



Code: CO118

DIN 338
HSSCo5
Bohrtol.: h8
Spitzenwinkel: 130°
Spirale 38°

Anwendung:
Besonders geeignet für Bohrtiefen über 3xD
leg.- und unleg. Stähle; GG; ALU- und Mg.
Leg.

D1/D2	L2	L1	€	D1/D2	L2	L1	€
2,0	24	49	1,28	6,6	63	101	4,20
2,1	24	49	1,37	6,7	63	101	4,20
2,2	27	53	1,37	6,8	69	109	4,20
2,3	27	53	1,37	6,9	69	109	4,20
2,4	30	57	1,37	7,0	69	109	4,20
2,5	30	57	1,37	7,1	69	109	5,05
2,6	30	57	1,58	7,2	69	109	5,05
2,7	33	61	1,58	7,3	69	109	5,05
2,8	33	61	1,58	7,4	69	109	5,05
2,9	33	61	1,58	7,5	69	109	5,05
3,0	33	61	1,58	7,6	75	117	5,48
3,1	36	65	1,84	7,7	75	117	5,48
3,2	36	65	1,84	7,8	75	117	5,48
3,3	36	65	1,84	7,9	75	117	5,48
3,4	39	70	1,84	8,0	75	117	5,48
3,5	39	70	1,84	8,1	75	117	6,12
3,6	39	70	2,19	8,2	75	117	6,12
3,7	39	70	2,19	8,3	75	117	6,12
3,8	43	75	2,19	8,4	75	117	6,12
3,9	43	75	2,19	8,5	75	117	6,12
4,0	43	75	2,19	8,6	81	125	6,93
4,1	43	75	2,52	8,7	81	125	6,93
4,2	43	75	2,52	8,8	81	125	6,93
4,3	47	80	2,52	8,9	81	125	6,93
4,4	47	80	2,52	9,0	81	125	6,93
4,5	47	80	2,52	9,1	81	125	8,94
4,6	47	80	2,52	9,2	81	125	8,94
4,7	47	80	2,52	9,3	81	125	8,94
4,8	52	86	2,52	9,4	81	125	8,94
4,9	52	86	2,52	9,5	81	125	8,94
5,0	52	86	2,52	9,6	87	133	8,94
5,1	52	86	3,13	9,7	87	133	8,94
5,2	52	86	3,13	9,8	87	133	8,94
5,3	52	86	3,13	9,9	87	133	8,94
5,4	57	93	3,13	10,0	87	133	8,94
5,5	57	93	3,13	10,1	87	133	10,23
5,6	57	93	3,34	10,2	87	133	10,23
5,7	57	93	3,34	10,5	87	133	10,36
5,8	57	93	3,34	10,8	94	142	9,42
5,9	57	93	3,34	11,0	94	142	10,36
6,0	57	93	3,34	11,2	94	142	12,76
6,1	63	101	3,81	11,5	94	142	12,76
6,2	63	101	3,81	11,8	94	142	12,76
6,3	63	101	3,81	12,0	101	151	12,76
6,4	63	101	3,81	12,2	101	151	14,17
6,5	63	101	3,81	13,0	101	151	14,26