

CL 106



35°-40°



130°



DIN 1412 C



CL 105



35°-40°



130°

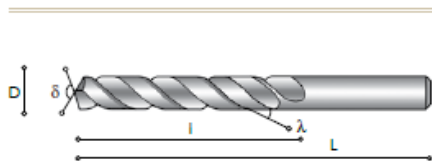


DIN 1412 C



CL106

CL105



Dal Ø 0,3 al Ø 6 = 10 pz Dal Ø 6,1 al Ø 13 = 5 pz Dal Ø 13,25 al Ø 20 = 1 pz

D h8	L	l	CODE	HSS+5%Co	HSS+5%Co	HSS+5%Co	HSS+8%Co	HSS+8%Co	HSS+8%Co
				5106.....	6106.....	7106.....	5105.....	6105.....	7105.....
				€	€ QUARTZ	€ TITANITE	€	€ QUARTZ	€ TITANITE
0,3	19	3	....00030	4,81	6,79	7,93			
0,4	20	5	....00040	3,65	5,52	6,66			
0,5	22	6	....00050	3,65	5,52	6,66			
0,6	24	7	....00060	3,51	5,37	6,51			
0,7	28	9	....00070	3,00	4,81	5,95			
0,75	28	9	....00075	3,00	4,81	5,95			
0,8	30	10	....00080	2,72	4,49	5,64			
0,9	32	11	....00090	2,72	4,49	5,64			
1	34	12	....00100	1,87	3,55	4,69			
1,1	36	14	....00110	1,87	3,55	4,69			
1,2	38	16	....00120	1,87	3,55	4,69			
1,25	38	16	....00125	2,07	3,78	4,92			
1,3	38	16	....00130	2,07	3,78	4,92			
1,4	40	18	....00140	2,07	3,78	4,92			
1,5	40	18	....00150	2,17	3,97	5,16			
1,6	43	20	....00160	2,34	4,14	5,33			
1,7	43	20	....00170	2,34	4,14	5,33			
1,75	46	22	....00175	2,32	4,12	5,32			
1,8	46	22	....00180	2,34	4,14	5,33			
1,9	46	22	....00190	2,34	4,14	5,33			
2	49	24	....00200	1,89	3,65	4,84	3,22	5,04	6,19
2,05	49	24	....00205				3,43	5,54	6,88
2,1	49	24	....00210	2,34	4,43	5,82	3,43	5,54	6,88
2,2	53	27	....00220	2,34	4,43	5,82	3,43	5,54	6,88
2,25	53	27	....00225	2,34	4,43	5,82	3,58	5,71	7,04
2,3	53	27	....00230	2,34	4,43	5,82	3,43	5,54	6,88
2,4	57	30	....00240	2,34	4,43	5,82	3,51	5,63	6,97
2,5	57	30	....00250	2,04	4,09	5,49	3,43	5,54	6,88
2,6	57	30	....00260	2,34	4,43	5,82	3,65	5,78	7,12
2,7	61	33	....00270	2,34	4,43	5,82	3,65	5,78	7,12
2,75	61	33	....00275	2,34	4,43	5,82	3,86	6,02	7,36
2,8	61	33	....00280	2,34	4,43	5,82	3,72	5,87	7,19
2,9	61	33	....00290	2,34	4,43	5,82	3,72	5,87	7,19
3	61	33	....00300	2,04	4,09	5,49	3,08	5,17	6,49
3,1	65	36	....00310	2,57	4,60	5,94	3,72	5,87	7,19
3,2	65	36	....00320	2,57	4,60	5,94	3,72	5,87	7,19
3,25	65	36	....00325	2,57	4,60	5,94	3,86	6,02	7,36
3,3	65	36	....00330	2,57	4,60	5,94	3,95	6,11	7,44
3,4	70	39	....00340	2,57	4,60	5,94	4,09	6,26	7,60
3,5	70	39	....00350	2,29	4,29	5,63	3,79	5,94	7,27

D h8	L	I	CODE	HSS+5%Co 5106..... €	HSS+5%Co 6106..... € QUARTZ	HSS+5%Co 7106..... € TITANITE	HSS+8%Co 5105..... €	HSS+8%Co 6105..... € QUARTZ	HSS+8%Co 7105..... € TITANITE
3,6	70	39	...00360	2,86	4,92	6,25	4,09	6,26	7,60
3,7	70	39	...00370	2,86	4,92	6,25	4,16	6,34	7,67
3,75	70	39	...00375	2,86	4,92	6,25	4,59	6,81	8,15
3,8	75	43	...00380	2,93	4,99	6,33	4,22	6,41	7,75
3,9	75	43	...00390	2,93	4,99	6,33	4,38	6,58	7,91
4	75	43	...00400	2,57	5,23	7,08	4,09	6,26	7,60
4,1	75	43	...00410	3,15	5,87	7,72	4,45	7,29	9,14
4,2	75	43	...00420	3,15	5,87	7,72	4,45	7,29	9,14
4,25	75	43	...00425	3,31	6,83	9,29	4,38	7,20	9,06
4,3	80	47	...00430	3,29	6,67	9,01	4,73	8,24	10,58
4,4	80	47	...00440	3,29	6,67	9,01	4,81	8,33	10,67
4,5	80	47	...00450	2,86	6,20	8,54	4,52	8,01	10,35
4,6	80	47	...00460	3,43	6,82	9,16	4,95	8,48	10,82
4,7	80	47	...00470	3,43	6,82	9,16	5,09	8,64	10,98
4,75	80	47	...00475	3,43	6,82	9,16	5,02	8,57	10,91
4,8	86	52	...00480	3,43	6,82	9,16	5,09	8,64	10,98
4,9	86	52	...00490	3,43	6,82	9,16	5,24	8,80	11,14
5	86	52	...00500	3,08	6,45	8,79	4,88	8,40	10,74
5,1	86	52	...00510	4,66	8,16	10,51	5,31	8,88	11,22
5,2	86	52	...00520	4,66	8,16	10,51	5,38	8,96	11,30
5,25	86	52	...00525	4,66	8,16	10,51	5,38	8,96	11,30
5,3	86	52	...00530	4,66	8,16	10,51	5,38	8,96	11,30
5,4	93	57	...00540	4,66	8,16	10,51	6,30	9,97	12,31
5,5	93	57	...00550	4,22	7,69	10,03	6,23	9,90	12,24
5,6	93	57	...00560	4,66	8,16	10,51	6,80	10,52	12,86
5,7	93	57	...00570	4,66	8,16	10,51	6,80	10,52	12,86
5,75	93	57	...00575	5,15	8,86	11,31	6,80	10,52	12,86
5,8	93	57	...00580	4,95	8,48	10,82	6,80	10,52	12,86
5,9	93	57	...00590	4,95	8,48	10,82	6,80	10,52	12,86
6	93	57	...00600	4,22	9,10	12,56	6,44	10,13	12,47
6,1	101	63	...00610	5,67	10,70	14,14	7,02	12,19	15,64
6,2	101	63	...00620	5,67	10,70	14,14	7,66	12,88	16,34
6,25	101	63	...00625	5,94	11,22	14,83	7,66	12,88	16,34
6,3	101	63	...00630	5,87	10,92	14,37	7,66	12,88	16,34
6,4	101	63	...00640	5,87	10,92	14,37	8,31	13,61	17,05
6,5	101	63	...00650	5,09	10,06	13,50	7,59	12,80	16,26
6,6	101	63	...00660	6,80	11,94	15,40	8,31	13,61	17,05
6,7	101	63	...00670	6,80	11,94	15,40	8,31	13,61	17,05
6,75	109	69	...00675	6,80	11,94	15,40	8,88	14,22	17,68
6,8	109	69	...00680	6,80	11,94	15,40	8,88	14,22	17,68
6,9	109	69	...00690	6,80	11,94	15,40	8,88	14,22	17,68
7	109	69	...00700	6,08	11,15	14,61	8,02	13,28	16,74
7,1	109	69	...00710	7,23	12,41	15,86	10,80	16,34	19,80
7,2	109	69	...00720	7,23	12,41	15,86	10,80	16,34	19,80
7,25	109	69	...00725	7,02	12,19	15,64	10,80	16,34	19,80
7,3	109	69	...00730	7,37	12,57	16,02	10,80	16,34	19,80
7,4	109	69	...00740	7,37	12,57	16,02	10,80	16,34	19,80
7,5	109	69	...00750	6,23	11,31	14,77	8,45	13,76	17,20
7,6	117	75	...00760	8,23	13,51	16,97	13,09	18,87	22,32
7,7	117	75	...00770	8,23	13,51	16,97	13,09	18,87	22,32
7,75	117	75	...00775	8,71	14,08	17,71	13,09	18,87	22,32
7,8	117	75	...00780	8,23	13,51	16,97	13,09	18,87	22,32
7,9	117	75	...00790	8,23	13,51	16,97	13,09	18,87	22,32
8	117	75	...00800	7,30	13,55	17,82	9,94	15,40	18,86
8,1	117	75	...00810	8,88	15,28	19,55	13,09	19,93	24,20
8,2	117	75	...00820	8,88	15,28	19,55	13,09	19,93	24,20
8,25	117	75	...00825	8,59	14,97	19,24	12,51	19,30	23,56
8,3	117	75	...00830	9,01	15,43	19,70	13,09	19,93	24,20
8,4	117	75	...00840	9,01	15,43	19,70	13,09	19,93	24,20
8,5	117	75	...00850	7,73	14,02	18,30	10,30	16,85	21,12
8,6	125	81	...00860	10,66	17,25	21,52	15,39	22,44	26,71
8,7	125	81	...00870	10,66	17,25	21,52	15,39	22,44	26,71
8,75	125	81	...00875	10,59	17,18	21,45	15,89	22,99	27,26

CL 106



35°-40°



130°



DIN 1412 C



CL 105



35°-40°



130°

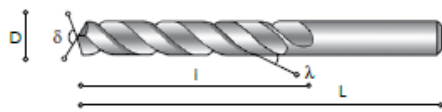


DIN 1412 C



CL106

CL105



Dal Ø 0,3 al Ø 6 = 10 pz    Dal Ø 6,1 al Ø 13 = 5 pz    Dal Ø 13,25 al Ø 20 = 1 pz

D h8	L	l	CODE	HSS+5%Co	HSS+5%Co	HSS+5%Co	HSS+8%Co	HSS+8%Co	HSS+8%Co
				5106..... €	6106..... € QUARTZ	7106..... € TITANITE	5105..... €	6105..... € QUARTZ	7105..... € TITANITE
8,8	125	81	....00880	10,66	17,25	21,52	15,89	22,99	27,26
8,9	125	81	....00890	10,66	17,25	21,52	15,89	22,99	27,26
9	125	81	....00900	9,44	15,91	20,18	13,23	20,09	24,36
9,1	125	81	....00910	11,81	18,52	22,79	17,10	24,34	28,61
9,2	125	81	....00920	11,81	18,52	22,79	17,10	24,34	28,61
9,25	125	81	....00925	11,45	18,12	22,39	17,67	24,95	29,23
9,3	125	81	....00930	12,02	18,74	23,01	18,75	26,14	30,41
9,4	125	81	....00940	12,70	19,48	23,76	18,75	26,14	30,41
9,5	125	81	....00950	10,45	17,03	21,30	13,59	20,48	24,76
9,6	133	87	....00960	12,94	19,76	24,03	21,03	28,66	32,93
9,7	133	87	....00970	12,94	19,76	24,03	21,53	29,20	33,47
9,75	133	87	....00975	12,80	19,61	23,88	20,74	28,34	32,61
9,8	133	87	....00980	12,94	19,76	24,03	21,60	29,28	33,56
9,9	133	87	....00990	12,94	19,76	24,03	21,60	29,28	33,56
10	133	87	....01000	11,45	18,12	22,39	15,10	22,13	26,40
10,1	133	87	....01010	16,74	23,94	28,21			
10,2	133	87	....01020	16,74	23,94	28,21	28,61	36,99	41,26
10,25	133	87	....01025	18,60	25,98	30,25	28,61	36,99	41,26
10,3	133	87	....01030	16,74	23,94	28,21			
10,4	133	87	....01040	16,74	23,94	28,21			
10,5	133	87	....01050	14,46	21,43	25,70	22,46	30,24	34,51
10,6	133	87	....01060	20,62	29,92	35,54			
10,7	142	94	....01070	20,62	29,92	35,54			
10,75	142	94	....01075	21,10	29,88	35,05	27,04	36,41	41,57
10,8	142	94	....01080	20,99	30,08	35,50			
10,9	142	94	....01090	20,99	30,08	35,50			
11	142	94	....01100	16,81	25,15	30,32	27,04	36,41	41,57
11,1	142	94	....01110	20,93	29,69	34,86			
11,2	142	94	....01120	20,93	29,69	34,86			
11,25	142	94	....01125	23,27	32,26	37,43	31,83	41,68	46,85
11,3	142	94	....01130	20,93	29,69	34,86			
11,4	142	94	....01140	20,93	29,69	34,86			
11,5	142	94	....01150	17,60	26,02	31,19	31,83	41,68	46,85
11,6	142	94	....01160	23,35	32,34	37,51			
11,7	142	94	....01170	23,35	32,34	37,51			
11,75	142	94	....01175	25,92	35,17	40,34	33,90	43,96	49,13
11,8	142	94	....01180	23,35	32,34	37,51			
11,9	151	101	....01190	23,35	32,34	37,51			
12	151	101	....01200	19,61	29,13	34,95	33,90	43,96	49,13
12,1	151	101	....01210	25,38	35,49	41,32			

D h8	L	I	CODE	HSS+5%Co 5106..... €	HSS+5%Co 6106..... € QUARTZ	HSS+5%Co 7106..... € TITANITE	HSS+8%Co 5105..... €	HSS+8%Co 6105..... € QUARTZ	HSS+8%Co 7105..... € TITANITE
12,2	151	101	...01220	25,38	35,49	41,32			
12,25	151	101	...01225	28,18	38,56	44,39	42,55	54,37	60,20
12,3	151	101	...01230	25,38	35,49	41,32			
12,4	151	101	...01240	25,38	35,49	41,32			
12,5	151	101	...01250	21,32	31,02	36,84	42,55	54,37	60,25
12,6	151	101	...01260	28,85	40,18	44,66			
12,7	151	101	...01270	24,47	34,47	40,29			
12,75	151	101	...01275	28,71	39,14	44,96	45,99	58,15	63,97
12,8	151	101	...01280	28,85	40,18	46,69			
12,9	151	101	...01290	28,85	40,18	46,69			
13	151	101	...01300	22,98	32,83	38,66	45,99	58,15	63,97
13,25	160	108	...01325				50,52	63,29	69,22
13,5	160	108	...01350				49,56	62,08	67,90
13,75	160	108	...01375				49,67	62,34	68,27
14	160	108	...01400				48,72	61,15	66,97
14,25	169	114	...01425				70,94	85,75	91,68
14,5	169	114	...01450				69,59	84,12	89,93
14,75	169	114	...01475				68,97	83,58	89,51
15	169	114	...01500				67,66	81,99	87,80
15,25	178	120	...01525				79,77	95,45	101,40
15,5	178	120	...01550				78,25	93,64	99,47
15,75	178	120	...01575				82,75	98,73	104,66
16	178	120	...01600				81,17	96,85	102,67
16,25	184	125	...01625				90,70	114,07	125,14
16,5	184	125	...01650				88,97	111,90	122,76
16,75	184	125	...01675				94,56	118,33	129,39
17	184	125	...01700				92,76	116,08	126,92
17,25	191	130	...01725				102,37	126,92	137,98
17,5	191	130	...01750				100,42	124,50	135,35
17,75	191	130	...01775				114,08	139,81	150,88
18	191	130	...01800				111,91	137,14	148,00
18,25	198	135	...01825				119,04	153,25	170,48
18,5	198	135	...01850				116,77	150,33	167,23
18,75	198	135	...01875				125,98	160,88	178,11
19	198	135	...01900				123,58	157,81	174,71
19,25	205	140	...01925				129,41	164,65	181,87
19,5	205	140	...01950				126,95	161,51	178,40
19,75	205	140	...01975				161,41	199,84	217,07
20	205	140	...02000				158,34	196,04	212,94