
7,0	370	250	33,91	070
7,5	370	250	39,00	075
8,0	390	265	39,96	080
8,5	390	265	50,55	085
9,0	410	280	54,26	090
9,5	410	280	64,12	095
10,0	430	295	63,59	100
10,5	430	295	69,31	105
11,0	455	310	73,55	110
11,5	455	310	81,49	115
12,0	480	330	86,90	120
12,5	480	330	81,49	125
13,0	480	330	82,35	130

Staal	●
RVS	○
Gietijzer	●
Non-ferro	●
Hittebestendige legeringen	

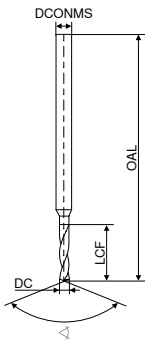
→ V_c pagina 51

Microboren DIN 1899

- ▲ 4-vlaksslijping
- ▲ met versterkte schacht

leveromvang:

- ▲ verpakkingseenheid: 5 stuks
- ▲ prijs per stuk



118°
HSS-E-PM

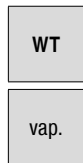
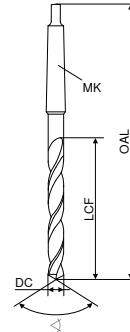
DC _{-0,004}	OAL	LCF	DCONMS _{h8}	Artikel-nr.	EUR
mm	mm	mm	mm	10 103 ...	
0,15	25	0,8	1,0	6,23 00150	
0,20	25	1,5	1,0	5,00 00200	
0,25	25	1,9	1,0	3,41 00250	
0,30	25	1,9	1,0	3,96 00300	
0,35	25	2,4	1,0	3,52 00350	
0,40	25	3,0	1,0	3,52 00400	
0,45	25	3,0	1,0	3,58 00450	
0,50	25	3,4	1,0	3,52 00500	
0,55	25	3,9	1,0	3,58 00550	
0,60	25	3,9	1,0	3,56 00600	
0,65	25	4,2	1,0	3,52 00650	
0,70	25	4,8	1,0	3,28 00700	
0,75	25	4,8	1,0	3,33 00750	
0,80	25	5,3	1,5	3,66 00800	
0,85	25	5,3	1,5	3,72 00850	
0,90	25	6,0	1,5	3,72 00900	
0,95	25	6,0	1,5	3,74 00950	
1,00	25	6,8	1,5	3,74 01000	
1,05	25	6,8	1,5	3,72 01050	
1,10	25	7,6	1,5	3,83 01100	
1,15	25	7,6	1,5	3,83 01150	
1,20	25	8,5	1,5	3,74 01200	
1,25	25	8,5	1,5	3,72 01250	
1,30	25	8,5	1,5	3,85 01300	
1,35	25	9,5	1,5	3,83 01350	
1,40	25	9,5	1,5	3,74 01400	
1,45	25	9,5	1,5	3,72 01450	

Staal	●
RVS	●
Gietijzer	●
Non-ferro	●
Hittebestendige legeringen	○

→ V_c pagina 52

Spiraalboren, fabrieksnorm, kort

≤ 3xD



MK

130°

HSS-E

T2

Artikel-nr.
10 285 ...

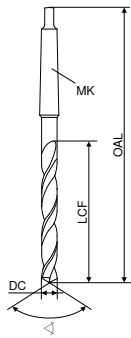
DC _{h8}	OAL	LCF	MK	EUR	
mm	mm	mm			
10,0	138	57	1	38,57	100
10,5	138	57	1	41,86	105
11,0	142	61	1	34,12	110
11,5	142	61	1	44,72	115
12,0	147	66	1	38,90	120
12,5	147	66	1	41,86	125
13,0	147	66	1	40,49	130
13,5	168	70	2	51,62	135
14,0	168	70	2	51,40	140
14,5	172	74	2	55,01	145
15,0	172	74	2	53,52	150
15,5	176	78	2	80,33	155
16,0	176	78	2	51,62	160
16,5	179	81	2	81,60	165
17,0	179	81	2	54,26	170
17,5	183	85	2	85,52	175
18,0	183	85	2	57,54	180
18,5	186	88	2	86,15	185
19,0	186	88	2	62,95	190
19,5	212	91	3	102,00	195
20,0	212	91	3	73,23	200
21,0	216	95	3	82,35	210
22,0	219	98	3	86,15	220
23,0	222	101	3	91,99	230
24,0	225	104	3	94,21	240
25,0	225	104	3	98,13	250
26,0	256	107	4	137,80	260
27,0	259	110	4	145,20	270
28,0	259	110	4	148,40	280
30,0	263	114	4	162,10	300

Staal	●
RVS	○
Gietijzer	○
Non-ferro	○
Hittebestendige legeringen	○

→ V_c pagina 47

Spiraalboren DIN 345

≤ 5xD



MK
118°
HSS



MK
130°
HSS-E

DC _{h8}	OAL	LCF	MK	T2		T2	
				Artikel-nr. 10 265 ...	EUR	Artikel-nr. 10 280 ...	EUR
10,00	168	87	1	15,79	100	37,41	100
10,20	168	87	1	18,34	102	38,79	102
10,50	168	87	1	16,54	105	38,79	105
10,80	175	94	1	21,73	108	42,49	108
11,00	175	94	1	17,27	110	40,59	110
11,20	175	94	1	23,10	112		
11,50	175	94	1	19,50	115	49,28	115
11,80	175	94	1	24,69	118		
12,00	182	101	1	17,80	120	42,49	120
12,20	182	101	1	25,22	122	46,52	122
12,50	182	101	1	18,54	125	44,29	125
12,80	182	101	1	25,44	128		
13,00	182	101	1	19,18	130	47,80	130
13,20	182	101	1	26,18	132		
13,50	189	108	1	21,93	135	56,59	135
13,80	189	108	1	27,55	138		
14,00	189	108	1	20,34	140	51,40	140
14,25	212	114	2	30,63	142	76,30	142
14,50	212	114	2	21,52	145	59,87	145
14,75	212	114	2	32,85	147		
15,00	212	114	2	22,57	150	61,36	150
15,25	218	120	2	30,20	152	78,31	152
15,50	218	120	2	24,38	155	58,07	155
15,75	218	120	2	27,55	157	65,18	157
16,00	218	120	2	24,38	160	63,59	160
16,25	223	125	2	37,20	162		
16,50	223	125	2	26,38	165	65,18	165 ¹⁾
16,75	223	125	2	30,20	167		
17,00	223	125	2	27,24	170	61,36	170 ¹⁾
17,25	228	130	2	34,12	172	71,96	172 ¹⁾
17,50	228	130	2	27,77	175	67,61	175 ¹⁾
17,75	228	130	2	34,44	177	73,33	177 ¹⁾
18,00	228	130	2	29,46	180	69,52	180 ¹⁾
18,25	233	135	2	35,39	182		
18,50	233	135	2	31,69	185	67,61	185 ¹⁾
18,75	233	135	2	37,20	187		
19,00	233	135	2	31,47	190	71,96	190 ¹⁾
19,25	238	140	2	39,53	192		
19,50	238	140	2	36,45	195		
19,75	238	140	2	41,33	197		
20,00	238	140	2	33,59	200	77,37	200 ¹⁾
20,25	243	145	2	45,25	202		
20,50	243	145	2	35,61	205		
20,75	243	145	2	45,68	207		
21,00	243	145	2	37,94	210	91,67	210 ¹⁾
21,25	248	150	2	47,05	212		
21,50	248	150	2	43,35	215		
21,75	248	150	2	49,28	217		
22,00	248	150	2	42,29	220	98,56	220 ¹⁾
22,25	248	150	2	50,55	222		
22,50	253	155	2	45,68	225	120,90	225 ¹⁾
22,75	253	155	2	51,82	227		

DC _{h8}	OAL	LCF	MK	T2		T2	
				Artikel-nr. 10 265 ...	EUR	Artikel-nr. 10 280 ...	EUR
23,00	253	155	2	49,60	230	114,50	230 ¹⁾
23,50	276	155	3	49,28	235		
23,75	281	160	3	67,71	237		
24,00	281	160	3	51,62	240	124,00	240 ¹⁾
24,50	281	160	3	53,62	245		
24,75	281	160	3	74,51	247		
25,00	281	160	3	56,91	250	127,20	250 ¹⁾
25,50	286	165	3	59,13	255		
25,75	286	165	3	77,15	257		
26,00	286	165	3	65,38	260	147,30	260 ¹⁾
26,50	286	165	3	63,06	265		
26,75	291	170	3	99,62	267		
27,00	291	170	3	65,38	270	169,50	270 ¹⁾
27,50	291	170	3	67,30	275		
27,75	291	170	3	95,91	277		
28,00	291	170	3	72,06	280		
28,50	296	175	3	88,17	285		
28,75	296	175	3	99,62	287		
29,00	296	175	3	78,21	290		
29,50	296	175	3	79,90	295		
29,75	296	175	3	102,00	297		
30,00	296	175	3	78,21	300		
30,50	301	180	3	95,17	305		
31,00	301	180	3	92,41	310		
31,50	301	180	3	105,00	315		
32,00	334	185	4	97,18	320		
32,50	334	185	4	112,30	325		
33,00	334	185	4	104,30	330		
33,50	334	185	4	115,50	335		
34,00	339	190	4	121,90	340		
34,50	339	190	4	136,80	345		
35,00	339	190	4	124,00	350		
35,50	339	190	4	144,10	355		
36,00	344	195	4	135,60	360		
36,50	344	195	4	149,50	365		
37,00	344	195	4	147,30	370		
37,50	344	195	4	165,40	375		
38,00	349	200	4	155,80	380		
38,50	349	200	4	185,40	385		
39,00	349	200	4	171,70	390		
39,50	349	200	4	215,20	395		
40,00	349	200	4	178,10	400		
41,00	354	205	4	187,60	410		
42,00	354	205	4	205,60	420		
43,00	359	210	4	219,30	430		
44,00	359	210	4	231,00	440		
45,00	359	210	4	241,60	450		
46,00	364	215	4	249,10	460		
47,00	364	215	4	266,00	470		
48,00	369	220	4	272,40	480		
49,00	369	220	4	285,10	490		
50,00	369	220	4	294,60	500		
51,00	412	225	5	354,00	510		
52,00	412	225	5	379,40	520		
53,00	412	225	5	402,70	530		
54,00	417	230	5	413,30	540		
55,00	417	230	5	420,70	550		
56,00	417	230	5	431,30	560		
57,00	422	235	5	449,40	570		
58,00	422	235	5	480,10	580		
59,00	422	235	5	503,40	590		
60,00	422	235	5	520,30	600		

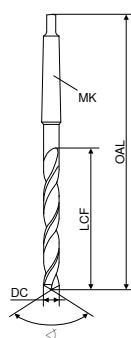
Staal	●	●
RVS		○
Gietijzer	●	○
Non-ferro	○	○
Hittebestendige legeringen		

1) gevaariseerd

→ V_c pagina 49

Spiraalboren DIN 341, lang

≤ 10xD



DC _{h8}	OAL	LCF	MK	T2		T2	
				Artikel-nr. 10 295 ...	EUR	Artikel-nr. 10 297 ...	EUR
10,00	197	116	1	100	20,99	100	38,79
10,20	197	116	1	102	23,32	102	36,88
10,50	197	116	1	105	21,30	105	41,76
10,80	206	125	1	108	27,24		
11,00	206	125	1	110	21,93	110	40,90
11,20	206	125	1	112	29,24	112	37,20
11,50	206	125	1	115	21,93	115	41,96
11,80	206	125	1	118	29,57	118	37,20
12,00	215	134	1	120	21,93	120	41,96
12,20	215	134	1	122	29,24	122	36,57
12,50	215	134	1	125	22,15	125	42,60
12,80	215	134	1	128	31,69	128	36,88
13,00	215	134	1	130	22,15	130	44,29
13,20	215	134	1	132	31,69		
13,50	223	142	1	135	24,69	135	46,31
13,80	223	142	1	138	40,59	138	41,76
14,00	223	142	1	140	25,01	140	50,97
14,25	245	147	2	142	39,00		
14,50	245	147	2	145	31,69	145	49,60
14,75	245	147	2	147	39,00		
15,00	245	147	2	150	31,37	150	52,46
15,25	251	153	2	152	39,00		
15,50	251	153	2	155	30,52	155	51,62
15,75	251	153	2	157	39,43		
16,00	251	153	2	160	32,85	160	53,41
16,25	257	159	2	162	44,29		
16,50	257	159	2	165	34,44	165	53,73
16,75	257	159	2	167	42,49		
17,00	257	159	2	170	34,12	170	60,83
17,25	263	165	2	172	48,21		
17,50	263	165	2	175	39,00	175	58,29
17,75	263	165	2	177	48,01		
18,00	263	165	2	180	38,79	180	63,59
18,25	269	171	2	182	57,12		
18,50	269	171	2	185	43,35	185	58,29
18,75	269	171	2	187	54,79		
19,00	269	171	2	190	42,60	190	71,96
19,25	275	177	2	192	60,09		
19,50	275	177	2	195	49,28	195	71,53
19,75	275	177	2	197	67,18		
20,00	275	177	2	200	46,74	200	76,73
20,50	282	184	2	205	58,81	205	75,67
21,00	282	184	2	210	53,41	210	90,40
21,50	289	191	2	215	63,59		
21,75	289	191	2	217	84,99		
22,00	289	191	2	220	58,29	220	100,30
22,50	296	198	2	225	64,75		
23,00	296	198	2	230	60,62		
23,50	319	198	3	235	73,86		

DC _{h8}	OAL	LCF	MK	T2		T2	
				Artikel-nr. 10 295 ...	EUR	Artikel-nr. 10 297 ...	EUR
24,00	327	206	3	240	74,51	240	127,20
24,50	327	206	3	245	80,01	245	
25,00	327	206	3	250	75,04	250	132,50
25,50	335	214	3	255	89,97	255	
26,00	335	214	3	260	86,05	260	153,70
26,50	335	214	3	265	92,30	265	
27,00	343	222	3	270	92,30	270	
27,50	343	222	3	275	114,50	275	
28,00	343	222	3	280	102,70	280	
29,00	351	230	3	290	118,70	290	
29,50	351	230	3	295	134,60	295	
30,00	351	230	3	300	118,70	300	
30,50	360	239	3	305	150,50	305	
31,00	360	239	3	310	143,10	310	
31,50	360	239	3	315	159,00	315	
32,00	397	248	4	320	153,70	320	
33,00	397	248	4	330	153,70	330	
33,50	397	248	4	335	179,10	335	
34,00	406	257	4	340	189,70	340	
35,00	406	257	4	350	184,40	350	
36,00	416	267	4	360	213,00	360	
37,00	416	267	4	370	240,60	370	
37,50	416	267	4	375	258,50	375	
38,00	426	277	4	380	229,90	380	
39,00	426	277	4	390	245,90	390	
40,00	426	277	4	400	258,50	400	
42,00	436	287	4	420	292,50	420	
43,00	447	298	4	430	313,70	430	
44,00	447	298	4	440	313,70	440	
45,00	447	298	4	450	327,50	450	
50,00	470	321	4	500	430,30	500	

Staal	•	•
RVS		•
Gietijzer	•	•
Non-ferro	○	•
Hittebestendige legeringen		

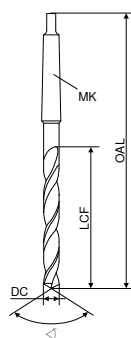
1) gevaporiseerd

→ Vc pagina 50

Spiraalboren DIN 1870, extra lang,
reeks 1

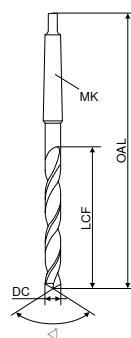
> 10xD

WTL

Spiraalboren DIN 1870, extra lang,
reeks 2

> 10xD

WTL



DC _{h8}	OAL	LCF	MK	T2 Artikel-nr. 10 305 ...	EUR
10,0	285	185	1	100	39,63
10,5	285	185	1	105	48,21
11,0	300	195	1	110	46,31
11,5	300	195	1	115	48,64
12,0	310	205	1	120	51,62
12,5	310	205	1	125	53,20
13,0	310	205	1	130	53,73
13,5	325	220	1	135	61,99
14,0	325	220	1	140	60,30
14,5	340	220	2	145	62,42
15,0	340	220	2	150	65,71
15,5	355	230	2	155	71,96
16,0	355	230	2	160	68,99
16,5	355	230	2	165	69,52
17,0	355	230	2	170	70,69
17,5	370	245	2	175	74,51
18,0	370	245	2	180	76,73
18,5	370	245	2	185	84,99
19,0	370	245	2	190	86,80
19,5	385	260	2	195	93,68
20,0	385	260	2	200	99,09
21,0	385	260	2	210	114,50
22,0	405	270	2	220	119,80
23,0	405	270	2	230	140,90
24,0	440	290	3	240	156,80
25,0	440	290	3	250	159,00
26,0	440	290	3	260	172,70
28,0	460	305	3	280	200,30
30,0	460	305	3	300	229,90

Staal	●
RVS	○
Gietijzer	●
Non-ferro	●
Hittebestendige legeringen	●

- 1) fase genitreerd
2) gevaporiseerd

→ V_c pagina 51

DC _{h8}	OAL	LCF	MK	T2 Artikel-nr. 10 315 ...	EUR
10,0	360	235	1	100	56,91
10,5	360	235	1	105	71,53
11,0	375	250	1	110	65,18
11,5	375	250	1	115	69,52
12,0	395	260	1	120	79,27
13,0	395	260	1	130	83,09
13,5	410	275	1	135	88,60
14,0	410	275	1	140	88,60
14,5	425	275	2	145	89,34
15,0	425	275	2	150	89,97
15,5	445	295	2	155	93,68
16,0	445	295	2	160	92,30
16,5	445	295	2	165	105,30
17,0	445	295	2	170	99,09
17,5	465	310	2	175	107,00
18,0	465	310	2	180	111,30
18,5	465	310	2	185	119,80
19,0	465	310	2	190	121,90
19,5	490	325	2	195	138,80
20,0	490	325	2	200	137,80
21,0	490	325	2	210	147,30
22,0	515	345	2	220	177,00
23,0	515	345	2	230	179,10
24,0	555	365	3	240	200,30
25,0	555	365	3	250	202,40
26,0	555	365	3	260	237,40
28,0	580	385	3	280	275,50
30,0	580	385	3	300	319,00

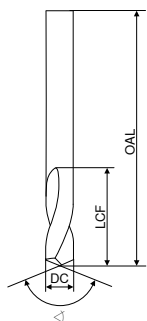
Staal	●
RVS	○
Gietijzer	●
Non-ferro	●
Hittebestendige legeringen	●

- 1) fase genitreerd
2) gevaporiseerd

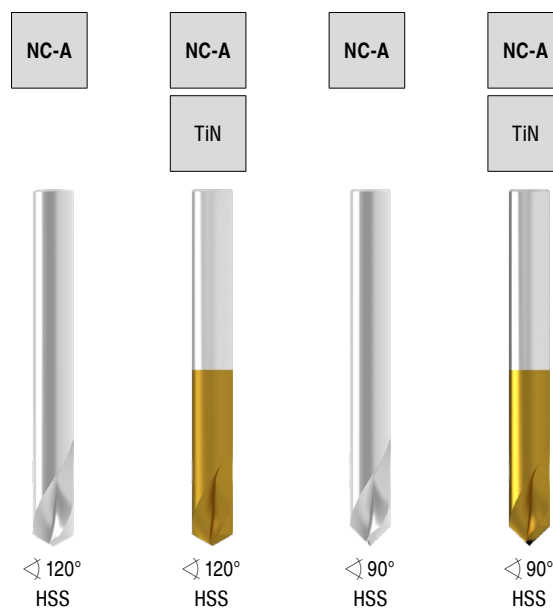
→ V_c pagina 51

NC-centerboren fabrieksnorm

▲ gespiraliseerd

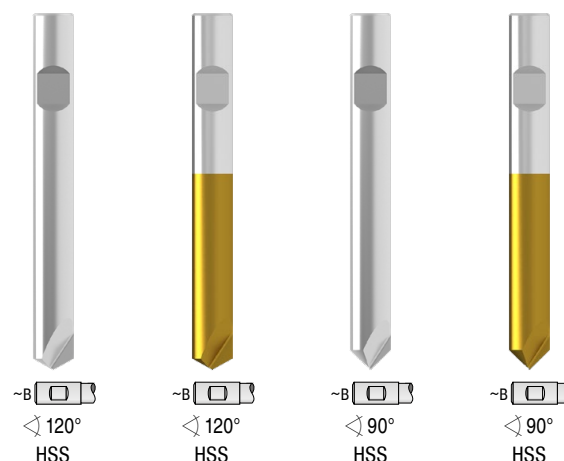
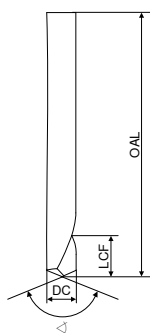


DC _{h6}	OAL	LCF
mm	mm	mm
3	46	12,0
4	55	12,0
5	62	14,0
6	66	16,0
8	79	21,0
10	89	25,0
12	102	30,0
16	115	37,5
20	131	45,0



NC-A	NC-A	NC-A	NC-A
	TiN		TiN
120°	120°	90°	90°
HSS	HSS	HSS	HSS
T2	T2	T2	T2
Artikel-nr.	Artikel-nr.	Artikel-nr.	Artikel-nr.
10 510 ...	10 512 ...	10 520 ...	10 522 ...
EUR	EUR	EUR	EUR
6,84 030	9,93 030	6,84 030	9,93 030
6,95 040	10,16 040	6,95 040	10,16 040
7,27 050	10,58 050	7,27 050	10,58 050
7,45 060	10,70 060	7,45 060	10,70 060
12,50 080	18,12 080	12,50 080	18,12 080
13,88 100	20,03 100	13,88 100	20,03 100
20,13 120	29,36 120	20,13 120	29,36 120
26,38 160	38,37 160	26,38 160	38,37 160
42,49 200	61,68 200	42,49 200	61,68 200

▲ met spanvlak overeenkomstig DIN 1835 B



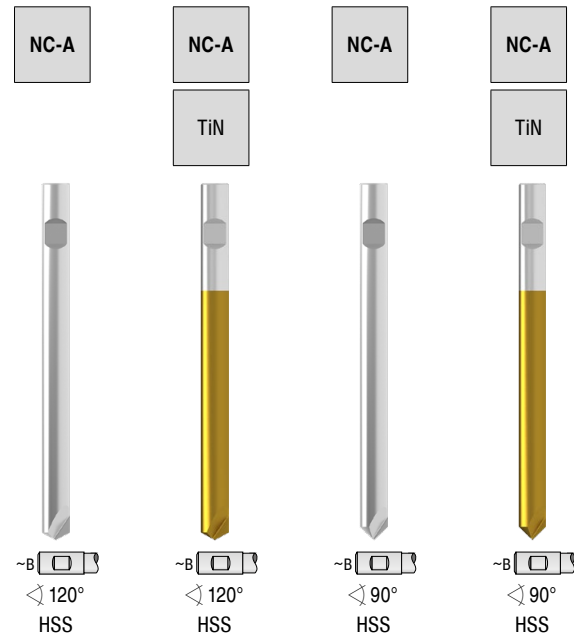
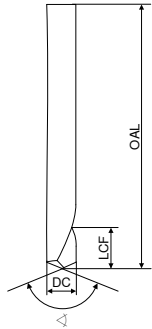
DC _{h6}	OAL	LCF	120°	120°	90°	90°
mm	mm	mm	HSS	HSS	HSS	HSS
T2	T2	T2	T2	T2	T2	T2
Artikel-nr.	Artikel-nr.	Artikel-nr.	Artikel-nr.	Artikel-nr.	Artikel-nr.	Artikel-nr.
10 511 ...	10 513 ...	10 521 ...	10 523 ...			
EUR	EUR	EUR	EUR			
7,66 060	10,70 060	7,66 060	10,70 060			
10,81 080	15,26 080	10,81 080	15,26 080			
12,08 100	16,85 100	12,08 100	16,85 100			
16,74 120	23,95 120	16,74 120	23,95 120			
21,93 160	31,26 160	21,93 160	31,26 160			
31,26 200	45,57 200	31,26 200	45,57 200			

Staal	15-35	25-55	15-35	25-55
RVS	10-15	20-25	10-15	20-25
Gietijzer	20-35	30-55	20-35	30-55
Non-ferro	50-70	65-85	50-70	65-85
Hittebestendige legeringen				

i Alleen geschikt om te centeren!

NC-centerboren fabrieksnorm, lang

▲ met spanvlak overeenkomstig DIN 1835 B



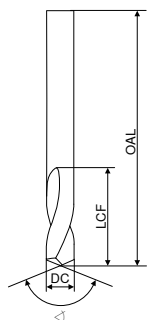
DC _{h6}	OAL	LCF	T2		T2		T2		T2	
			Artikel-nr. 10 530 ...		Artikel-nr. 10 532 ...		Artikel-nr. 10 526 ...		Artikel-nr. 10 528 ...	
mm	mm	mm	EUR		EUR		EUR		EUR	
6	93	7,0	9,40	060	13,35	060	9,40	060	13,35	060
8	117	9,0	14,62	080	21,09	080	14,62	080	21,09	080
10	133	11,5	16,11	100	23,10	100	16,11	100	23,10	100
12	151	14,0	19,18	120	27,34	120	19,18	120	27,34	120
16	178	18,0	29,36	160	42,39	160	29,36	160	42,39	160
20	205	23,0	40,70	200	59,66	200	40,70	200	59,66	200
Staal			15-35		25-55		15-35		25-55	
RVS			10-15		20-25		10-15		20-25	
Gietijzer			20-35		30-55		20-35		30-55	
Non-ferro			50-70		65-85		50-70		65-85	
Hittebestendige legeringen										

i Alleen geschikt om te centeren!

NC-centerboren fabrieksnorm, lang

▲ gespiraliseerd

NC-A

90°
HSS

DC _{h6}	OAL	LCF	T2 Artikel-nr. 10 525 ... EUR	
mm	mm	mm		
6,35	105	17	11,55	025
8,00	118	21	21,20	030
9,52	132	25	21,52	040
12,70	159	30	30,52	050
15,87	186	37	26,60	060
19,05	213	45	61,26	075
Staal				15-35
RVS				10-15
Gietijzer				20-35
Non-ferro				50-70
Hittebestendige legeringen				

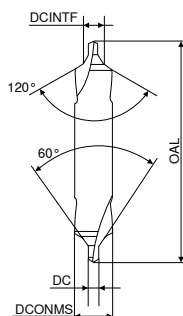
i Alleen geschikt om te centeren!

Centerboren DIN 333, vorm B

▲ met beschermfase 120°

ZB

ZB



rechts

118°

HSS

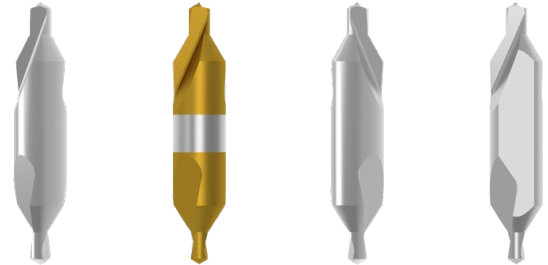
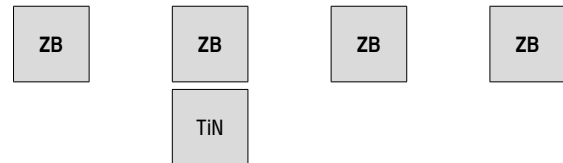
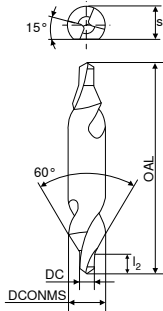
links

118°

HSS

DC	DCONMS _{h8}	DCINTF _{k12}	OAL	T2 Artikel-nr. 10 480 ... EUR		T2 Artikel-nr. 10 485 ... EUR	
mm	mm	mm	mm				
1,00	4,0	2,12	35,5	7,02	100	16,01	100
1,25	5,0	2,65	40,0	7,94	125	18,76	125
1,60	6,3	3,35	45,0	7,34	160	19,71	160
2,00	8,0	4,25	50,0	7,94	200	20,99	200
2,50	10,0	5,30	56,0	9,69	250	21,30	250
3,15	11,2	6,70	62,0	14,09	315	28,93	315
4,00	14,0	8,50	69,0	18,12	400	31,58	400
5,00	18,0	10,60	77,0	23,21	500	33,91	500
Staal					15-35		15-35
RVS					10-15		10-15
Gietijzer					20-35		20-35
Non-ferro					50-70		50-70
Hittebestendige legeringen							

Centerboren DIN 333, vorm A

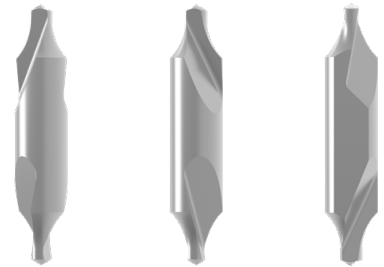
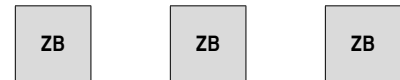
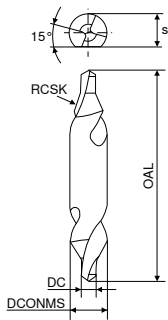


DC	s	DCONMS _{h8}	OAL	l ₂	rechts ↘ 118° HSS		rechts ↘ 118° HSS		links ↘ 118° HSS		rechts ↘ 118° HSS-E	
					T2 Artikel-nr. 10 415 ...	EUR	T2 Artikel-nr. 10 425 ...	EUR	T2 Artikel-nr. 10 435 ...	EUR	T2 Artikel-nr. 10 445 ...	EUR
0,50		3,15	25,0	0,8	5,16	050 ²⁾	12,19	050 ²⁾	7,02	050 ²⁾		
0,80		3,15	25,0	1,1	4,96	080 ²⁾	11,76	080 ²⁾	6,90	080 ²⁾		
1,00		3,15	31,5	1,3	4,50	100	10,81	100	6,23	100		
1,25		3,15	31,5	1,6	5,16	125	12,29	125	7,34	125		
1,60	3,25	4,00	35,5	2,0							5,55	160 ¹⁾
1,60		4,00	35,5	2,0	4,14	160	9,86	160	6,44	160		
2,00	4,20	5,00	40,0	2,5							5,68	200 ¹⁾
2,00		5,00	40,0	2,5	4,41	200	10,50	200	7,21	200		
2,50	5,35	6,30	45,0	3,1							6,58	250 ¹⁾
2,50		6,30	45,0	3,1	5,12	250	12,19	250	7,80	250		
3,15	6,95	8,00	50,0	3,9							8,65	315 ¹⁾
3,15		8,00	50,0	3,9	6,58	315	15,48	315	9,86	315		
4,00	8,40	10,00	56,0	5,0							12,62	400 ¹⁾
4,00		10,00	56,0	5,0	10,33	400	24,27	400	13,25	400		
5,00	10,95	12,50	63,0	6,3							18,44	500 ¹⁾
5,00		12,50	63,0	6,3	14,84	500	34,76	500	20,56	500		
6,30	14,00	16,00	71,0	8,0							30,94	630 ¹⁾
6,30		16,00	71,0	8,0	22,05	630	51,72	630	30,31	630		
Staal					15-35		25-55		15-35		15-35	
RVS					10-15		20-25		10-15		10-15	
Gietijzer					20-35		30-55		20-35		20-35	
Non-ferro					50-70		65-85		50-70		50-70	
Hittebestendige legeringen												

1) met vlak

2) slechts enkelzijdig bruikbaar

Centerboren DIN 333, vorm R



rechts
↘ 118°
HSS

links
↙ 118°
HSS

rechts
↘ 118°
HSS

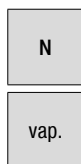
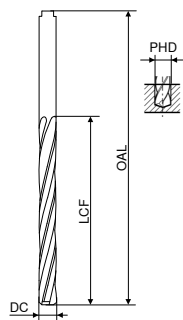
DC	s	DCONMS _{HB}	OAL	RCSK	rechts ↘ 118° HSS T2 Artikel-nr. 10 455 ... EUR	links ↙ 118° HSS T2 Artikel-nr. 10 475 ... EUR	rechts ↘ 118° HSS T2 Artikel-nr. 10 465 ... EUR
0,50		3,15	25,0	2,00	5,16	050 ²⁾	
0,80		3,15	25,0	2,50	4,96	080 ²⁾	
1,00		3,15	31,5	2,90	4,44	100	
1,25		3,15	31,5	3,15	5,06	125	
1,60	3,25	4,00	35,5	4,00			5,55 160 ¹⁾
1,60		4,00	35,5	4,00	4,14	160	
2,00	4,20	5,00	40,0	5,00			5,68 200 ¹⁾
2,00		5,00	40,0	5,00	4,41	200	
2,50	5,35	6,30	45,0	6,30			6,58 250 ¹⁾
2,50		6,30	45,0	6,30	5,12	250	
3,15	6,95	8,00	50,0	8,00			8,46 315 ¹⁾
3,15		8,00	50,0	8,00	6,58	315	
4,00	8,40	10,00	56,0	10,00			12,93 400 ¹⁾
4,00		10,00	56,0	10,00	9,57	400	
5,00	10,95	12,50	63,0	12,50			18,44 500 ¹⁾
5,00		12,50	63,0	12,50	14,52	500	
6,30	14,00	16,00	71,0	16,00			30,94 630 ¹⁾
6,30		16,00	71,0	16,00	22,05	630	
Staal					15-35	15-35	15-35
RVS					10-15	10-15	10-15
Gietijzer					20-35	20-35	20-35
Non-ferro					50-70	50-70	50-70
Hittebestendige legeringen							

1) met vlak

2) slechts enkelzijdig bruikbaar

3-lippenboor

- ▲ met cilindrische schacht, DIN 344
- ▲ niet geschikt om te boren in vol materiaal

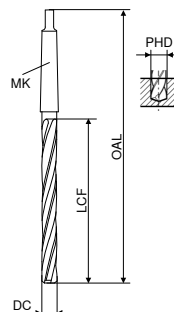


120°
HSS

DC _{h8}	OAL	LCF	PHD	T2 Artikel-nr. 10 226 ...
mm	mm	mm	mm	EUR
3,80	96	64	2,8	20,99 038
4,00	96	64	2,8	20,46 040
4,80	108	74	3,5	15,26 048
5,00	108	74	3,5	15,05 050
5,80	116	80	4,2	15,26 058
6,00	116	80	4,2	15,05 060
6,80	133	93	4,9	17,17 068
7,00	133	93	4,9	17,17 070
7,80	142	100	5,6	19,71 078
8,00	142	100	5,6	19,40 080
8,80	151	107	6,3	20,99 088
9,00	151	107	6,3	20,46 090
9,80	162	116	7,0	23,21 098
10,00	162	116	7,0	22,89 100
10,75	173	125	7,7	31,26 107
11,00	173	125	7,7	27,55 110
11,75	184	134	8,4	31,58 117
12,00	184	134	8,4	28,40 120

Staal	15-35
RVS	10-15
Gietijzer	20-35
Non-ferro	50-80
Hittebestendige legeringen	14-28

3-lippenboor



120°
HSS

DC _{h8}	OAL	LCF	PHD	MK	T2 Artikel-nr. 10 228 ...
mm	mm	mm	mm		EUR
10,00	168	87	7,0	1	27,55 100
10,75	175	94	7,7	1	33,28 107
11,00	175	94	7,7	1	29,57 110
11,75	182	101	8,4	1	33,28 117
12,00	182	101	8,4	1	29,57 120
12,75	182	101	9,1	1	36,24 127
13,00	182	101	9,1	1	32,43 130
13,75	189	108	9,8	1	36,57 137
14,00	189	108	9,8	1	32,96 140
14,75	212	114	10,5	2	41,12 147
15,00	212	114	10,5	2	36,57 150
15,75	218	120	11,2	2	42,60 157
16,00	218	120	11,2	2	38,15 160
16,75	223	125	11,9	2	45,47 167
17,00	223	125	11,9	2	40,37 170
17,75	228	130	12,6	2	46,63 177
18,00	228	130	12,6	2	41,12 180
18,70	233	135	13,3	2	46,95 187
19,00	233	135	13,3	2	46,31 190
19,70	238	140	14,0	2	46,95 197
20,00	238	140	14,0	2	46,31 200
20,70	243	145	14,6	2	54,79 207
21,00	243	145	14,6	2	54,15 210
21,70	248	150	15,3	2	55,42 217
22,00	248	150	15,3	2	54,58 220
22,70	253	155	16,0	2	61,15 227
23,00	253	155	16,0	2	60,40 230
23,70	281	160	16,6	3	63,79 237
24,00	281	160	16,6	3	62,42 240
24,70	281	160	17,3	3	67,83 247
25,00	281	160	17,3	3	66,66 250
25,70	286	165	18,0	3	71,00 257
26,00	286	165	18,0	3	70,05 260
26,70	291	170	18,6	3	82,88 267
27,00	291	170	18,6	3	81,29 270
27,70	291	170	19,3	3	83,62 277
28,00	291	170	19,3	3	82,23 280
28,70	296	175	20,0	3	91,56 287
29,00	296	175	20,0	3	90,72 290
29,70	296	175	20,5	3	95,27 297
30,00	296	175	20,5	3	94,01 300

Staal	15-35
RVS	10-15
Gietijzer	20-35
Non-ferro	50-80
Hittebestendige legeringen	14-28

Meerfasen getrapte boren, DIN 8378

▲ verzinkhoek 90°

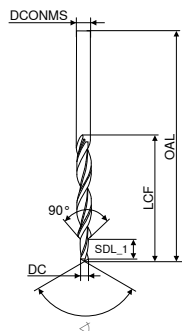
▲ voor schroefdraad kerngatboringen volgens DIN 336, tabel 1; 90° verzonken alsmede voor doorlopende boringen volgens DIN EN 20273 – middel



DIN 8378

SB

vap.

118°
HSS

T2

voor schroef- draad	DC _{h9} mm	DCONMS _{h8} mm	OAL mm	SDL_1 mm	LCF mm	Artikel-nr. 10 365 ... EUR	
M3	2,5	3,4	70	8,8	39	17,70	030
M4	3,3	4,5	80	11,4	47	18,97	040
M5	4,2	5,5	93	13,6	57	19,50	050
M6	5,0	6,6	101	16,5	63	22,26	060
M8	6,8	9,0	125	21,0	81	25,01	080
M10	8,5	11,0	142	25,5	94	32,00	100
M12	10,2	13,5	160	30,0	108	41,12	120

Getrapte boren, totale lengte volgens DIN 1897

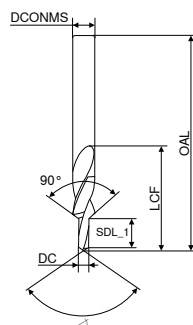
▲ verzinkhoek 90°

▲ voor schroefdraad kerngatboringen volgens DIN 336, tabel 1; 90° verzonken alsmede voor doorlopende boringen volgens DIN EN 20273 – middel



DIN 8378

SB

118°
HSS

T2

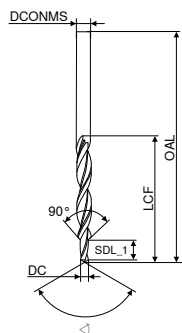
voor schroef- draad	DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	SDL_1 mm	LCF mm	Artikel-nr. 10 320 ... EUR	
M3	2,5	3,4	52	8,8	20	11,34	030
M4	3,3	4,5	58	11,4	24	11,45	040
M5	4,2	5,5	66	13,6	28	12,29	050
M6	5,0	6,6	70	16,5	31	13,25	060
M8	6,8	9,0	84	21,0	40	15,26	080
M10	8,5	11,0	95	25,5	47	19,71	100
M12	10,2	13,5	107	30,0	54	25,32	120

▲ voor doorlopende boringen volgens DIN EN 20273 – fijn

▲ met verzonken schroefkop 90°



DIN 8374

118°
HSS

T2

voor schroef- draad	DC _{h9} mm	DCONMS _{h8} mm	OAL mm	SDL_1 mm	LCF mm	Artikel-nr. 10 355 ... EUR	
M3	3,2	6,0	93	9	57	20,34	030
M4	4,3	8,0	117	11	75	24,16	040
M5	5,3	10,0	133	13	87	29,67	050
M6	6,4	11,5	142	15	94	33,91	060
M8	8,4	15,0	169	19	114	55,95	080
M10	10,5	19,0	198	23	135	86,37	100

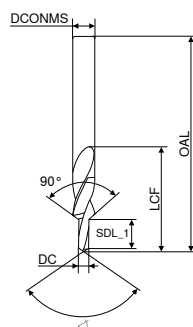
Staal	10-30
RVS	10-15
Gietijzer	20-35
Non-ferro	50-70
Hittebestendige legeringen	

▲ voor doorlopende boringen volgens DIN EN 20273 – fijn

▲ met verzonken schroefkop 90°



DIN 8374

118°
HSS

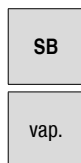
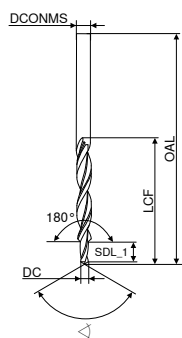
T2

voor schroef- draad	DC _{h6} mm	DCONMS _{h6} mm	OAL mm	SDL_1 mm	LCF mm	Artikel-nr. 10 330 ... EUR	
M3	3,2	6,0	66	9	28	13,25	030
M4	4,3	8,0	79	11	37	14,73	040
M5	5,3	10,0	89	13	43	18,54	050
M6	6,4	11,5	95	15	47	20,56	060
M8	8,4	15,0	111	19	56	24,16	080
M10	10,5	19,0	127	23	64	35,71	100

Staal	10-30
RVS	10-15
Gietijzer	20-35
Non-ferro	50-70
Hittebestendige legeringen	

Meerfasen getrapte boren, DIN 8376

- ▲ verzinkhoek 180°
- ▲ voor doorlopende boringen volgens DIN EN 20273 – middel
- ▲ met schroefkoppen volgens DIN 974-1 – reeks 1



118°
HSS

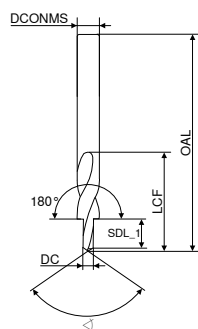
voor schroef- draad	DC _{h9}	DCONMS _{h8}	OAL	SDL_1	LCF	Artikel-nr. 10 375 ...	
	mm	mm	mm	mm	mm	EUR	
M3	3,4	6	93	9	57	20,34	030 ¹⁾
M4	4,5	8	117	11	75	24,16	040
M5	5,5	10	133	13	87	28,83	050
M6	6,6	11	142	15	94	33,17	060
M8	9,0	15	169	19	114	41,86	080
M10	11,0	18	191	23	130	87,11	100

Staal	10-30
RVS	10-15
Gietijzer	20-35
Non-ferro	50-70
Hittebestendige legeringen	

1) DCONMS niet volgens DIN 974-1

Getrapte boren, fabrieksnorm, DIN 1897

- ▲ verzinkhoek 180°
- ▲ voor doorlopende boringen volgens DIN EN 20273 – middel
- ▲ met schroefkoppen volgens DIN 974-1 – reeks 1



118°
HSS
T2

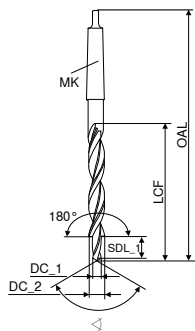
voor schroef- draad	DC _{h6}	DCONMS _{h6}	OAL	SDL_1	LCF	Artikel-nr. 10 340 ...	
	mm	mm	mm	mm	mm	EUR	
M3	3,4	6	66	9	28	12,62	030 ¹⁾
M4	4,5	8	79	11	37	14,31	040
M5	5,5	10	89	13	43	17,70	050
M6	6,6	11	95	15	47	20,34	060
M8	9,0	15	111	19	56	26,07	080
M10	11,0	18	123	23	62	38,90	100

Staal	10-30
RVS	10-15
Gietijzer	20-35
Non-ferro	50-70
Hittebestendige legeringen	

1) DCONMS niet volgens DIN 974-1

Meerfasen getrapte boren, DIN 8377

- ▲ verzinkhoek 180°
- ▲ voor doorlopende boringen volgens DIN EN 20273 – middel
- ▲ met schroefkoppen volgens DIN 974-1 – reeks 1



118°
HSS

voor schroef- draad	DC_1 _{h9}	DC_2	OAL	SDL_1	LCF	MK	Artikel-nr. 10 405 ...	
	mm	mm	mm	mm	mm		EUR	
M5	5,5	10	168	13	87	1	41,33	050
M6	6,6	11	175	15	94	1	41,86	060
M8	9,0	15	212	19	114	2	55,01	080
M10	11,0	18	228	23	130	2	73,55	100
M12	13,5	20	238	27	140	2	89,13	120
M14	15,5	24	281	31	160	3	114,50	140
M16	17,5	26	286	35	165	3	135,60	160
M18	20,0	30	296	39	175	3	156,80	180
M20	22,0	33	334	43	185	4	182,30	200

Staal	10-30
RVS	10-15
Gietijzer	20-35
Non-ferro	50-70
Hittebestendige legeringen	

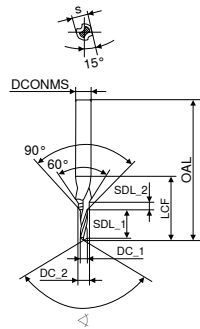
Getrapte boren voor centreringen, fabrieksnorm

- ▲ met vlak
- ▲ verzinkhoek 60°
- ▲ speciaalboor voor het vervaardigen van schroefdraad kerngaten met centrering, verzinkhoek 60°, volgens DIN 332, blad 2, vorm D



SB

vap.

118°
HSS

T2

Artikel-nr.
10 350 ...

EUR

voor schroefdraad	DC_1 _{h8}	DCONMS _{h7}	DC_2	s	OAL	SDL_1	LCF	SDL_2		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
M4	3,3	8,0	4,3	6,75	63	11,0	23	1,60	48,86	040
M5	4,2	10,0	5,3	8,45	67	13,0	27	2,15	53,62	050
M6	5,0	12,5	6,4	10,45	71	16,0	33	2,90	58,71	060
M8	6,8	14,0	8,4	12,50	88	19,5	41	3,50	55,64	080
M10	8,5	16,0	10,5	14,85	94	23,0	47	4,70	63,79	100
M12	10,2	20,0	13,0	18,45	105	28,0	59	6,50	83,93	120
M16	14,0	25,0	17,0	23,40	132	33,0	67	8,30	117,60	160
M20	17,5	31,5	21,0	29,35	145	38,0	77	10,35	156,80	200
M24	21,0	40,0	25,0	36,50	160	45,0	90	12,00	251,20	240

Staal	10-30
RVS	10-15
Gietijzer	20-35
Non-ferro	50-70
Hittebestendige legeringen	

Materiaalvoorbeelden bij de snijgegevensstabellen

	Index	Materiaal	Treksterkte N/mm ² / HB / HRC	Werkstof- nummer	Materiaal omschrijving	Werkstof- nummer	Materiaal omschrijving	Werkstof- nummer	Materiaal omschrijving
P	1.1	Algemeen constructiestaal	< 800 N/mm ²	1.0037	S235JR (St 37-2)	1.0570	S355JO (St 52-3)	1.0060	E335 (St 60-2)
	1.2	Automatenstaal	< 800 N/mm ²	1.0718	9 SMnPb 28	1.0727	45 S 20	1.0757	46 SPb 2
	1.3	Inzetstaal, ongelegeerd	< 800 N/mm ²	1.0401	C 15	1.0481	17 Mn 4	1.1141	Ck 15
	1.4	Inzetstaal, gelegeerd	< 1000 N/mm ²	1.7131	16 MnCr 5	1.7015	13 Cr 3	1.5919	15 CrNi 6
	1.5	Veredelbaar staal, ongelegeerd	< 850 N/mm ²	1.0503	C 45	1.1191	Ck 45	1.0535	C 55
	1.6	Veredelbaar staal, ongelegeerd	< 1000 N/mm ²	1.0601	C 60	1.1221	Ck 60	1.0540	C 50
	1.7	Veredelbaar staal, gelegeerd	< 800 N/mm ²	1.5131	50 MnSi 4	1.7030	28 Cr 4	1.7225	42 CrMo 4
	1.8	Veredelbaar staal, gelegeerd	< 1300 N/mm ²	1.5755	31 NiCr 14	1.7033	34 Cr 4	1.3565	48 CrMo 4
	1.9	Gietstaal	< 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	Nitreeerstaal	< 1000 N/mm ²	1.8504	34 CrAl 6	1.8507	34 AlMo 5	1.8509	41 CrAlMo 7
	1.11	Nitreeerstaal	< 1200 N/mm ²	1.8515	31 CrMo 12	1.8523	39 CrMoV 19 3	1.8550	34 CrAlNi 7
	1.12	Lagerstaal	< 1200 N/mm ²	1.3505	100 Cr6 (W3)	1.3543	X 192 CrMo 17	1.3520	100 CrMn 6
	1.13	Verenstaal	< 1200 N/mm ²	1.5026	55 Si 7	1.7176	55 Cr 3	1.7701	51 CrMoV 4
	1.14	Snelstaal	< 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	Koudwerk gereedschapstaal	< 1300 N/mm ²	1.2379	X155CrVMo12-1 (Sverker 21)	1.2083	X42Cr13 (Stavax)	1.2312	40 CrMnMoS 8 6
	1.16	Warmwerk gereedschapstaal	< 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	Roestvrij gietstaal	< 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	RVS, ferritisch	< 750 N/mm ²	1.4510	X 3 CrTi 17	1.4528	X 105 CrCoMo 18 2	1.4016	RVS 430
	2.3	RVS, martensitisch	< 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	RVS, ferritisch / martensitisch	< 1100 N/mm ²	1.4313	X 3CrNi 13 4	1.4028	RVS 420F	1.4104	RVS 430F
	2.5	RVS, austenitisch / ferritisch	< 850 N/mm ²	1.4501	Super duplex	1.4462	Duplex	1.4821	X 20 CrNiSi 25 4
	2.6	RVS, austenitisch	< 750 N/mm ²	1.4305	RVS 303	1.4301	RVS 304	1.4401	RVS 316
	2.7	Hittebestendig staal	< 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	Perlitisch gietijzer	100-350 N/mm ²	0.6010	GG-10	0.6025	GG-25		
	3.2	Perlitisch gietijzer	300-500 N/mm ²	0.6030	GG-30	0.6045	GG-45		
	3.3	Nodulair gietijzer	300-500 N/mm ²	0.7040	GGG-40	0.7050	GGG-50		
	3.4	Nodulair gietijzer	500-900 N/mm ²	0.7060	GGG-60	0.7080	GGG-80		
	3.5	Tempergietijzer, wit	270-450 N/mm ²	0.8035	GTW-35	0.8045	GTW-45		
	3.6	Tempergietijzer, wit	500-650 N/mm ²	0.8055	GTW-55	0.8065	GTW-65		
	3.7	Tempergietijzer, zwart	300-450 N/mm ²	0.8135	GTS-35	0.8145	GTS-45		
	3.8	Tempergietijzer, zwart	500-800 N/mm ²	0.8155	GTS-55	0.8170	GTS-70		
N	4.1	Aluminium (ongelegerd, laaggelegeerd)	< 350 N/mm ²	3.0255	Al99,5	3.3308	Al99,9Mg0,5	3.0256	E-Al H
	4.2	Aluminiumlegeringen < 0,5 % Si	< 500 N/mm ²	3.1655	Aluminium 28ST	3.0515	AlMn1	3.1355	AlCuMg2
	4.3	Aluminiumlegeringen 0,5-10 % Si	< 400 N/mm ²	3.3206	Aluminium 50ST	3.2315	Aluminium 51ST	3.2373	G-AlSi9Mg
	4.4	Aluminiumlegeringen 10-15 % Si	< 400 N/mm ²	3.2581	G-AlSi12	3.2583	G-AlSi12(Cu)		
	4.5	Aluminiumlegeringen > 15 % Si	< 400 N/mm ²		G-AlSi17Cu4		G-AlSi25CuNiMg		G-AlSi21CuNiMg
	4.6	Koper (ongelegerd, laaggelegeerd)	< 350 N/mm ²	2.0060	E-Cu57	2.0090	SF-Cu	2.1522	CuSi2Mn
	4.7	Koper-kneedgelegeringen	< 700 N/mm ²	2.0205	CuZn0,5	2.1160	CuPb1P	2.1366	CuMn 5
	4.8	Koper-speciaallegeringen	< 200 HB	2.0916	CuAl5	2.1525	CuSi3Mn		Ampco 8-16
	4.9	Koper-speciaallegeringen	< 300 HB	2.0978	CuAl11Ni6Fe5				Ampco18-26
	4.10	Koper-speciaallegeringen	> 300 HB	2.1247	CuBe2F125				Ampco M-4
	4.11	Messing kortspanig, brons	< 600 N/mm ²	2.0331	CuZn36Pb1,5	2.0380	CuZn39Pb2 (Ms58)	2.0410	CuZn44Pb2
	4.12	Messing langspanig	< 600 N/mm ²	2.0335	CuZn36 (Ms63)	2.1293	CuCrZr	2.1080	CuSn6Zn6
	4.13	Thermoplasten		POM (Delrin)	PA (Nylon, Ertalon)	PVC	PTFE (Teflon)	PEEK	Polycarbonaat (Lexan)
	4.14	Duroplasten		Trespa	Ferrozell, Bakelit	Epoxyglas	Pertinax		Resopal
	4.15	Vezelversterkte kunststoffen			GFK*		CFK**		AFK***
	4.16	Magnesium en magnesiumlegeringen	< 850 N/mm ²	3.5200	MgMn2	3.5612	MgAl6Zn1	3.5812	MgAl8Zn1
	4.17	Grafiet			R8500X		R8650		Technograph 15
	4.18	Wolfram en wolframlegeringen			W-NiFe (Densimet W)		W-Cu80/20		W93NiFe (DENAL)
	4.19	Molybdeen en molybdeenlegeringen			Mo, Mo-50Re		TZC, TZM		MHC, ODS
S	5.1	Zuiver nikkel		2.4060	Alloy 205	2.4066	Alloy 200	2.4068	Alloy 201
	5.2	Nikkellegeringen		1.3912	Ni36 (Invar)	1.3924	Ni54	1.3921	Ni49
	5.3	Nikkellegeringen	< 850 N/mm ²	2.4360	Monel 400	2.4375	Monel 500	2.4858	NiCr21Mo
	5.4	Nikkel-Molybdeenlegeringen		2.4886	SG-NiMo16Cr16W	2.4610	Hastelloy C4	2.4819	Hastelloy C-276
	5.5	Nikkel-Chroomlegeringen	< 1300 N/mm ²	2.4632	Nimonic 90	2.4631	Nimonic 80 A	2.4640	NiCr15Fe
	5.6	Kobalt-Chroomlegeringen	< 1300 N/mm ²	2.4711	CoCr20Ni15Mo	2.4964	CoCr20W15Ni	2.4989	CoCr20NiW
	5.7	Hittebestendige legeringen	< 1300 N/mm ²	1.4718	X 45 CrSi 9 3	1.4747	X 80 CrNiSi 20	1.4980	X5 NiCrTi 2615
	5.8	Nikkel-Kobalt-Chroomlegeringen	< 1400 N/mm ²	2.4806	SG-NiCr20Nb (Inconel 82)	2.4851	NiCr23Fe (Inconel 601)	2.4667	SG-NiCr19NbMoTi
	5.9	Zuiver titaan	< 900 N/mm ²	3.7025	Titaan Grade 1	3.7035	Titaan Grade 2	3.7065	Titaan Grade 4
	5.10	Titaanlegeringen	< 700 N/mm ²	3.7114	TiAl5Sn2	3.7174	TiAl6V6Sn2	3.7124	TiCu2
	5.11	Titaanlegeringen	< 1200 N/mm ²	3.7164	Titaan Grade 5	3.7144	TiAl6Sn2Zr4Mo2	3.7154	TiAl6Zr5
H	6.1		< 45 HRC						
	6.2		46-55 HRC						
	6.3	Gehard staal	56-60 HRC						
	6.4		61-65 HRC						
	6.5		65-70 HRC						

*Glasvezelversterkt

**Koolstofvezelversterkt

***Aramidevezelversterkt

Richtwaarden voor snijgegevens – boordiepte 3xD

Index	type VX-TiN 10 122 ...		type UNI-PM-TiN 10 113 ...		type UNI-TiN 10 107 ...		type N 10 105 ...		type VA 10 130 ...		type WNX 10 106 ...	
	v _c in m/min	F	v _c in m/min	F	v _c in m/min	F	v _c in m/min	F	v _c in m/min	F	v _c in m/min	F
1.1	33–38	5–6	37–42	5–6	33–38	5–6	22–27	5–6			22–27	5–6
1.2	40–44	6	44–47	6–7	40–44	6	26–34	5–6			22–30	5–6
1.3	44	6	47	4	44	6	30	6	36	6	30	6
1.4	18–22	3–4	20–25	4–5	18–22	3–4			18–32	3–4	15–18	3–4
1.5	40–44	6	47	6	40–44	6	25	5			25	5
1.6	26	5	44	5	26	5	16	5			20	5
1.7	27	4	30	4	27	4					18	4
1.8	22	3	25	3	22	3					15	3
1.9	20	4	22	4	20	4					18	4
1.10	22	4	25	4	22	4			20	4	18	4
1.11	16	3	20	4	16	3			15	3	13	4
1.12	20	4	25	4	20	4	16	4			18	4
1.13	9	2	10	2	9	2			12	2	6	2
1.14	13	3	16	3	13	3					12	3
1.15	15–20	3–4	17–22	4–5	15–20	3–4	12–16	3–4			13–18	3–4
1.16	15–20	3–4	17–22	4–5	15–20	3–4	12–16	3–4			13–18	3–4
2.1	20	4	19	4	20	4			18	4	13	4
2.2	18	4	17	4	18	4			15	4	11	4
2.3	18	4	16	4	18	4			14	3	12	4
2.4	18	4	15	4	18	4					11	4
2.5	15	3	14	3	15	3			13	3	10	3
2.6	16	3	15	3	16	3			12	3	9	3
2.7	12	3	13	3	12	3					8	3
3.1	45	6	50	6	45	6	34	6			31	6
3.2	40	6	44	6	40	6	26	6			28	6
3.3	40	6	44	6	40	6	25	6			21	6
3.4	30	6	33	6	30	6	20	6			17	6
3.5	42	6	44	6	42	6	26	6	45	6	21	6
3.6	35	6	33	6	35	6	23	6	32	6	18	6
3.7	32	6	44	6	32	6	22	6			24	6
3.8	30	6	33	6	30	6	21	6			23	6
4.1	70	7			70	7			90	7	70	7
4.2	70	7			70	7			90	7	70	7
4.3	85	7			85	7			80	7	50	7
4.4	70	7			70	7			70	6	50	6
4.5	70	6			70	6			70	6	50	6
4.6	88	5	88	5	88	5			40	5	60	5
4.7	44	5	50	5	44	5			38	4	40	4
4.8	50	4	33	5	50	4			48	4	36	4
4.9	45	4	29	5	45	4			43	4	35	4
4.10	40	4	28	5	40	4			37	4	32	4
4.11	77	5	84	5	77	5	36–40	4				
4.12	44	5	46	5	44	5			40	5	40	5
4.13	15	4	27	5	15	4					28	4
4.14	25	4	22	4	25	4	18	4	20	4	18	4
4.15												
4.16	70	6			70	6					70	6
4.17												
4.18	14	3			14	3						
4.19	18	4			18	4						
5.1	8	2			8	2						
5.2	10	2			10	2						
5.3	8	1			8	1						
5.4	8	1	5	2	8	1						
5.5	8	2			8	2						
5.6	8	2			8	2						
5.7	10	2	10	2	10	2			7	2	6	2
5.8	8	1			8	1						
5.9	8	1			8	1						
5.10	12	2			12	2			10	2		
5.11	8	2			8	2			6	2		
6.1	8	1			8	1						
6.2												
6.3												
6.4												
6.5												



De snijgegevens zijn sterk afhankelijk van externe omstandigheden, bv. de stabiliteit van het gereedschap, werkstukopspanning, materiaal en type machine! De aangegeven waarden zijn mogelijke snijgegevens die, per toepassing, naar boven resp. naar beneden moeten worden aangepast!

Index	type WT 10 109 ...			type WT-TiN 10 110 ...			type WTL-L 10 112 ...			type WT-MK 10 285 ...		
	v_c in m/min	F		v_c in m/min	F		v_c in m/min	F		v_c in m/min	F	
1.1	30-35	5		35-45	5		22-27	5-6		30-35	5	
1.2	30-35	5		35-45	5		26-34	5-6		30-40	5	
1.3	36	4		44	4		30	6		36	6	
1.4	15-20	3-4		18-22	3-4		13-16	3-4		15-20	3-4	
1.5	40	5		44	5		25-34	5		35-40	5	
1.6	35	4		38	4		16	5		35	4	
1.7	20	4		27	4		16	4		20	4	
1.8	16	3		22	3		13	3		16	3	
1.9	16	3		18	3		16	4		16	3	
1.10	16	4		22	4		16	4		16	4	
1.11	12	3		18	3		11	4		12	3	
1.12	15	4		17	4		16	4		20	4	
1.13	8	2		9	2		12	2		8	2	
1.14	12	3		15	3		12	3		15	3	
1.15	12-15	3-4		14-19	3-4		12-16	3-4		12-20	3-4	
1.16	12-15	3-4		14-19	3-4		12-16	3-4		12-20	3-4	
2.1	16	4		18	4		12	4		16	4	
2.2	14	4		15	4		10	3		14	4	
2.3	15	3		17	3		11	3		15	3	
2.4	14	3		15	3		10	3		14	3	
2.5	13	3		15	3		9	3		13	3	
2.6	12	3		14	3		8	3		12	3	
2.7	11	3		13	3		7	3		11	3	
3.1	35	6		40	6		30	6		35	6	
3.2	30	6		35	6		25	6		30	6	
3.3	30	6		33	6		25	6		30	6	
3.4	25	6		27	6		20	6		25	6	
3.5	30	6		36	6		26	6		30	6	
3.6	28	6		34	6		23	6		28	6	
3.7	26	6		30	6		22	6		26	6	
3.8	24	6		28	6		21	6		24	6	
4.1							70	7				
4.2							70	7				
4.3							50	7				
4.4							50	6				
4.5							45	6				
4.6							60	5				
4.7	38	5		40	5		40	4		38	5	
4.8	38	4		40	4		32	4		38	4	
4.9	25	4		32	4		30	4		25	4	
4.10							28	4				
4.11												
4.12							40	5				
4.13							28	5				
4.14	20	4		25	4		18	4		20	4	
4.15												
4.16							70	6				
4.17												
4.18												
4.19												
5.1												
5.2												
5.3	7	1		8	1					7	1	
5.4	7	1		8	1					7	1	
5.5	7	1		8	1					7	1	
5.6	8	2		10	2					8	2	
5.7												
5.8												
5.9	12	2		15	2					10	2	
5.10	12	2		15	2					10	2	
5.11	8	2		10	2					6	2	
6.1	4	1		8	1		6	1-2		4	1	
6.2				4	1							
6.3												
6.4												
6.5												



Bij het boren in taai, tot klemmen neigende materialen moet bij boordieptes $\geq 4 \times D$ gelost worden en de snij snelheid v_c als volgt gereduceerd worden: bij boordieptes $> 4 \times D$ met 10 %, bij boordieptes $> 6 \times D$ met 15-20 %. Verder wordt het aanbevolen met emulsie te koelen



v_c = snij snelheid in m/min.
F = factor voor keuze van de voeding
richtwaarden voor voeding zie → **pagina 53**

Richtwaarden voor snijgegevens – boordiepte 5xD

	type VX-TiN 10 124 ...		type UNI-PM-TiN 10 173 ...		type UNI-TiN 10 171 ...		type N 10 152 ...		type VA 10 175 ...		type W 10 161 ...		type WTL 10 168 ...	
Index	v _c in m/min	F	v _c in m/min	F	v _c in m/min	F	v _c in m/min	F	v _c in m/min	F	v _c in m/min	F	v _c in m/min	F
1.1	33-38	5-6	37-42	5-6	33-38	5-6	22-27	5-6					30-35	5
1.2	40-44	5-6	44-47	6-7	40-44	5-6	26-34	5-6					40	5
1.3	44	6	47	4	44	6	30	6					36	5
1.4	18-22	3-4	20-25	4-5	18-22	3-4			16-28	3-4			15-20	3-4
1.5	40-44	6	47	6	40-44	6	25	5					40	5
1.6	26	5	44	5	26	5							35	4
1.7	27	4	30	4	27	4							20	4
1.8	22	3	25	3	22	3							16	3
1.9	20	4	22	4	20	4							14	3
1.10	22	4	25	4	22	4			18	4			16	4
1.11	16	3	20	4	16	3			15	3			12	3
1.12	20	4	25	4	20	4	16	4					10	3
1.13	9	2	10	2	9	2								
1.14	13	3	16	3	13	3							15	3
1.15	15-20	3-4	17-22	4-5	15-20	3-4	12-16	3-4					15	4
1.16	15-20	3-4	17-22	4-5	15-20	3-4	12-16	3-4					12	3
2.1	20	4	19	4	20	4			16	4			15	4
2.2	18	4	17	4	18	4			14	4			14	4
2.3	18	4	16	4	18	4			13	4			12	3
2.4	18	4	15	4	18	4			14	3			13	3
2.5	15	3	14	3	15	3			12	3				
2.6	16	3	15	3	16	3			11	3				
2.7	12	3	13	3	12	3			10	3				
3.1	45	6	50	6	45	6	34	6					36	6
3.2	40	6	44	6	40	6	26	6					28	6
3.3	40	6	44	6	40	6	25	6					30	6
3.4	30	6	33	6	30	6	20	6					22	6
3.5	42	6	44	6	42	6	26	6	42	6			28	6
3.6	35	6	33	6	35	6	23	6	30	6			23	6
3.7	32	6	44	6	32	6	22	6					20	6
3.8	30	6	33	6	30	6	21	6					18	6
4.1	70	7			70	7					80	7		
4.2	70	7			70	7			90	7	80	7		
4.3	85	7			85	7			90	7	63	7		
4.4	70	7			70	7			70	6			55	6
4.5	70	6			70	6			70	6			55	6
4.6	88	5	88	5	88	5			55	5	50	5	40	5
4.7	44	5	50	5	44	5			44	4			36	5
4.8	47	4	33	5	47	4			36	4			28	4
4.9	43	4	29	5	43	4			30	4			22	4
4.10	38	4	28	5	38	4			30	3			20	4
4.11	77	5	84	5	77	5								
4.12	44	5	46	5	44	5			45	5			45	4
4.13	15	4	27	5	15	4					28	5		
4.14	25	4	22	4	25	4	18	4					20	4
4.15														
4.16	70	6			70	6								
4.17														
4.18	14	3			14	3			11	3				
4.19	18	4			18	4			13	4				
5.1	8	2			8	2								
5.2	10	2			10	2								
5.3	8	1			8	1								
5.4	8	1	5	2	8	1								
5.5	8	2			8	2								
5.6	8	2			8	2								
5.7	10	1	10	2	10	1			9	2				
5.8	8	1			8	1								
5.9	8	1			8	1								
5.10	12	2			12	2			10	2				
5.11	8	2			8	2								
6.1	8	1			8	1								
6.2														
6.3														
6.4														
6.5														



De snijgegevens zijn sterk afhankelijk van externe omstandigheden, bv. de stabiliteit van het gereedschap, werkstukopspanning, materiaal en type machine! De aangegeven waarden zijn mogelijke snijgegevens die, per toepassing, naar boven resp. naar beneden moeten worden aangepast!

	type WTL-TiN 10 170 ...		type WTL-TiCN 10 172 ...		type WTL-L 10 169 ...		type WNXi 10 180 ...		type WNXi-TiN 10 181 ...		type N-MK 10 265 ...		type WTL-MK 10 280 ...	
Index	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F
1.1	36-42	5	36-42	6	22-27	5-6	42-50	6-7	42-60	6-7	22-27	5-6	30-35	5
1.2	42-48	5	42-48	6	25-32	5-6	42-50	6-7	42-60	6-7	25-32	5-6	40	5
1.3	48	4	48	7	32	6	50	7	62	7	30	6	36	6
1.4	20-24	3-4	20-24	4-5			16-22	4-5	20-31	4-5			15-20	3-4
1.5	48	5	48	6	25	5	38-48	6	48-60	6	25	5	28-40	5
1.6	42	4	42	5			28	5	30	5			28	4
1.7	34	4	34	5			25	5	30	5			18-20	4
1.8	30	3	30	4			20	4	25	4			16	3
1.9	18	3	20	4			22	5	25	5			14	3
1.10	24	4	20	5			22	5	28	5			14-16	4
1.11	20	3	15	4			14	4	20	4			12	3
1.12	13	3	15	4			24	5	26	5	16	4	10	3
1.13			11	3			15	3	18	3				
1.14	17	3	17	4			18	4	20	4			10-15	3
1.15	18	4	21	5	16	4	16-24	4-5	18-30	4-5	12-16	3-4	15	4
1.16	14	3	15	4			16-24	4-5	18-30	4-5	12-16	3-4	12	3
2.1	18	4	20	5			20	5	25	5			15	4
2.2	16	4	18	4			18	5	22	5			14	4
2.3	14	3	16	4			16	5	20	5			12	3
2.4	15	3	17	4			18	5	22	5			13	3
2.5							15	4	19	4				
2.6							14	4	18	4				
2.7							12	4	17	4				
3.1	45	6			32	6	48	7	60	7	32	6	36	6
3.2	36	6			25	6	42	7	52	7	25	6	28	6
3.3	40	6			28	6	42	7	52	7	28	6	30	6
3.4	28	6			20	6	40	7	50	7	20	6	22	6
3.5	36	6			25	6	42	7	52	7	25	6	28	6
3.6	30	6			22	6	35	7	45	7	22	6	23	6
3.7	25	6			18	6	32	7	42	7	21	6	20	6
3.8	22	6			16	6	30	7	40	7	20	6	18	6
4.1					80	7								
4.2					80	7								
4.3	85	7			63	7	95	7	120	7			70-80	7
4.4	70	6			50	6	75	8	95	8			60-70	6
4.5	70	6			50	6	75	8	95	8			60-70	6
4.6	88	5			32	5	78	6	98	6			40	5
4.7	45	5			50	5	55	6	62	6			36	5
4.8	32	4			15	4							28	4
4.9	25	4					42	5	48	5			22	4
4.10	22	4					38	5	44	5			20	4
4.11														
4.12					40	5	55	6	55	6			45	4
4.13							38	6	44	6	28	5		
4.14	24	4			16	4					18	4	18	4
4.15														
4.16														
4.17														
4.18							15	4	20	4				
4.19							18	4	22	5				
5.1							9	3	11	3				
5.2							11	3	13	3				
5.3							9	2	11	2				
5.4							9	2	11	2				
5.5							9	2	11	2				
5.6							11	3	13	3				
5.7							9	2	11	2				
5.8							9	3	11	3				
5.9							9	2	11	2				
5.10							14	3	17	3				
5.11							10	3	12	3				
6.1							8	3	10	3				
6.2							4	3	5	3				
6.3														
6.4														
6.5														



Bij het boren in taai, tot klemmen neigende materialen moet bij boordieptes $\geq 4xD$ gelost worden en de snij snelheid v_c als volgt gereduceerd worden: bij boordieptes $> 4xD$ met 10 %, bij boordieptes $> 6xD$ met 15-20 %. Verder wordt het aanbevolen met emulsie te koelen.



v_c = snij snelheid in m/min.
F = factor voor keuze van de voeding
richtwaarden voor voeding zie → **pagina 53**

Richtwaarden voor snijgegevens 10xD en langer dan 10xD

Index	Boordiepte 10xD													
	type NC 10 223 ...		type NC-TiALN 10 224 ...		type UNI-TiN 10 270 ...		type WTL 10 225 ...		type WTL 10 215 ...		type WTL-TiN 10 210 ...		type WTW 10 200 ...	
	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F
1.1	30-40	5-6	50-65	6-7	25-32	5-6	28-32	5-6	22-28	5-6	24-30	5-6		
1.2	30-40	5-6	50-65	6-7	28-35	6	28-32	5-6	22-28	5-6	28-32	5-6		
1.3	40	6	65	7	28	6	32	6	28	6	32	6		
1.4	12-17	3-4	18-25	4-5	12-14	3-4	13-18	3-4			10-14	4		
1.5	30-40	5	45-55	6	25-28	6	26-36	5	22	5	26-36	5		
1.6	22	4	35	5	15	5	24	4-5			24	4		
1.7	20	3	30	4	13	4	16	4			18	4		
1.8	14	3	20	4	12	3	12	3						
1.9	14	3	20	4	13	4	12	3						
1.10	14	4	20	5	13	4	14	4			12	4		
1.11	10	3	15	4	8	3	10	3						
1.12	10	3	15	4			8	3			8	3		
1.13	7	2	12	3			6	2						
1.14	10	3	15	4	10	3	12	3						
1.15	20	4	30	4	10-13	3-4	16	8	14	4	15	4		
1.16	10	3	15	4	10-13	3-4	8	3			8	3		
2.1	14	4	20	4	13	4	12	4						
2.2	14	4	20	4			13	4						
2.3	12	3	18	3	12	4	10	3						
2.4	13	3	20	3			11	3						
2.5	11	3	16	3			9	3						
2.6	10	3	15	3	8-13	3-4	8	3						
2.7							7	2-3						
3.1	40	6	65	7	32	6	28	6	28	6	36	6-7		
3.2	30	6	50	7	26	6	22	6	22	6	28	6-7		
3.3	35	6	60	7	28	6	30	6	22	6	28	6-7		
3.4	25	6	40	7	20	6	24	6	18	6	22	6-7		
3.5	30	6	50	7	28	6	24	6	22	6	28	6-7		
3.6	32	6	55	7	20	6	20	6	16	6	30	6-7		
3.7	24	6	36	7	28	6	16	6	14	6	20	6-7		
3.8	22	6	32	7	20	6	15	6	13	6	18	6-7		
4.1					50	7							65	7
4.2	80	6	110	7	60	7							65	7
4.3	80	6	110	7	60	7	70	7	55	7	70	7		
4.4	75	7	95	8	50	6	60	6	45	6	55	6		
4.5	60	6	80	7	50	6	60	6	45	6	55	6		
4.6	60	5	60	6	24	5	54	5	54	5	65	5		
4.7	40	5	60	6			30	5	28	5	36	5		
4.8	36	4	55	5			26	4	24	4	28	4		
4.9	25	4	35	5			22	4	20	4	22	4		
4.10	23	4	30	5			20	4	18	4	20	4		
4.11					35-50	4-5								
4.12	50	5	65	5	28	5	38	5	34	5	44	5		
4.13	30	5	40	5	12	4							22	5
4.14					18	4	16	4	14	4	18	4		
4.15														
4.16					50	6							63	6
4.17														
4.18	8	2	10	3										
4.19	7	2	9	3										
5.1	8	2	11	2-3										
5.2	6	2	7	2-3										
5.3	6	1	7	2										
5.4	6	2	7	2										
5.5	6	1	7	2										
5.6	5	1	6	2										
5.7	5	1	6	2										
5.8	5	1	6	1										
5.9	5	1	6	1										
5.10	6	2	7	2-3										
5.11	6	1	7	2-3										
6.1	6	3	7	3										
6.2	4	2	5	2										
6.3														
6.4														
6.5														



De snijgegevens zijn sterk afhankelijk van externe omstandigheden, bv. de stabiliteit van het gereedschap, werkstukopspanning, materiaal en type machine! De aangegeven waarden zijn mogelijke snijgegevens die, per toepassing, naar boven resp. naar beneden moeten worden aangepast!

Index	Boordiepte 10xD				Boordiepte > 10xD									
	type N-MK 10 295 ...		type WTL-MK 10 297 ...		type WTL-R1 10 235 ...		type WTL-R2 10 245 ...		type WTL-R3 10 255 ...		type WTL-MK-R1 10 305 ...		type WTL-MK-R2 10 315 ...	
	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F	v_c in m/min	F
1.1	28-36	5-6	28-32	5-6	18-22	4-5	18-22	4-5	18-22	4-5	18-22	4-5	18-22	4-5
1.2	28-36	5-6	28-32	5-6	18-22	4-5	18-22	4-5	18-22	4-5	18-22	4-5	18-22	4-5
1.3	27	6	32	6	22	4	22	4	22	4	22	4	22	4
1.4	14	4	10-14	3-4	10	3	10	3	10	3	10	3	10	3
1.5	28-36	5	36	5	18-22	4	18-22	4	18-22	4	18-22	4	18-22	4
1.6	22	4	24	4										
1.7	18	4	16	4	12	3	12	3	12	3	12	3	12	3
1.8			12	3										
1.9			12	3										
1.10	12	4	12	4	8	3	8	3	8	3	8	3	8	3
1.11			8	3										
1.12	8	3	8	3										
1.13			6	2										
1.14			8	3	6	2	6	2	6	2	6	2	6	2
1.15	18	4	16	4										
1.16	8	3	8	3										
2.1			12	4	8	3	8	3	8	3	8	3	8	3
2.2			13	4	8	3	8	3	8	3	8	3	8	3
2.3			10	3										
2.4			11	3										
2.5			9	3										
2.6			8	3										
2.7			7	2-3										
3.1	36	6-7	28	6	22	5	22	5	22	5	22	5	22	5
3.2	28	6-7	22	6	18	5	18	5	18	5	18	5	18	5
3.3	28	6-7	30	6	20	5	20	5	20	5	20	5	20	5
3.4	22	6-7	24	6	14	5	14	5	14	5	14	5	14	5
3.5	28	6-7	22	6	18	5	18	5	18	5	18	5	18	5
3.6	30	6-7	20	6	16	5	16	5	16	5	16	5	16	5
3.7	20	6-7	16	6	14	5	14	5	14	5	14	5	14	5
3.8	18	6-7	15	6	12	5	12	5	12	5	12	5	12	5
4.1														
4.2														
4.3	70	7	70	7	45	6	45	6	45	6	45	6	45	6
4.4	55	6	60	6	36	5	36	5	36	5	36	5	36	5
4.5	55	6	50	6	36	5	36	5	36	5	36	5	36	5
4.6	54	5	54	5	22	4	22	4	22	4	22	4	22	4
4.7	36	5	30	5	20	3	20	3	20	3	20	3	20	3
4.8	28	4	26	4	22	3	22	3	22	3	22	3	22	3
4.9	22	4	22	4	22	3	22	3	22	3	22	3	22	3
4.10	20	4	20	4	20	3	20	3	20	3	20	3	20	3
4.11														
4.12	36	4	38	5	28	4	28	4	28	4	28	4	28	4
4.13	22	5			20	3	20	3	20	3	20	3	20	3
4.14	14	4	16	4	14	4	14	4	14	4	14	4	14	4
4.15														
4.16					55	5	55	5	55	5	55	5	55	5
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														



Bij het boren in taai, tot klemmen neigende materialen moet bij boordieptes $\geq 4xD$ gelost worden en de snij snelheid v_c als volgt gereduceerd worden: bij boordieptes $> 4xD$ met 10 %, bij boordieptes $> 6xD$ met 15-20 %. Verder wordt het aanbevolen met emulsie te koelen.



v_c = snij snelheid in m/min.
F = factor voor keuze van de voeding
richtwaarden voor voeding zie → **pagina 53**

Richtwaarden voor snijgegevens – microboren 10 103 ...

Index	v _c in m/min	nominale-Ø in mm						
		Ø 0,15	Ø 0,20-0,25	Ø 0,30-0,35	Ø 0,40-0,55	Ø 0,60-0,75	Ø 0,80-0,95	Ø 1,00-1,45
		f mm/omw	f mm/omw	f mm/omw	f mm/omw	f mm/omw	f mm/omw	f mm/omw
1.1	18	0,009	0,011	0,015	0,019	0,026	0,031	0,050
1.2	18	0,007	0,009	0,011	0,014	0,020	0,024	0,041
1.3	18	0,009	0,011	0,015	0,019	0,026	0,031	0,050
1.4	14	0,005	0,007	0,009	0,011	0,015	0,020	0,035
1.5	18	0,007	0,009	0,011	0,014	0,020	0,024	0,041
1.6	14	0,005	0,007	0,009	0,011	0,015	0,020	0,035
1.7	14	0,005	0,007	0,009	0,011	0,015	0,020	0,035
1.8	12	0,004	0,005	0,007	0,009	0,012	0,016	0,029
1.9	12	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
1.10	14	0,005	0,007	0,009	0,011	0,015	0,020	0,035
1.11	12	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
1.12	14	0,005	0,007	0,009	0,011	0,015	0,020	0,035
1.13	8	0,003	0,004	0,005	0,007	0,009	0,013	0,024
1.14	14	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
1.15	12-14	0,004	0,006	0,008	0,007	0,010	0,014	0,026
1.16	12-14	0,004	0,006	0,008	0,007	0,010	0,014	0,026
2.1	12	0,005	0,007	0,009	0,011	0,015	0,020	0,035
2.2	10	0,005	0,007	0,009	0,011	0,015	0,020	0,035
2.3	6	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
2.4	6	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
2.5	6	0,004	0,006	0,008	0,007	0,010	0,014	0,026
2.6	6	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
2.7	6	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
3.1	25	0,009	0,011	0,015	0,019	0,026	0,031	0,050
3.2	22	0,009	0,011	0,015	0,019	0,026	0,031	0,050
3.3	18	0,009	0,011	0,015	0,019	0,026	0,031	0,050
3.4	22	0,009	0,011	0,015	0,019	0,026	0,031	0,050
3.5	22	0,009	0,011	0,015	0,019	0,026	0,031	0,050
3.6	20	0,009	0,011	0,015	0,019	0,026	0,031	0,050
3.7	22	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
3.8	20	0,009	0,011	0,015	0,019	0,026	0,031	0,050
4.1								
4.2								
4.3	26	0,012	0,014	0,019	0,024	0,034	0,038	0,060
4.4	24	0,012	0,014	0,019	0,024	0,034	0,038	0,060
4.5	18	0,009	0,011	0,015	0,019	0,026	0,031	0,050
4.6	42	0,007	0,009	0,011	0,014	0,020	0,024	0,041
4.7	38	0,007	0,009	0,011	0,014	0,020	0,024	0,041
4.8	45	0,009	0,011	0,015	0,019	0,026	0,031	0,050
4.9	35	0,007	0,009	0,011	0,014	0,020	0,024	0,041
4.10	30	0,007	0,009	0,011	0,014	0,02	0,024	0,041
4.11								
4.12	22	0,007	0,009	0,011	0,014	0,020	0,024	0,041
4.13	18	0,005	0,007	0,009	0,011	0,015	0,020	0,035
4.14	16	0,005	0,007	0,009	0,011	0,015	0,020	0,035
4.15								
4.16	75	0,009	0,011	0,015	0,019	0,026	0,031	0,050
4.17								
4.18	6	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
4.19	6	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
5.1	5	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
5.2	5	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
5.3	5	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
5.4	5	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
5.5	5	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
5.6	5	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
5.7	6	0,005	0,007	0,009	0,011	0,015	0,020	0,035
5.8	5	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
5.9	5	0,004	0,005	0,007	0,008	0,012	0,016	0,029
5.10	4	0,003	0,004	0,005	0,007	0,009	0,013	0,024
5.11	4	0,003	0,004	0,005	0,007	0,009	0,013	0,024
6.1	3	0,002	0,003	0,004	0,005	0,007	0,010	0,020
6.2								
6.3								
6.4								
6.5								



De snijgegevens zijn sterk afhankelijk van externe omstandigheden, bv. de stabiliteit van het gereedschap, werkstukopspanning, materiaal en type machine! De aangegeven waarden zijn mogelijke snijgegevens die, per toepassing, naar boven resp. naar beneden moeten worden aangepast!

Richtwaarden voor voedingssnelheden voor HSS-spiraalboren

Factor F	Boordiameter in mm															
	0,5	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	26	30
	Voeding f in mm/omw.															
1	0,004	0,006	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,08	0,09	0,1	0,12	0,15	0,18	0,19
2	0,006	0,008	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,08	0,1	0,1	0,1	0,12	0,12	0,2	0,2	0,2
3	0,007	0,012	0,03	0,05	0,06	0,069	0,08	0,1	0,12	0,13	0,13	0,16	0,16	0,25	0,25	0,25
4	0,008	0,014	0,04	0,06	0,08	0,09	0,1	0,14	0,16	0,16	0,16	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
5	0,01	0,016	0,06	0,08	0,1	0,12	0,13	0,16	0,2	0,2	0,22	0,25	0,25	0,4	0,4	0,4
6	0,012	0,018	0,06	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5
7	0,014	0,02	0,08	0,13	0,16	0,18	0,2	0,25	0,35	0,35	0,35	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6
8	0,016	0,023	0,1	0,16	0,2	0,2	0,25	0,35	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
9	0,019	0,025	0,13	0,17	0,2	0,23	0,32	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9

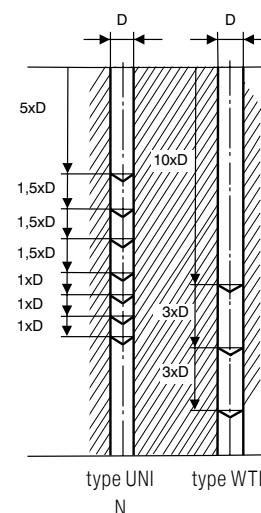
i Alle aangegeven data zijn richtwaarden en zijn gemiddelde waarden.

Toerentallen voor HSS spiraalboren

V _c m/min	Boordiameter in mm																
	2,0	2,5	3,15	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5	40,0	50,0	63,0	80,0
	toerental in omw/min																
80	12500	10000	8000	6300	5000	4000	3200	2500	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320
63	10000	8000	6300	5000	4000	3200	2500	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250
50	8000	6300	5000	4000	3200	2500	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200
40	6300	5000	4000	3200	2500	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200	160
32	5000	4000	3200	2500	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200	160	125
25	4000	3200	2500	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200	160	125	100
20	3200	2500	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200	160	125	100	80
16	2500	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63
12	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63	50
10	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63	50	40
8	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63	50	40	32
6	1000	800	630	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63	50	40	32	25
5	800	630	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63	50	40	32	25	20
4	630	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63	50	40	32	25	20	16
3	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63	50	40	32	25	20	16	12

Losfrequentie bij diepe boringen:

- ▲ boorpunt moet voldoende gekoeld worden
- ▲ door gebruik te maken van een boor met een aangepaste spiraal (type WTL) wordt het spanentransport aanzienlijk verbeterd.
- ▲ voor extreem diepe boringen of bij horizontaal boren worden boren met inwendige koelmiddeltoevoer aanbevolen



Coatings

TiN

- ▲ TiN coating
- ▲ maximale inzettemperatuur: 450 °C

TiAlN

- ▲ TiAlN multilayer coating
- ▲ maximale inzettemperatuur: 900 °C

vap.

- ▲ geïmpregneerd
- ▲ het impregneren verhindert koudlassen op het gereedschap en verhoogt de oppervlaktehardheid en zodoende de slijtagebestendigheid

TiCN

- ▲ TiCN multilayer coating
- ▲ maximale inzettemperatuur: 450 °C

F-nit

- ▲ vooral voor de bewerking van staal geschikt, op titaan-carbonnitride gebaseerde PVD coating.
- ▲ inzetbaar tot ca. 450 °C