

CD

CD



MG

DIN  
6539

30°

h6

h7

120°  
CD005-019140°  
CD020-130

TiAlN

3xD

Finishing  
Semi-Finishing► Carbide Drills / for H P K

Order No.	Dia D1	Flute Length L1	O.A.L. L2	Order No.	Dia D1	Flute Length L1	O.A.L. L2
CD 020	2.0	12	38	CD 070	7.0	34	74
CD 021	2.1	12	38	CD 071	7.1	34	74
CD 022	2.2	13	40	CD 072	7.2	34	74
CD 023	2.3	13	40	CD 073	7.3	34	74
CD 024	2.4	14	43	CD 074	7.4	34	74
CD 025	2.5	14	43	CD 075	7.5	34	74
CD 026	2.6	14	43	CD 076	7.6	37	79
CD 027	2.7	16	46	CD 077	7.7	37	79
CD 028	2.8	16	46	CD 078	7.8	37	79
CD 029	2.9	16	46	CD 079	7.9	37	79
CD 030	3.0	16	46	CD 080	8.0	37	79
CD 031	3.1	18	49	CD 081	8.1	37	79
CD 032	3.2	18	49	CD 082	8.2	37	79
CD 033	3.3	18	49	CD 083	8.3	37	79
CD 034	3.4	20	52	CD 084	8.4	37	79
CD 035	3.5	20	52	CD 085	8.5	37	79
CD 036	3.6	20	52	CD 086	8.6	40	84
CD 037	3.7	20	52	CD 087	8.7	40	84
CD 038	3.8	22	55	CD 088	8.8	40	84
CD 039	3.9	22	55	CD 089	8.9	40	84
CD 040	4.0	22	55	CD 090	9.0	40	84
CD 041	4.1	22	55	CD 091	9.1	40	84
CD 042	4.2	22	55	CD 092	9.2	40	84
CD 043	4.3	24	58	CD 093	9.3	40	84
CD 044	4.4	24	58	CD 094	9.4	40	84
CD 045	4.5	24	58	CD 095	9.5	40	84
CD 046	4.6	24	58	CD 096	9.6	43	89
CD 047	4.7	24	58	CD 097	9.7	43	89
CD 048	4.8	26	62	CD 098	9.8	43	89
CD 049	4.9	26	62	CD 099	9.9	43	89
CD 050	5.0	26	62	CD 100	10.0	43	89
CD 051	5.1	26	62	CD 102	10.2	43	89
CD 052	5.2	26	62	CD 105	10.5	43	89
CD 053	5.3	26	62	CD 110	11.0	47	95
CD 054	5.4	28	66	CD 115	11.5	47	95
CD 055	5.5	28	66	CD 120	12.0	51	102
CD 056	5.6	28	66	CD 125	12.5	51	102
CD 057	5.7	28	66	CD 130	13.0	51	102
CD 058	5.8	28	66				
CD 059	5.9	28	66				
CD 060	6.0	28	66				
CD 061	6.1	31	70				
CD 062	6.2	31	70				
CD 063	6.3	31	70				
CD 064	6.4	31	70				
CD 065	6.5	31	70				
CD 066	6.6	31	70				
CD 067	6.7	31	70				
CD 068	6.8	34	74				
CD 069	6.9	34	74				

Cutting Data ► P.187