



## Code: C112

DIN 338  
HSS  
Bohrtol.: h8  
Spitzenwinkel: 118°  
Spirale: 20°-30°  
Typ: N

Anwendung:  
allgemeine Stähle;  
Gußstähle: GG; GGG

D1/D2	L2	L1	€	D1/D2	L2	L1	€	D1/D2	L2	L1	€	D1/D2	L2	L1	€
1,0	12	34	0,73	3,9	43	75	0,97	6,8	69	109	2,08	10,8	94	142	5,18
1,05	12	34	0,88	3,95	43	75	1,07	6,85	69	109	20,8	10,9	94	142	5,18
1,1	14	36	0,79	4,0	43	75	0,97	6,9	69	109	2,08	11,0	94	142	5,18
1,15	14	36	0,88	4,05	43	75	1,28	6,95	69	109	2,25	11,1	94	142	6,49
1,2	16	38	0,79	4,1	43	75	1,15	7,0	69	109	2,25	11,2	94	142	6,49
1,25	16	38	0,88	4,15	43	75	1,28	7,05	69	109	2,37	11,25	94	142	6,49
1,3	16	38	0,79	4,2	43	75	1,15	7,1	69	109	2,37	11,3	94	142	6,49
1,35	18	40	0,88	4,25	43	75	1,28	7,15	69	109	2,37	11,4	94	142	6,49
1,4	18	40	0,79	4,3	47	80	1,15	7,2	69	109	2,37	11,5	94	142	6,49
1,45	18	40	0,88	4,35	47	80	1,28	7,25	69	109	2,37	11,6	94	142	6,49
1,5	18	40	0,79	4,4	47	80	1,15	7,3	69	109	2,37	11,7	94	142	6,49
1,55	20	43	0,88	4,45	47	80	1,28	7,35	69	109	2,48	11,75	94	142	6,49
1,6	20	43	0,79	4,5	47	80	1,15	7,4	69	109	2,48	11,8	94	142	6,49
1,65	20	43	0,88	4,55	47	80	1,43	7,45	69	109	2,48	11,9	101	151	6,49
1,7	20	43	0,79	4,6	47	80	1,30	7,5	69	109	2,48	12,0	101	151	6,49
1,75	22	46	0,88	4,65	47	80	1,43	7,55	75	117	2,48	12,1	101	151	6,70
1,8	22	46	0,79	4,7	47	80	1,30	7,6	75	117	2,48	12,2	101	151	6,70
1,85	22	46	0,88	4,75	47	80	1,43	7,65	75	117	2,65	12,25	101	151	6,70
1,9	22	46	0,79	4,8	52	86	1,30	7,7	75	117	2,65	12,3	101	151	6,70
1,95	24	49	0,86	4,85	52	86	1,43	7,75	75	117	2,65	12,4	101	151	7,60
2,0	24	49	0,79	4,9	52	86	1,30	7,8	75	117	2,65	12,5	101	151	7,60
2,05	24	49	0,88	4,95	52	86	1,43	7,85	75	117	2,65	12,6	101	151	7,60
2,1	24	49	0,79	5,0	52	86	1,30	7,9	75	117	2,65	12,7	101	151	7,60
2,15	27	53	0,79	5,05	52	86	1,43	7,95	75	117	2,65	12,75	101	151	7,60
2,2	27	53	0,73	5,1	52	86	1,30	8,0	75	117	2,93	12,8	101	151	7,60
2,25	27	53	0,73	5,15	52	86	1,43	8,1	75	117	3,32	12,9	101	151	7,60
2,3	27	53	0,73	5,2	52	86	1,30	8,2	75	117	3,32	13,0	101	151	7,60
2,35	27	53	0,79	5,25	52	86	1,30	8,25	75	117	3,32	13,25	108	160	9,35
2,4	30	57	0,73	5,3	52	86	1,63	8,3	75	117	3,62	13,5	108	160	9,35
2,45	30	57	0,79	5,35	57	93	1,63	8,4	75	117	3,62	13,75	108	160	9,35
2,5	30	57	0,73	5,4	57	93	1,63	8,5	75	117	3,62	14,0	108	160	9,35
2,55	30	57	0,88	5,45	57	93	1,63	8,6	81	125	4,05	14,25	114	169	11,22
2,60	30	57	0,81	5,5	57	93	1,63	8,7	81	125	4,05	14,5	114	169	11,22
2,65	30	57	0,88	5,55	57	93	1,63	8,75	81	125	4,05	14,75	114	169	11,22
2,7	33	61	0,81	5,6	57	93	1,63	8,8	81	125	4,05	15,0	114	169	11,22
2,75	33	61	0,88	5,65	57	93	1,63	8,9	81	125	4,05	15,25	120	178	13,47
2,8	33	61	0,81	5,7	57	93	1,63	9,0	81	125	4,00	15,5	120	178	13,47
2,85	33	61	0,88	5,75	57	93	1,63	9,1	81	125	4,28	15,75	120	178	13,47
2,9	33	61	0,81	5,8	57	93	1,63	9,2	81	125	4,28	16,0	120	178	13,47
2,95	33	61	0,88	5,85	57	93	1,63	9,25	81	125	4,51	16,25	125	184	15,61
3,0	33	61	0,81	5,9	57	93	1,63	9,3	81	125	4,51	16,5	125	184	15,61
3,05	36	65	0,99	5,95	57	93	1,63	9,4	81	125	4,51	16,75	125	184	15,61
3,1	36	65	0,90	6,0	57	93	1,80	9,5	81	125	4,51	17,0	125	184	15,61
3,15	36	65	0,99	6,05	63	101	1,80	9,6	87	133	4,66	17,25	130	191	19,16
3,2	36	65	0,90	6,1	63	101	1,80	9,7	87	133	4,66	17,5	130	191	19,16
3,25	36	65	0,99	6,15	63	101	1,80	9,75	87	133	4,66	17,75	130	191	19,16
3,3	36	65	0,90	6,2	63	101	1,80	9,8	87	133	4,73	18,0	130	191	19,16
3,35	36	65	0,99	6,25	63	101	1,86	9,9	87	133	4,73	18,25	135	198	21,79
3,4	39	70	0,90	6,3	63	101	1,86	10,0	87	133	4,73	18,5	135	198	21,79
3,45	39	70	0,99	6,35	63	101	1,86	10,1	87	133	4,84	18,75	135	198	21,79
3,5	39	70	0,90	6,4	63	101	1,86	10,2	87	133	5,01	19,0	135	198	21,17
3,55	39	70	1,07	6,45	63	101	1,91	10,25	87	133	5,12	19,25	140	205	24,17
3,6	39	70	0,97	6,5	63	101	1,91	10,3	87	133	5,12	19,5	140	205	24,17
3,65	39	70	1,07	6,55	63	101	1,91	10,4	87	133	5,12	19,75	140	205	24,17
3,7	39	70	0,97	6,6	63	101	1,91	10,5	87	133	5,12	20,0	140	205	26,87
3,75	39	70	1,07	6,65	63	101	1,97	10,6	87	133	5,18				
3,8	43	75	0,97	6,7	63	101	1,97	10,7	94	142	5,18				
3,85	43	75	1,07	6,75	69	109	1,97	10,75	94	142	5,18				