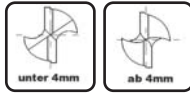
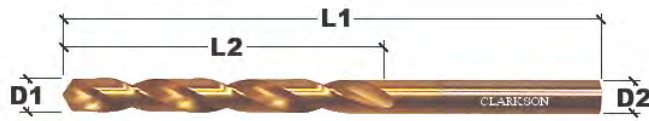


## Code: CHPD

DIN WN  
 HSSCo-TIN  
 Schafttol.: ≤ 13mm h7; > 13mm h8  
 Bohrtol.: h8  
 Spitzenwinkel: 130°  
 Spirale: 30°  
 Typ:N

Anwendung:  
 Bohren ohne zentrieren;  
 4-5xD ohne Step  
 Kohlenstoffstahl; ALU; ALU-Leg.; WKZ-Stahl

D1/D2	L2	L1	€	D1/D2	L2	L1	€	D1/D2	L2	L1	€
2,0	24	56	10,47	4,45	47	91	17,47	6,9	69	113	27,40
2,05	24	56	12,18	4,5	47	91	15,84	6,95	69	113	27,40
2,1	24	56	12,18	4,55	47	91	20,40	7,0	69	113	27,40
2,15	27	56	12,18	4,6	47	91	20,40	7,05	69	113	28,40
2,2	27	56	12,18	4,65	47	91	20,40	7,1	69	113	28,34
2,25	27	56	12,18	4,7	47	91	20,40	7,15	69	113	28,40
2,3	27	56	12,18	4,75	47	91	20,40	7,2	69	113	28,34
2,35	27	56	12,18	4,8	52	96	18,49	7,25	69	113	28,40
2,4	30	62	12,18	4,85	52	96	20,40	7,3	69	113	28,34
2,45	30	62	12,18	4,9	52	96	20,40	7,35	69	113	28,40
2,5	30	62	10,47	4,95	52	96	20,40	7,4	69	113	28,34
2,55	30	62	11,64	5,0	52	96	18,49	7,45	69	113	28,40
2,6	30	62	11,71	5,05	52	96	18,49	7,5	69	113	28,34
2,65	30	62	11,64	5,1	52	96	18,49	7,55	75	119	31,76
2,7	33	65	11,71	5,15	52	96	21,13	7,6	75	119	31,76
2,75	33	65	11,64	5,2	52	96	21,13	7,65	75	119	31,76
2,8	33	65	11,71	5,25	52	96	23,70	7,7	75	119	31,76
2,85	33	65	11,64	5,3	52	96	23,70	7,75	75	119	31,76
2,9	33	65	11,71	5,35	57	101	23,70	7,8	75	119	31,76
2,95	33	65	11,64	5,4	57	101	23,70	7,85	75	119	31,76
3,0	33	65	9,70	5,45	57	101	23,70	7,9	75	119	31,76
3,05	36	68	11,53	5,5	57	101	21,13	7,95	75	119	31,76
3,1	36	68	12,18	5,55	57	101	27,06	8,0	75	119	29,88
3,15	36	68	12,18	5,6	57	101	27,06	8,05	75	125	32,45
3,2	36	68	12,18	5,65	57	101	27,06	8,1	75	125	32,45
3,25	36	68	12,18	5,7	57	101	27,06	8,15	75	125	32,45
3,3	36	68	12,18	5,75	57	101	27,06	8,2	75	125	32,45
3,35	36	68	12,18	5,8	57	101	27,06	8,25	75	125	32,63
3,4	39	71	12,18	5,85	57	101	27,06	8,3	75	125	32,45
3,45	39	71	12,18	5,9	57	101	27,06	8,35	75	125	32,45
3,5	39	71	12,18	5,95	57	101	27,06	8,4	75	125	32,45
3,55	39	71	14,56	6,0	57	101	24,32	8,45	75	125	32,45
3,6	39	71	14,56	6,05	63	107	27,20	8,5	75	125	29,46
3,65	39	71	14,56	6,1	63	107	27,20	8,55	81	131	29,39
3,7	39	71	14,56	6,15	63	107	27,20	8,6	81	131	29,46
3,75	39	71	14,56	6,2	63	107	27,20	8,65	81	131	36,30
3,8	43	75	13,12	6,25	63	107	27,20	8,7	81	131	36,30
3,85	43	75	14,56	6,3	63	107	27,20	8,75	81	131	36,30
3,9	43	75	14,56	6,35	63	107	27,20	8,8	81	131	36,30
3,95	43	75	14,56	6,4	63	107	27,20	8,85	81	131	36,30
4,0	43	75	13,12	6,45	63	107	27,20	8,9	81	131	36,30
4,05	43	87	17,47	6,5	63	107	24,36	8,95	81	131	36,30
4,1	43	87	17,47	6,55	63	107	27,40	9,0	81	131	30,31
4,15	43	87	17,47	6,6	63	107	27,40	9,05	81	131	40,52
4,2	43	87	15,84	6,65	63	107	27,40	9,1	81	131	40,52
4,25	43	87	17,47	6,7	63	107	27,40	9,15	81	131	40,52
4,3	47	91	17,47	6,75	69	113	27,40	9,2	81	131	40,52
4,35	47	91	17,47	6,8	69	113	27,40	9,25	81	131	40,52
4,4	47	91	17,47	6,85	69	113	27,40	9,3	81	131	40,52



## Code: CHPD

DIN WN  
 HSSCo-TIN  
 Schafttol.: ≤ 13mm h7; > 13mm h8  
 Bohrtol.: h8  
 Spitzenwinkel: 130°  
 Spirale: 30°  
 Typ:N

Anwendung:  
 Bohren ohne zentrieren;  
 4-5xD ohne Step  
 Kohlenstoffstahl; ALU; ALU-Leg.; WKZ-Stahl

D1/D2	L2	L1	€	D1/D2	L2	L1	€
9,35	81	131	40,52	11,9	101	158	62,42
9,4	81	131	40,52	11,95	101	158	62,42
9,45	81	131	40,52	12,0	101	158	53,47
9,5	81	131	37,20	12,1	101	158	67,92
9,55	87	137	45,66	12,2	101	158	67,92
9,6	87	137	45,61	12,3	101	158	67,92
9,65	87	137	45,66	12,4	101	158	67,92
9,7	87	137	45,61	12,5	101	158	62,55
9,75	87	137	45,66	12,6	101	158	71,97
9,8	87	137	45,61	12,7	101	158	71,97
9,85	87	137	45,66	12,8	101	158	71,97
9,9	87	137	45,61	12,9	101	158	71,97
9,95	87	137	45,66	13,0	101	158	64,02
10,0	87	137	38,58	13,5	90	150	74,96
10,05	87	144	46,86	14,0	90	150	74,96
10,1	87	144	46,86	14,1	95	155	99,37
10,15	87	144	46,86	14,5	95	155	90,38
10,2	87	144	46,86	15,0	100	161	90,38
10,25	87	144	46,86	15,5	100	166	108,36
10,3	87	144	46,86	15,6	100	166	119,29
10,35	87	144	46,86	16,0	100	166	108,36
10,4	87	144	46,86	16,5	106	172	125,91
10,45	87	144	46,86	17,0	106	172	125,91
10,5	87	144	43,15	17,5	112	178	154,40
10,55	87	144	46,88	17,6	112	178	169,81
10,6	87	144	51,57	18,0	112	178	154,40
10,65	94	151	51,57	18,5	118	184	159,64
10,7	94	151	51,57	19,0	118	194	159,64
10,75	94	151	51,57	19,5	125	201	176,96
10,8	94	151	51,57	19,6	125	201	216,67
10,85	94	151	51,57	20,0	125	201	197,01
10,9	94	151	51,57	20,5	128	204	214,14
10,95	94	151	51,57	21,0	128	204	214,14
11,0	94	151	44,57	21,1	128	204	214,14
11,05	94	151	57,71	21,5	132	208	227,67
11,1	94	151	57,71	22,0	132	208	227,67
11,15	94	151	57,71	22,5	136	212	260,63
11,2	94	151	57,71	23,0	136	212	260,63
11,25	94	151	57,71	23,5	136	212	275,98
11,3	94	151	57,71	24,0	140	220	275,98
11,35	94	151	57,71	24,5	140	220	275,98
11,4	94	151	57,71	25,0	140	220	275,98
11,45	94	151	57,71	25,5	145	225	286,21
11,5	94	151	52,85	26,0	145	225	286,21
11,55	94	151	62,42	26,5	145	225	316,14
11,6	94	151	62,42	27,0	150	230	316,14
11,65	94	151	62,42	28,0	150	230	316,14
11,7	94	151	62,42	29,0	155	235	339,83
11,75	94	151	62,42	30,0	155	235	339,83
11,8	94	151	62,42	31,0	160	240	393,58
11,85	101	158	62,42	32,0	165	245	393,58