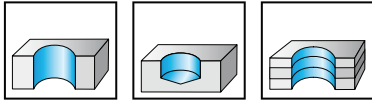


# Foret hélicoïdal long (L) A1511



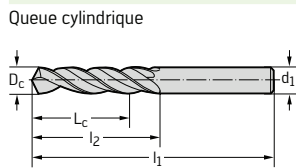
~ 12 x D<sub>c</sub>



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

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

DIN 340	D <sub>c</sub> h8 mm	d <sub>1</sub> f11 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Désignation A1511
Queue cylindrique	0,5	0,5	11,2	32	12	-0,5
	0,6	0,6	14,1	35	15	-0,6
	0,7	0,7	19,8	42	21	-0,7
	0,8	0,8	23,7	46	25	-0,8
	0,9	0,9	27,5	51	29	-0,9
	1	1	31	56	33	-1
	1,1	1,1	35	60	37	-1,1
	1,2	1,2	39	65	41	-1,2
	1,3	1,3	39	65	41	-1,3
	1,4	1,4	42	70	45	-1,4
	1,5	1,5	42	70	45	-1,5
	1,55	1,55	47	76	50	-1,55
	1,6	1,6	47	76	50	-1,6
	1,65	1,65	47	76	50	-1,65
	1,7	1,7	47	76	50	-1,7
	1,75	1,75	50	80	53	-1,75
	1,8	1,8	50	80	53	-1,8
	1,9	1,9	50	80	53	-1,9
	2	2	52	85	56	-2
	2,05	2,05	52	85	56	-2,05
2,1	2,1	52	85	56	-2,1	
2,2	2,2	55	90	59	-2,2	
2,25	2,25	55	90	59	-2,25	
2,3	2,3	55	90	59	-2,3	
2,4	2,4	58	95	62	-2,4	
2,5	2,5	58	95	62	-2,5	
2,55	2,55	58	95	62	-2,55	
2,6	2,6	58	95	62	-2,6	
2,7	2,7	61	100	66	-2,7	
2,8	2,8	61	100	66	-2,8	
2,9	2,9	61	100	66	-2,9	
3	3	61	100	66	-3	
3,05	3,05	63	106	69	-3,05	
3,1	3,1	63	106	69	-3,1	
3,15	3,15	63	106	69	-3,15	
3,2	3,2	63	106	69	-3,2	
3,25	3,25	63	106	69	-3,25	
3,3	3,3	63	106	69	-3,3	
3,4	3,4	67	112	73	-3,4	
3,5	3,5	67	112	73	-3,5	
3,6	3,6	67	112	73	-3,6	
3,7	3,7	67	112	73	-3,7	
3,75	3,75	67	112	73	-3,75	
3,8	3,8	71	119	78	-3,8	
3,9	3,9	71	119	78	-3,9	
4	4	71	119	78	-4	
4,05	4,05	71	119	78	-4,05	



Suite

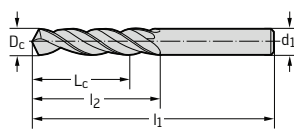


# Foret hélicoïdal long (L) A1511

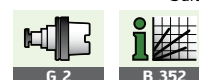
~ 12 x D<sub>c</sub>

Suite

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

DIN 340	D <sub>c</sub> h8 mm	d <sub>1</sub> f11 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Désignation A1511
Queue cylindrique 	4,1	4,1	71	119	78	-4.1
	4,2	4,2	71	119	78	-4.2
	4,25	4,25	71	119	78	-4.25
	4,3	4,3	74	126	82	-4.3
	4,4	4,4	74	126	82	-4.4
	4,5	4,5	74	126	82	-4.5
	4,6	4,6	74	126	82	-4.6
	4,7	4,7	74	126	82	-4.7
	4,75	4,75	74	126	82	-4.75
	4,8	4,8	79	132	87	-4.8
	4,9	4,9	79	132	87	-4.9
	5	5	79	132	87	-5
	5,1	5,1	79	132	87	-5.1
	5,2	5,2	79	132	87	-5.2
	5,25	5,25	79	132	87	-5.25
	5,3	5,3	79	132	87	-5.3
	5,4	5,4	82	139	91	-5.4
	5,5	5,5	82	139	91	-5.5
	5,6	5,6	82	139	91	-5.6
	5,7	5,7	82	139	91	-5.7
	5,75	5,75	82	139	91	-5.75
	5,8	5,8	82	139	91	-5.8
	5,9	5,9	82	139	91	-5.9
	6	6	82	139	91	-6
	6,1	6,1	86	148	97	-6.1
	6,2	6,2	86	148	97	-6.2
	6,25	6,25	86	148	97	-6.25
	6,3	6,3	86	148	97	-6.3
6,4	6,4	86	148	97	-6.4	
6,5	6,5	86	148	97	-6.5	
6,6	6,6	86	148	97	-6.6	
6,7	6,7	86	148	97	-6.7	
6,75	6,75	90	156	102	-6.75	
6,8	6,8	90	156	102	-6.8	
6,9	6,9	90	156	102	-6.9	
7	7	90	156	102	-7	
7,1	7,1	90	156	102	-7.1	
7,2	7,2	90	156	102	-7.2	
7,25	7,25	90	156	102	-7.25	
7,3	7,3	90	156	102	-7.3	
7,4	7,4	90	156	102	-7.4	
7,5	7,5	90	156	102	-7.5	
7,6	7,6	96	165	109	-7.6	
7,7	7,7	96	165	109	-7.7	
7,75	7,75	96	165	109	-7.75	
7,8	7,8	96	165	109	-7.8	
7,9	7,9	96	165	109	-7.9	
8	8	96	165	109	-8	
8,1	8,1	96	165	109	-8.1	
8,2	8,2	96	165	109	-8.2	
8,25	8,25	96	165	109	-8.25	
8,3	8,3	96	165	109	-8.3	
8,4	8,4	96	165	109	-8.4	
8,5	8,5	96	165	109	-8.5	
8,6	8,6	100	175	115	-8.6	

Suite



# Foret hélicoïdal long (L) A1511



~ 12 x D<sub>c</sub>

Suite

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

DIN 340	D <sub>c</sub> h8 mm	d <sub>1</sub> f11 mm	L <sub>c</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	Désignation A1511
Queue cylindrique	8,7	8,7	100	175	115	-8.7
	8,75	8,75	100	175	115	-8.75
	8,8	8,8	100	175	115	-8.8
	8,9	8,9	100	175	115	-8.9
	9	9	100	175	115	-9
	9,1	9,1	100	175	115	-9.1
	9,2	9,2	100	175	115	-9.2
	9,25	9,25	100	175	115	-9.25
	9,3	9,3	100	175	115	-9.3
	9,4	9,4	100	175	115	-9.4
	9,5	9,5	100	175	115	-9.5
	9,6	9,6	105	184	121	-9.6
	9,7	9,7	105	184	121	-9.7
	9,75	9,75	105	184	121	-9.75
	9,8	9,8	105	184	121	-9.8
	9,9	9,9	105	184	121	-9.9
	10	10	105	184	121	-10
	10,1	10,1	105	184	121	-10.1
	10,2	10,2	105	184	121	-10.2
	10,3	10,3	105	184	121	-10.3
	10,4	10,4	105	184	121	-10.4
	10,5	10,5	105	184	121	-10.5
	10,7	10,7	110	195	128	-10.7
	10,8	10,8	110	195	128	-10.8
	11	11	110	195	128	-11
	11,5	11,5	110	195	128	-11.5
	11,8	11,8	110	195	128	-11.8
	12	12	120	205	134	-12
	12,5	12,5	120	205	134	-12.5
	13	13	120	205	134	-13
	13,5	13,5	126	214	140	-13.5
	14	14	126	214	140	-14
	14,5	14,5	129	220	144	-14.5
	15	15	129	220	144	-15
	15,5	15,5	133	227	149	-15.5
	16	16	133	227	149	-16
	17	17	137	235	154	-17
	18	18	140	241	158	-18
	19	19	143	247	162	-19
	20	20	146	254	166	-20
	21	21	149	261	171	-21
	22	22	153	268	176	-22

