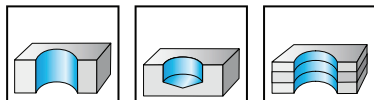
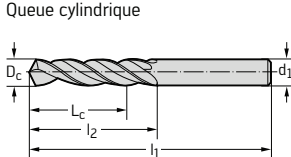


## Forets hélicoïdaux A1211

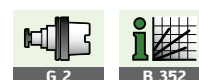
~ 8 x D<sub>c</sub>

- HSS - traité vapeur
- type N
- coupe à droite
- angle de pointe de 118°
- sans traitement jusqu'à 3 mm
- disponible en coffret

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

DIN 338	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Pouces/n°	d <sub>1</sub> f11 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Désignation A1211
Queue cylindrique 	0,2		0,2	2,1	19	2,5	-0.2
	0,22		0,22	2,1	19	2,5	-0.22
	0,23		0,23	2,1	19	2,5	-0.23
	0,25		0,25	2,5	19	3	-0.25
	0,27		0,27	2,5	19	3	-0.27
	0,28		0,28	2,5	19	3	-0.28
	0,29		0,29	2,5	19	3	-0.29
	0,3		0,3	2,5	19	3	-0.3
	0,31		0,31	3,4	19	4	-0.31
	0,318	No. 82	0,318	3,4	19	4	-N082
	0,32		0,32	3,4	19	4	-0.32
	0,33	No. 81	0,33	3,4	19	4	-0.33
	0,34		0,34	3,4	19	4	-0.34
	0,343	No. 80	0,343	3,4	19	4	-N080
	0,35		0,35	3,4	19	4	-0.35
	0,368	No. 79	0,368	3,4	19	4	-N079
	0,38		0,38	3,4	19	4	-0.38
	0,397	1/64"	0,397	4,2	20	5	-1/64IN
	0,4		0,4	4,2	20	5	-0.4
	0,406	No. 78	0,406	4,2	20	5	-N078
	0,42		0,42	4,2	20	5	-0.42
	0,43		0,43	4,2	20	5	-0.43
	0,45		0,45	4,2	20	5	-0.45
	0,457	No. 77	0,457	4,2	20	5	-N077
	0,47		0,47	4,2	20	5	-0.47
	0,48		0,48	4,2	20	5	-0.48
	0,49		0,49	5,2	22	6	-0.49
	0,5		0,5	5,2	22	6	-0.5
	0,508	No. 76	0,508	5,2	22	6	-N076
	0,51		0,51	5,2	22	6	-0.51
	0,52		0,52	5,2	22	6	-0.52
	0,53		0,53	5,2	22	6	-0.53
	0,533	No. 75	0,533	6,1	24	7	-N075
0,54		0,54	6,1	24	7	-0.54	
0,55		0,55	6,1	24	7	-0.55	
0,57		0,57	6,1	24	7	-0.57	
0,572	No. 74	0,572	6,1	24	7	-N074	
0,58		0,58	6,1	24	7	-0.58	
0,59		0,59	6,1	24	7	-0.59	
0,6		0,6	6,1	24	7	-0.6	
0,61	No. 73	0,61	6,9	26	8	-0.61	
0,61	No. 73	0,61	6,9	26	8	-N073	
0,62		0,62	6,9	26	8	-0.62	
0,63		0,63	6,9	26	8	-0.63	
0,635	No. 72	0,635	6,9	26	8	-N072	
0,65		0,65	6,9	26	8	-0.65	
0,66	No. 71	0,66	6,9	26	8	-N071	

Suite



# Foret hélicoïdal A1211

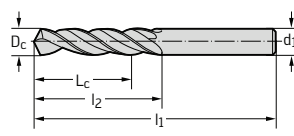


~ 8 x D<sub>c</sub>

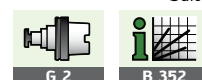
Suite

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

DIN 338	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Pouces/n°	d <sub>1</sub> f11 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Désignation A1211
Queue cylindrique	0,67		0,67	6,9	26	8	-0,67
	0,68		0,68	7,8	28	9	-0,68
	0,7		0,7	7,8	28	9	-0,7
	0,711	No. 70	0,711	7,8	28	9	-NO70
	0,72		0,72	7,8	28	9	-0,72
	0,73		0,73	7,8	28	9	-0,73
	0,742	No. 69	0,742	7,8	28	9	-NO69
	0,75		0,75	7,8	28	9	-0,75
	0,76		0,76	8,7	30	10	-0,76
	0,78		0,78	8,7	30	10	-0,78
	0,787	No. 68	0,787	8,7	30	10	-NO68
	0,794	1/32"	0,794	8,7	30	10	-1/32IN
	0,8		0,8	8,7	30	10	-0,8
	0,81		0,81	8,7	30	10	-0,81
	0,813	No. 67	0,813	8,7	30	10	-NO67
	0,82		0,82	8,7	30	10	-0,82
	0,83		0,83	8,7	30	10	-0,83
	0,838	No. 66	0,838	8,7	30	10	-NO66
	0,85		0,85	8,7	30	10	-0,85
	0,87		0,87	9,5	32	11	-0,87
	0,88		0,88	9,5	32	11	-0,88
	0,889	No. 65	0,889	9,5	32	11	-NO65
	0,9		0,9	9,5	32	11	-0,9
	0,91		0,91	9,5	32	11	-0,91
	0,914	No. 64	0,914	9,5	32	11	-NO64
	0,92		0,92	9,5	32	11	-0,92
	0,94	No. 63	0,94	9,5	32	11	-NO63
	0,95		0,95	9,5	32	11	-0,95
	0,96		0,96	10	34	12	-0,96
	0,965	No. 62	0,965	10	34	12	-NO62
	0,97		0,97	10	34	12	-0,97
	0,98		0,98	10	34	12	-0,98
	0,99		0,99	10	34	12	-0,99
	0,991	No. 61	0,991	10	34	12	-NO61
	1		1	10	34	12	-1
	1,01		1,01	10	34	12	-1,01
	1,016	No. 60	1,016	10	34	12	-NO60
	1,02		1,02	10	34	12	-1,02
	1,03		1,03	10	34	12	-1,03
	1,04		1,04	10	34	12	-1,04
	1,041	No. 59	1,041	10	34	12	-NO59
	1,05		1,05	10	34	12	-1,05
	1,067	No. 58	1,067	12	36	14	-NO58
	1,092	No. 57	1,092	12	36	14	-NO57
	1,1		1,1	12	36	14	-1,1
	1,12		1,12	12	36	14	-1,12
	1,13		1,13	12	36	14	-1,13
	1,15		1,15	12	36	14	-1,15
	1,18		1,18	12	36	14	-1,18
	1,181	No. 56	1,181	14	38	16	-NO56
	1,191	3/64"	1,191	14	38	16	-3/64IN
	1,2		1,2	14	38	16	-1,2
	1,21		1,21	14	38	16	-1,21
	1,22		1,22	14	38	16	-1,22
	1,23		1,23	14	38	16	-1,23



Suite

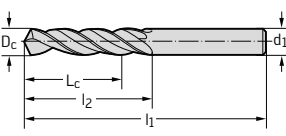


# Foret hélicoïdal A1211

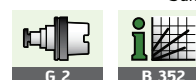
~ 8 x D<sub>c</sub>

Suite

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

DIN 338	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Pouces/n°	d <sub>1</sub> f11 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Désignation A1211
Queue cylindrique 	1,24		1,24	14	38	16	-1.24
	1,25		1,25	14	38	16	-1.25
	1,27		1,27	14	38	16	-1.27
	1,28		1,28	14	38	16	-1.28
	1,3		1,3	14	38	16	-1.3
	1,321	No. 55	1,321	15	40	18	-N055
	1,33		1,33	15	40	18	-1.33
	1,35		1,35	15	40	18	-1.35
	1,36		1,36	15	40	18	-1.36
	1,37		1,37	15	40	18	-1.37
	1,397	No. 54	1,397	15	40	18	-N054
	1,4		1,4	15	40	18	-1.4
	1,42		1,42	15	40	18	-1.42
	1,43		1,43	15	40	18	-1.43
	1,45		1,45	15	40	18	-1.45
	1,49		1,49	15	40	18	-1.49
	1,5		1,5	15	40	18	-1.5
	1,51		1,51	17	43	20	-1.51
	1,511	No. 53	1,511	17	43	20	-N053
	1,52		1,52	17	43	20	-1.52
	1,53		1,53	17	43	20	-1.53
	1,55		1,55	17	43	20	-1.55
	1,57		1,57	17	43	20	-1.57
	1,588	1/16"	1,588	17	43	20	-1/16IN
	1,6		1,6	17	43	20	-1.6
	1,613	No. 52	1,613	17	43	20	-N052
	1,63		1,63	17	43	20	-1.63
	1,65		1,65	17	43	20	-1.65
1,7		1,7	17	43	20	-1.7	
1,702	No. 51	1,702	19	46	22	-N051	
1,75		1,75	19	46	22	-1.75	
1,778	No. 50	1,778	19	46	22	-N050	
1,8		1,8	19	46	22	-1.8	
1,85		1,85	19	46	22	-1.85	
1,854	No. 49	1,854	19	46	22	-N049	
1,9		1,9	19	46	22	-1.9	
1,93	No. 48	1,93	20	49	24	-N048	
1,95		1,95	20	49	24	-1.95	
1,984	5/64"	1,984	20	49	24	-5/64IN	
1,994	No. 47	1,994	20	49	24	-N047	
2		2	20	49	24	-2	
2,05		2,05	20	49	24	-2.05	
2,057	No. 46	2,057	20	49	24	-N046	
2,083	No. 45	2,083	20	49	24	-N045	
2,1		2,1	20	49	24	-2.1	
2,15		2,15	23	53	27	-2.15	
2,184	No. 44	2,184	23	53	27	-N044	
2,2		2,2	23	53	27	-2.2	
2,25		2,25	23	53	27	-2.25	
2,261	No. 43	2,261	23	53	27	-N043	
2,3		2,3	23	53	27	-2.3	
2,35		2,35	23	53	27	-2.35	
2,375	No. 42	2,375	26	57	30	-N042	
2,381	3/32"	2,381	26	57	30	-3/32IN	
2,4		2,4	26	57	30	-2.4	

Suite



# Foret hélicoïdal A1211



~ 8 x D<sub>c</sub>

Suite

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

DIN 338	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Pouces/n°	d <sub>1</sub> f11 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Désignation A1211
Queue cylindrique 	2,438	No. 41	2,438	26	57	30	-NO41
	2,45		2,45	26	57	30	-2.45
	2,489	No. 40	2,489	26	57	30	-NO40
	2,5		2,5	26	57	30	-2.5
	2,527	No. 39	2,527	26	57	30	-NO39
	2,55		2,55	26	57	30	-2.55
	2,578	No. 38	2,578	26	57	30	-NO38
	2,6		2,6	26	57	30	-2.6
	2,642	No. 37	2,642	26	57	30	-NO37
	2,65		2,65	26	57	30	-2.65
	2,7		2,7	28	61	33	-2.7
	2,705	No. 36	2,705	28	61	33	-NO36
	2,75		2,75	28	61	33	-2.75
	2,778	7/64"	2,778	28	61	33	-7/64IN
	2,794	No. 35	2,794	28	61	33	-NO35
	2,8		2,8	28	61	33	-2.8
	2,819	No. 34	2,819	28	61	33	-NO34
	2,85		2,85	28	61	33	-2.85
	2,87	No. 33	2,87	28	61	33	-NO33
	2,9		2,9	28	61	33	-2.9
	2,946	No. 32	2,946	28	61	33	-NO32
	2,95		2,95	28	61	33	-2.95
	3		3	28	61	33	-3
	3,048	No. 31	3,048	30	65	36	-NO31
	3,05		3,05	30	65	36	-3.05
	3,1		3,1	30	65	36	-3.1
	3,15		3,15	30	65	36	-3.15
	3,175	1/8"	3,175	30	65	36	-1/8IN
	3,2		3,2	30	65	36	-3.2
	3,25		3,25	30	65	36	-3.25
	3,264	No. 30	3,264	30	65	36	-NO30
	3,3		3,3	30	65	36	-3.3
	3,35		3,35	30	65	36	-3.35
	3,4		3,4	33	70	39	-3.4
	3,45		3,45	33	70	39	-3.45
	3,454	No. 29	3,454	33	70	39	-NO29
	3,5		3,5	33	70	39	-3.5
	3,55		3,55	33	70	39	-3.55
	3,569	No. 28	3,569	33	70	39	-NO28
	3,572	9/64"	3,572	33	70	39	-9/64IN
	3,6		3,6	33	70	39	-3.6
	3,65		3,65	33	70	39	-3.65
	3,658	No. 27	3,658	33	70	39	-NO27
	3,7		3,7	33	70	39	-3.7
	3,734	No. 26	3,734	33	70	39	-NO26
	3,75		3,75	33	70	39	-3.75
	3,797	No. 25	3,797	36	75	43	-NO25
	3,8		3,8	36	75	43	-3.8
	3,861	No. 24	3,861	36	75	43	-NO24
	3,9		3,9	36	75	43	-3.9
	3,912	No. 23	3,912	36	75	43	-NO23
	3,95		3,95	36	75	43	-3.95
	3,969	5/32"	3,969	36	75	43	-5/32IN
	3,988	No. 22	3,988	36	75	43	-NO22
	4		4	36	75	43	-4

Suite

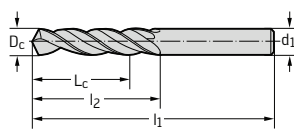


# Foret hélicoïdal A1211

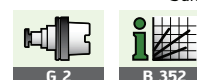
~ 8 x D<sub>c</sub>

Suite

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

DIN 338	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Pouces/n°	d <sub>1</sub> f11 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Désignation A1211
Queue cylindrique 	4,039	No. 21	4,039	36	75	43	-N021
	4,05		4,05	36	75	43	-4.05
	4,089	No. 20	4,089	36	75	43	-N020
	4,1		4,1	36	75	43	-4.1
	4,15		4,15	36	75	43	-4.15
	4,2		4,2	36	75	43	-4.2
	4,216	No. 19	4,216	36	75	43	-N019
	4,25		4,25	36	75	43	-4.25
	4,3		4,3	39	80	47	-4.3
	4,305	No. 18	4,305	39	80	47	-N018
	4,35		4,35	39	80	47	-4.35
	4,366	11/64"	4,366	39	80	47	-11/64IN
	4,394	No. 17	4,394	39	80	47	-N017
	4,4		4,4	39	80	47	-4.4
	4,45		4,45	39	80	47	-4.45
	4,496	No. 16	4,496	39	80	47	-N016
	4,5		4,5	39	80	47	-4.5
	4,55		4,55	39	80	47	-4.55
	4,572	No. 15	4,572	39	80	47	-N015
	4,6		4,6	39	80	47	-4.6
	4,623	No. 14	4,623	39	80	47	-N014
	4,65		4,65	39	80	47	-4.65
	4,699	No. 13	4,699	39	80	47	-N013
	4,7		4,7	39	80	47	-4.7
	4,75		4,75	39	80	47	-4.75
	4,763	3/16"	4,763	44	86	52	-3/16IN
	4,8		4,8	44	86	52	-4.8
	4,801	No. 12	4,801	44	86	52	-N012
	4,85		4,85	44	86	52	-4.85
	4,851	No. 11	4,851	44	86	52	-N011
	4,9		4,9	44	86	52	-4.9
	4,915	No. 10	4,915	44	86	52	-N010
	4,95		4,95	44	86	52	-4.95
	4,978	No. 9	4,978	44	86	52	-N09
5		5	44	86	52	-5	
5,05		5,05	44	86	52	-5.05	
5,055	No. 8	5,055	44	86	52	-N08	
5,1		5,1	44	86	52	-5.1	
5,105	No. 7	5,105	44	86	52	-N07	
5,15		5,15	44	86	52	-5.15	
5,159	13/64"	5,159	44	86	52	-13/64IN	
5,182	No. 6	5,182	44	86	52	-N06	
5,2		5,2	44	86	52	-5.2	
5,22	No. 5	5,22	44	86	52	-N05	
5,25		5,25	44	86	52	-5.25	
5,3		5,3	44	86	52	-5.3	
5,309	No. 4	5,309	48	93	57	-N04	
5,4		5,4	48	93	57	-5.4	
5,41	No. 3	5,41	48	93	57	-N03	
5,5		5,5	48	93	57	-5.5	
5,55		5,55	48	93	57	-5.55	
5,556	7/32"	5,556	48	93	57	-7/32IN	
5,6		5,6	48	93	57	-5.6	
5,613	No. 2	5,613	48	93	57	-N02	
5,7		5,7	48	93	57	-5.7	

Suite



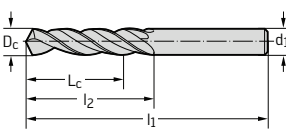
# Foret hélicoïdal A1211



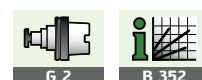
~ 8 x D<sub>c</sub>

Suite

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

DIN 338	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Pouces/n°	d <sub>1</sub> f11 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Désignation A1211
Queue cylindrique	5,75		5,75	48	93	57	-5.75
	5,791	No. 1	5,791	48	93	57	-N01
	5,8		5,8	48	93	57	-5.8
	5,9		5,9	48	93	57	-5.9
	5,944	Let.A	5,944	48	93	57	-LET.A
	5,95		5,95	48	93	57	-5.95
	5,953	15/64"	5,953	48	93	57	-15/64IN
	6		6	48	93	57	-6
	6,045	Let.B	6,045	52	101	63	-LET.B
	6,05		6,05	52	101	63	-6.05
	6,1		6,1	52	101	63	-6.1
	6,147	Let.C	6,147	52	101	63	-LET.C
	6,15		6,15	52	101	63	-6.15
	6,2		6,2	52	101	63	-6.2
	6,248	Let.D	6,248	52	101	63	-LET.D
	6,25		6,25	52	101	63	-6.25
	6,3		6,3	52	101	63	-6.3
	6,35	1/4"	6,35	52	101	63	-1/4IN
	6,4		6,4	52	101	63	-6.4
	6,45		6,45	52	101	63	-6.45
	6,5		6,5	52	101	63	-6.5
	6,528	Let.F	6,528	52	101	63	-LET.F
	6,55		6,55	52	101	63	-6.55
	6,6		6,6	52	101	63	-6.6
	6,629	Let.G	6,629	52	101	63	-LET.G
	6,65		6,65	52	101	63	-6.65
	6,7		6,7	52	101	63	-6.7
	6,747	17/64"	6,747	57	109	69	-17/64IN
	6,75		6,75	57	109	69	-6.75
	6,756	Let.H	6,756	57	109	69	-LET.H
	6,8		6,8	57	109	69	-6.8
	6,9		6,9	57	109	69	-6.9
	6,909	Let.I	6,909	57	109	69	-LET.I
	7		7	57	109	69	-7
	7,036	Let.J	7,036	57	109	69	-LET.J
	7,05		7,05	57	109	69	-7.05
	7,1		7,1	57	109	69	-7.1
	7,137	Let.K	7,137	57	109	69	-LET.K
	7,144	9/32"	7,144	57	109	69	-9/32IN
	7,2		7,2	57	109	69	-7.2
	7,25		7,25	57	109	69	-7.25
	7,3		7,3	57	109	69	-7.3
	7,366	Let.L	7,366	57	109	69	-LET.L
	7,4		7,4	57	109	69	-7.4
	7,493	Let.M	7,493	57	109	69	-LET.M
	7,5		7,5	57	109	69	-7.5
	7,541	19/64"	7,541	62	117	75	-19/64IN
	7,6		7,6	62	117	75	-7.6
	7,671	Let.N	7,671	62	117	75	-LET.N
	7,7		7,7	62	117	75	-7.7
	7,75		7,75	62	117	75	-7.75
	7,8		7,8	62	117	75	-7.8
	7,9		7,9	62	117	75	-7.9

Suite



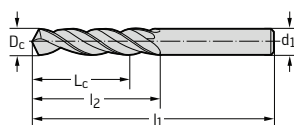
# Foret hélicoïdal A1211

~ 8 x D<sub>c</sub>

Suite

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

DIN 338	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Pouces/n°	d <sub>1</sub> f11 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Désignation A1211
Queue cylindrique	7,938	5/16"	7,938	62	117	75	-5/16IN
	8		8	62	117	75	-8
	8,026	Let.O	8,026	62	117	75	-LET.O
	8,05		8,05	62	117	75	-8.05
	8,1		8,1	62	117	75	-8.1
	8,2		8,2	62	117	75	-8.2
	8,204	Let.P	8,204	62	117	75	-LET.P
	8,25		8,25	62	117	75	-8.25
	8,3		8,3	62	117	75	-8.3
	8,334	21/64"	8,334	62	117	75	-21/64IN
	8,4		8,4	62	117	75	-8.4
	8,433	Let.Q	8,433	62	117	75	-LET.Q
	8,5		8,5	62	117	75	-8.5
	8,6		8,6	66	125	81	-8.6
	8,611	Let.R	8,611	66	125	81	-LET.R
	8,7		8,7	66	125	81	-8.7
	8,731	11/32"	8,731	66	125	81	-11/32IN
	8,75		8,75	66	125	81	-8.75
	8,8		8,8	66	125	81	-8.8
	8,839	Let.S	8,839	66	125	81	-LET.S
	8,9		8,9	66	125	81	-8.9
	9		9	66	125	81	-9
	9,093	Let.T	9,093	66	125	81	-LET.T
	9,1		9,1	66	125	81	-9.1
	9,128	23/64"	9,128	66	125	81	-23/64IN
	9,2		9,2	66	125	81	-9.2
	9,25		9,25	66	125	81	-9.25
	9,3		9,3	66	125	81	-9.3
	9,347	Let.U	9,347	66	125	81	-LET.U
	9,4		9,4	66	125	81	-9.4
	9,5		9,5	66	125	81	-9.5
	9,525	3/8"	9,525	71	133	87	-3/8IN
	9,576	Let.V	9,576	71	133	87	-LET.V
	9,6		9,6	71	133	87	-9.6
	9,7		9,7	71	133	87	-9.7
	9,75		9,75	71	133	87	-9.75
	9,8		9,8	71	133	87	-9.8
	9,804	Let.W	9,804	71	133	87	-LET.W
	9,9		9,9	71	133	87	-9.9
	9,922	25/64"	9,922	71	133	87	-25/64IN
	10		10	71	133	87	-10
	10,084	Let.X	10,084	71	133	87	-LET.X
	10,1		10,1	71	133	87	-10.1
	10,2		10,2	71	133	87	-10.2
	10,25		10,25	71	133	87	-10.25
	10,262	Let.Y	10,262	71	133	87	-LET.Y
	10,3		10,3	71	133	87	-10.3
	10,319	13/32"	10,319	71	133	87	-13/32IN
	10,4		10,4	71	133	87	-10.4
	10,49	Let.Z	10,49	71	133	87	-LET.Z
	10,5		10,5	71	133	87	-10.5
	10,6		10,6	71	133	87	-10.6
	10,7		10,7	76	142	94	-10.7
	10,716	27/64"	10,716	76	142	94	-27/64IN
	10,75		10,75	76	142	94	-10.75



Suite



# Foret hélicoïdal A1211



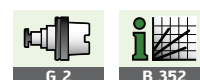
~ 8 x D<sub>c</sub>

Suite

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

DIN 338	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Pouces/n°	d <sub>1</sub> f11 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Désignation A1211
Queue cylindrique 	10,8		10,8	76	142	94	-10.8
	10,9		10,9	76	142	94	-10.9
	11		11	76	142	94	-11
	11,1		11,1	76	142	94	-11.1
	11,113	7/16"	11,113	76	142	94	-7/16IN
	11,2		11,2	76	142	94	-11.2
	11,25		11,25	76	142	94	-11.25
	11,3		11,3	76	142	94	-11.3
	11,4		11,4	76	142	94	-11.4
	11,5		11,5	76	142	94	-11.5
	11,509	29/64"	11,509	76	142	94	-29/64IN
	11,6		11,6	76	142	94	-11.6
	11,7		11,7	76	142	94	-11.7
	11,75		11,75	76	142	94	-11.75
	11,8		11,8	76	142	94	-11.8
	11,9		11,9	87	151	101	-11.9
	11,906	15/32"	11,906	87	151	101	-15/32IN
	12		12	87	151	101	-12
	12,1		12,1	87	151	101	-12.1
	12,2		12,2	87	151	101	-12.2
	12,25		12,25	87	151	101	-12.25
	12,3		12,3	87	151	101	-12.3
	12,303	31/64"	12,303	87	151	101	-31/64IN
	12,4		12,4	87	151	101	-12.4
	12,5		12,5	87	151	101	-12.5
	12,6		12,6	87	151	101	-12.6
	12,7	1/2"	12,7	87	151	101	-1/2IN
	12,75		12,75	87	151	101	-12.75
12,8		12,8	87	151	101	-12.8	
12,9		12,9	87	151	101	-12.9	
13		13	87	151	101	-13	
13,097	33/64"	13,097	87	151	101	-33/64IN	
13,1		13,1	87	151	101	-13.1	
13,2		13,2	87	151	101	-13.2	
13,25		13,25	94	160	108	-13.25	
13,3		13,3	94	160	108	-13.3	
13,4		13,4	94	160	108	-13.4	
13,494	17/32"	13,494	94	160	108	-17/32IN	
13,5		13,5	94	160	108	-13.5	
13,6		13,6	94	160	108	-13.6	
13,7		13,7	94	160	108	-13.7	
13,75		13,75	94	160	108	-13.75	
13,8		13,8	94	160	108	-13.8	
13,891	35/64"	13,891	94	160	108	-35/64IN	
13,9		13,9	94	160	108	-13.9	
14		14	94	160	108	-14	
14,1		14,1	99	169	114	-14.1	
14,2		14,2	99	169	114	-14.2	
14,25		14,25	99	169	114	-14.25	
14,288	9/16"	14,288	99	169	114	-9/16IN	
14,3		14,3	99	169	114	-14.3	
14,5		14,5	99	169	114	-14.5	
14,684	37/64"	14,684	99	169	114	-37/64IN	
14,75		14,75	99	169	114	-14.75	

Suite



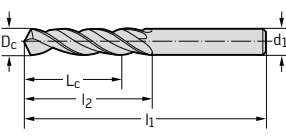


# Foret hélicoïdal A1211

~ 8 x D<sub>c</sub>

Suite

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

DIN 338	D <sub>c</sub> h8 mm	D <sub>c</sub> Pouces/n°	d <sub>1</sub> f11 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Désignation A1211
Queue cylindrique	15		15	99	169	114	-15
	15,081	19/32"	15,081	104	178	120	-19/32IN
	15,2		15,2	104	178	120	-15.2
	15,25		15,25	104	178	120	-15.25
	15,478	39/64"	15,478	104	178	120	-39/64IN
	15,5		15,5	104	178	120	-15.5
	15,75		15,75	104	178	120	-15.75
	15,875	5/8"	15,875	104	178	120	-5/8IN
	16		16	104	178	120	-16
	16,272	41/64"	16,272	108	184	125	-41/64IN
	16,5		16,5	108	184	125	-16.5
	16,669	21/32"	16,669	108	184	125	-21/32IN
	17		17	108	184	125	-17
	17,066	43/64"	17,066	112	191	130	-43/64IN
	17,463	11/16"	17,463	112	191	130	-11/16IN
	17,5		17,5	112	191	130	-17.5
	18		18	112	191	130	-18
	18,5		18,5	116	198	135	-18.5
	19		19	116	198	135	-19
	19,5		19,5	120	205	140	-19.5
	20		20	120	205	140	-20
	21		21	123	213	145	-21
	22		22	127	221	150	-22

