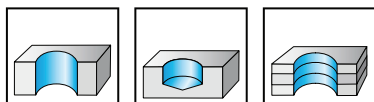


# Foret hélicoïdal en carbure monobloc A1164TIN Alpha® 2


 3 x D<sub>c</sub>


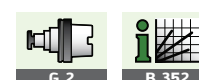
- K30F - TiN
- type Alpha® 2
- coupe à droite
- angle de pointe de 140°
- dimensions jusqu'à 1,9 mm conformes à la norme DIN 1897

Particularités :  
45 - 55 HRC

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

DIN 6539	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Pouces/n°	d <sub>1</sub> h6 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Désignation A1164TIN
Queue cylindrique 	1,5		1,5	6	32	9	-1.5
	1,588	1/16"	1,588	7	34	10	-1/16IN
	1,6		1,6	7	34	10	-1.6
	1,7		1,7	7	34	10	-1.7
	1,8		1,8	8	36	11	-1.8
	1,82		1,82	8	36	11	-1.82
	1,9		1,9	8	36	11	-1.9
	1,984	5/64"	1,984	8	38	12	-5/64IN
	2		2	8	38	12	-2
	2,05		2,05	8	38	12	-2.05
	2,1		2,1	8	38	12	-2.1
	2,2		2,2	9	40	13	-2.2
	2,3		2,3	9	40	13	-2.3
	2,381	3/32"	2,381	10	43	14	-3/32IN
	2,4		2,4	10	43	14	-2.4
	2,5		2,5	10	43	14	-2.5
	2,6		2,6	10	43	14	-2.6
	2,7		2,7	11	46	16	-2.7
	2,778	7/64"	2,778	11	46	16	-7/64IN
	2,8		2,8	11	46	16	-2.8
	2,9		2,9	11	46	16	-2.9
	3		3	11	46	16	-3
	3,1		3,1	12	49	18	-3.1
	3,175	1/8"	3,175	12	49	18	-1/8IN
	3,2		3,2	12	49	18	-3.2
	3,25		3,25	12	49	18	-3.25
	3,3		3,3	12	49	18	-3.3
	3,4		3,4	14	52	20	-3.4
	3,5		3,5	14	52	20	-3.5
	3,572	9/64"	3,572	14	52	20	-9/64IN
	3,6		3,6	14	52	20	-3.6
	3,65		3,65	14	52	20	-3.65
	3,7		3,7	14	52	20	-3.7
3,8		3,8	15	55	22	-3.8	
3,9		3,9	15	55	22	-3.9	
3,969	5/32"	3,969	15	55	22	-5/32IN	
4		4	15	55	22	-4	
4,1		4,1	15	55	22	-4.1	
4,2		4,2	15	55	22	-4.2	
4,3		4,3	16	58	24	-4.3	
4,366	11/64"	4,366	16	58	24	-11/64IN	
4,4		4,4	16	58	24	-4.4	
4,5		4,5	16	58	24	-4.5	
4,6		4,6	16	58	24	-4.6	
4,65		4,65	16	58	24	-4.65	
4,7		4,7	16	58	24	-4.7	
4,763	3/16"	4,763	18	62	26	-3/16IN	

Suite



## Foret hélicoïdal en carbure monobloc

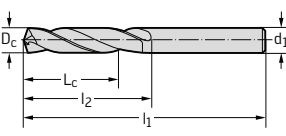
A1164TIN

Alpha® 2

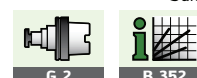
3 x D<sub>c</sub>

Suite

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

DIN 6539	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Pouces/n°	d <sub>1</sub> h6 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Désignation A1164TIN
Queue cylindrique	4,8		4,8	18	62	26	-4.8
	4,9		4,9	18	62	26	-4.9
	5		5	18	62	26	-5
	5,1		5,1	18	62	26	-5.1
	5,159	13/64"	5,159	18	62	26	-13/64IN
	5,2		5,2	18	62	26	-5.2
	5,3		5,3	18	62	26	-5.3
	5,4		5,4	19	66	28	-5.4
	5,5		5,5	19	66	28	-5.5
	5,55		5,55	19	66	28	-5.55
	5,556	7/32"	5,556	19	66	28	-7/32IN
	5,6		5,6	19	66	28	-5.6
	5,7		5,7	19	66	28	-5.7
	5,8		5,8	19	66	28	-5.8
	5,9		5,9	19	66	28	-5.9
	5,953	15/64"	5,953	19	66	28	-15/64IN
	6		6	19	66	28	-6
	6,1		6,1	20	70	31	-6.1
	6,2		6,2	20	70	31	-6.2
	6,3		6,3	20	70	31	-6.3
	6,35	1/4"	6,35	20	70	31	-1/4IN
	6,4		6,4	20	70	31	-6.4
	6,5		6,5	20	70	31	-6.5
	6,6		6,6	20	70	31	-6.6
	6,7		6,7	20	70	31	-6.7
	6,747	17/64"	6,747	22	74	34	-17/64IN
	6,8		6,8	22	74	34	-6.8
	6,9		6,9	22	74	34	-6.9
	7		7	22	74	34	-7
	7,1		7,1	22	74	34	-7.1
	7,144	9/32"	7,144	22	74	34	-9/32IN
	7,2		7,2	22	74	34	-7.2
	7,3		7,3	22	74	34	-7.3
	7,4		7,4	22	74	34	-7.4
	7,5		7,5	22	74	34	-7.5
	7,541	19/64"	7,541	25	79	37	-19/64IN
	7,55		7,55	25	79	37	-7.55
	7,6		7,6	25	79	37	-7.6
	7,7		7,7	25	79	37	-7.7
	7,8		7,8	25	79	37	-7.8
	7,9		7,9	25	79	37	-7.9
	7,938	5/16"	7,938	25	79	37	-5/16IN
	8		8	25	79	37	-8
	8,1		8,1	24	79	37	-8.1
	8,2		8,2	24	79	37	-8.2
	8,3		8,3	24	79	37	-8.3
	8,334	21/64"	8,334	24	79	37	-21/64IN
	8,4		8,4	24	79	37	-8.4
	8,5		8,5	24	79	37	-8.5
	8,6		8,6	25	84	40	-8.6
	8,7		8,7	25	84	40	-8.7
	8,731	11/32"	8,731	25	84	40	-11/32IN
	8,8		8,8	25	84	40	-8.8
	8,9		8,9	25	84	40	-8.9
	9		9	25	84	40	-9

Suite



# Foret hélicoïdal en carbure monobloc

## A1164TIN

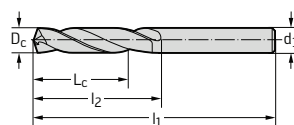
### Alpha® 2


 3 x D<sub>c</sub>

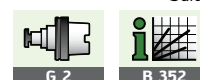
Suite

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

DIN 6539	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Pouces/n°	d <sub>1</sub> h6 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Désignation A1164TIN
Queue cylindrique	9,1		9,1	25	84	40	-9.1
	9,128	23/64"	9,128	25	84	40	-23/64IN
	9,2		9,2	25	84	40	-9.2
	9,3		9,3	25	84	40	-9.3
	9,4		9,4	25	84	40	-9.4
	9,5		9,5	25	84	40	-9.5
	9,525	3/8"	9,525	28	89	43	-3/8IN
	9,55		9,55	28	89	43	-9.55
	9,6		9,6	28	89	43	-9.6
	9,7		9,7	28	89	43	-9.7
	9,8		9,8	28	89	43	-9.8
	9,9		9,9	28	89	43	-9.9
	9,922	25/64"	9,922	28	89	43	-25/64IN
	10		10	28	89	43	-10
	10,1		10,1	27	89	43	-10.1
	10,2		10,2	27	89	43	-10.2
	10,3		10,3	27	89	43	-10.3
	10,319	13/32"	10,319	27	89	43	-13/32IN
	10,4		10,4	27	89	43	-10.4
	10,5		10,5	27	89	43	-10.5
	10,6		10,6	27	89	43	-10.6
	10,7		10,7	29	95	47	-10.7
	10,716	27/64"	10,716	29	95	47	-27/64IN
	10,8		10,8	29	95	47	-10.8
	10,9		10,9	29	95	47	-10.9
	11		11	29	95	47	-11
	11,1		11,1	29	95	47	-11.1
	11,113	7/16"	11,113	29	95	47	-7/16IN
	11,2		11,2	29	95	47	-11.2
	11,3		11,3	29	95	47	-11.3
	11,4		11,4	29	95	47	-11.4
	11,5		11,5	29	95	47	-11.5
	11,509	29/64"	11,509	29	95	47	-29/64IN
	11,55		11,55	29	95	47	-11.55
	11,6		11,6	29	95	47	-11.6
	11,7		11,7	29	95	47	-11.7
	11,8		11,8	29	95	47	-11.8
	11,9		11,9	33	102	51	-11.9
	11,906	15/32"	11,906	33	102	51	-15/32IN
	12		12	33	102	51	-12
	12,1		12,1	37	102	51	-12.1
	12,2		12,2	37	102	51	-12.2
	12,25		12,25	37	102	51	-12.25
	12,3		12,3	37	102	51	-12.3
	12,303	31/64"	12,303	37	102	51	-31/64IN
	12,4		12,4	37	102	51	-12.4
	12,5		12,5	37	102	51	-12.5
	12,6		12,6	37	102	51	-12.6
	12,7	1/2"	12,7	37	102	51	-1/2IN
	12,75		12,75	37	102	51	-12.75
	12,8		12,8	37	102	51	-12.8
	12,9		12,9	37	102	51	-12.9
	13		13	37	102	51	-13
	13,1		13,1	37	102	51	-13.1
	13,2		13,2	37	102	51	-13.2



Suite



## Foret hélicoïdal en carbure monobloc

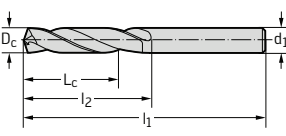
A1164TIN

Alpha® 2

3 x D<sub>c</sub>

Suite

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

DIN 6539	D <sub>c</sub> h7 mm	D <sub>c</sub> Pouces/n°	d <sub>1</sub> h6 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Désignation A1164TIN
Queue cylindrique 	13,3		13,3	40	107	54	-13.3
	13,4		13,4	40	107	54	-13.4
	13,494	17/32"	13,494	40	107	54	-17/32IN
	13,5		13,5	40	107	54	-13.5
	13,6		13,6	40	107	54	-13.6
	13,7		13,7	40	107	54	-13.7
	13,8		13,8	40	107	54	-13.8
	13,9		13,9	40	107	54	-13.9
	14		14	40	107	54	-14
	14,1		14,1	41	111	56	-14.1
	14,2		14,2	41	111	56	-14.2
	14,288	9/16"	14,288	41	111	56	-9/16IN
	14,3		14,3	41	111	56	-14.3
	14,4		14,4	41	111	56	-14.4
	14,5		14,5	41	111	56	-14.5
	14,6		14,6	41	111	56	-14.6
	14,7		14,7	41	111	56	-14.7
	14,75		14,75	41	111	56	-14.75
	14,8		14,8	41	111	56	-14.8
	14,9		14,9	41	111	56	-14.9
15		15	41	111	56	-15	
15,1		15,1	42	115	58	-15.1	
15,2		15,2	42	115	58	-15.2	
15,3		15,3	42	115	58	-15.3	
15,4		15,4	42	115	58	-15.4	
15,5		15,5	42	115	58	-15.5	
15,6		15,6	42	115	58	-15.6	
15,7		15,7	42	115	58	-15.7	
15,8		15,8	42	115	58	-15.8	
15,875	5/8"	15,875	42	115	58	-5/8IN	
15,9		15,9	42	115	58	-15.9	
16		16	42	115	58	-16	
16,5		16,5	43	119	60	-16.5	
17		17	43	119	60	-17	
17,5		17,5	44	123	62	-17.5	
18		18	44	123	62	-18	
18,5		18,5	45	127	64	-18.5	
19		19	45	127	64	-19	
19,05	3/4"	19,05	46	131	66	-3/4IN	
19,5		19,5	46	131	66	-19.5	
20		20	46	131	66	-20	

