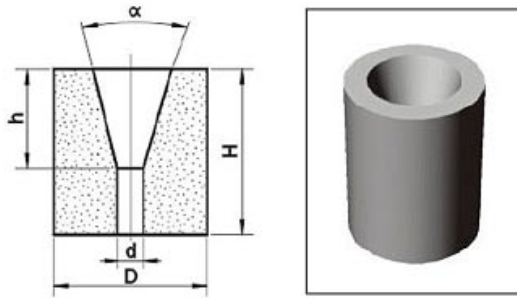




### Cemented Carbide Cut Dies



Unit: mm

Type	d	D	H	$\alpha^\circ$	H
CTC-G $\Phi$ 2.3 $\times$ $\Phi$ 8 $\times$ 12	2.3	8	12	25	6
CTC-G $\Phi$ 2.8 $\times$ $\Phi$ 8 $\times$ 12	2.8	8	12	25	6
CTC-G $\Phi$ 4.2 $\times$ $\Phi$ 10 $\times$ 14	4.2	10	14	25	7
CTC-G $\Phi$ 5.4 $\times$ $\Phi$ 14 $\times$ 20.3	5.4	14	20.3	15	12.3
CTC-G $\Phi$ 6.5 $\times$ $\Phi$ 30 $\times$ 18	6.5	30	18	20	7.5
CTC-G $\Phi$ 7.5 $\times$ $\Phi$ 30 $\times$ 18	7.5	30	18	20	7.5
CTC-G $\Phi$ 8.5 $\times$ $\Phi$ 30 $\times$ 18	8.5	30	18	20	7.5
CTC-G $\Phi$ 9 $\times$ $\Phi$ 20 $\times$ 25	9	20	25	30	16
CTC-G $\Phi$ 10 $\times$ $\Phi$ 30 $\times$ 18	10	30	18	20	7.5
CTC-G $\Phi$ 13 $\times$ $\Phi$ 25 $\times$ 30	13	25	30	30	20
CTC-G $\Phi$ 16 $\times$ $\Phi$ 30 $\times$ 35	16	30	35	30	22
CTC-G $\Phi$ 17 $\times$ $\Phi$ 40 $\times$ 27	17	40	27	30	16
CTC-G $\Phi$ 17.5 $\times$ $\Phi$ 35 $\times$ 40	17.5	35	40	30	25
CTC-G $\Phi$ 20 $\times$ $\Phi$ 49 $\times$ 34	20	49	34	30	23
CTC-G $\Phi$ 20.5 $\times$ $\Phi$ 35 $\times$ 40	20.5	35	40	30	25
CTC-G $\Phi$ 22.5 $\times$ $\Phi$ 45 $\times$ 45	22.5	45	45	30	25
CTC-G $\Phi$ 25 $\times$ $\Phi$ 49 $\times$ 34	25	49	34	30	23
CTC-G $\Phi$ 25.5 $\times$ $\Phi$ 45 $\times$ 45	25.5	45	45	30	25
CTC-G $\Phi$ 30 $\times$ $\Phi$ 58 $\times$ 37	30	58	37	30	26
CTC-G $\Phi$ 34 $\times$ $\Phi$ 65 $\times$ 60	34	65	60	30	30
CTC-G $\Phi$ 38 $\times$ $\Phi$ 70 $\times$ 60	38	70	60	30	30
CTC-G $\Phi$ 40.5 $\times$ $\Phi$ 75 $\times$ 60	40.5	75	60	30	30

Tolerance: d: -2.0~0; D: -1.3~+1.4; curvature:  $\leq 0.55$