

HSS-E COBALT



Dimenzija (D -H7 - 0,1mm)	L	l1 mini	l2	d2 h8	MAG 651 DIN212-B	-30%
	38	5	22	D	30.09	21.06
1,1~1,5	40	7	24	D	31.62	22.13
1,6~1,7	43	9	24	D	30.09	21.06
1,8~1,9	46	10	31	D	27.67	19.37
2,0	49	11	31	D	26.15	18.31
2,1	49	11	31	D	27.67	19.37
2,2~2,3	53	12	31	D	27.67	19.37
2,4~2,6	57	14	36	D	24.93	17.45
2,7~2,9	61	15	36	D	24.93	17.45
3,0	61	15	36	D	22.49	15.74
3,1~3,3	65	16	36	D	24.93	17.45
3,4~3,7	70	18	36	D	24.93	17.45
3,8~3,9	75	19	47	4	27.36	19.15
4,0	75	19	47	4	25.54	17.88
4,1~4,2	75	19	47	4	27.36	19.15
4,3~4,7	80	21	52	4,5	28.87	20.21
4,8~4,9	86	23	58	5	29.80	20.86
5,0	86	23	58	5	27.06	18.94
5,1~5,3	86	23	58	5	29.80	20.86
5,4~5,8	93	26	58	5,6	31.62	22.13
5,9	93	26	58	5,6	32.83	22.98
6,0	93	26	58	5,6	28.87	20.21
6,1~6,7	101	28	65	6,3	32.83	22.98
6,8~7,5	109	31	73	7,1	22.40	15.68
7,6~7,9	117	33	81	8	35.27	24.69
8,0	117	33	81	8	34.06	23.84
8,1~8,5	117	33	81	8	35.27	24.69
8,6~9,4	125	36	85	9	36.49	25.54
9,5	133	38	93	10	36.49	25.54
9,6~9,9	133	38	93	10	43.78	30.65
10,0	133	38	93	10	42.56	29.79
10,1~10,6	133	38	93	10	43.78	30.65
10,7~11,3	142	41	102	10	43.78	30.65
11,4~11,8	142	41	102	10	57.77	40.44
11,9	151	44	111	10	57.77	40.44
12,0	151	44	111	10	55.33	38.73
12,5~13,0	151	44	111	10	65.07	45.55
13,5~14,0	162	50	117	12,5	68.71	48.10
14,5~15,0	162	50	117	12,5	74.18	51.93
15,5~16,0	170	52	125	12,5	77.83	54.48
16,5~17,0	175	54	130	14	94.26	65.98
17,5~18,0	182	56	137	14	96.69	67.68
18,5~19,0	189	58	141	16	105.19	73.63
19,05	195	60	147	16	105.19	73.63
19,5~20,0	195	60	147	16	107.62	75.33

CARBIDE



Dimenzija (D -H7 - 0,1mm)	L	l1 mini	l2	d2 h8	MAG8650 DIN212-B	-30%
1,0	38	7	22	D	60.80	42.56
1,1~1,5	40	10	24	D	63.24	44.27
1,6~1,7	43	11	25	D	60.80	42.56
1,8~1,9	49	12	31	D	59.58	41.71
2,0	49	12	31	D	58.37	40.86
2,1~2,3	49	12	32	D	59.58	41.71
2,4~2,9	57	18	38	D	58.37	40.86
3,0	57	18	38	D	57.16	40.01
3,1~3,7	57	18	38	D	58.37	40.86
3,8~3,9	75	19	51	4	64.45	45.12
4,0	75	19	51	4	59.58	41.71
4,1~4,2	75	19	51	4	64.45	45.12
4,3~4,7	80	21	55	4,5	72.97	51.08
4,8~4,9	56	23	60	5	70.54	49.38
5,0	86	23	60	5	63.24	44.27
5,1~5,3	86	23	60	5	70.54	49.38
5,4~5,8	93	26	66	5,5	79.04	55.33
5,9	101	28	73	6	76.61	53.63
6,0	101	28	73	6	71.75	50.23
6,1~6,7	101	28	73	6	76.61	53.63
6,8~7,5	109	31	80	7	107.02	74.91
7,6~7,9	117	33	86	8	107.02	74.91
8,0	117	33	86	8	102.16	71.51
8,1~8,5	117	33	86	8	107.02	74.91
8,6~9,5	125	36	91	9	131.34	91.94
9,6~9,9	133	38	99	10	131.34	91.94
10,0	133	38	99	10	126.48	88.54
10,1~11,3	133	38	99	10	181.20	126.84
11,4~11,9	151	44	106	12	217.69	152.38
12,0	151	44	106	12	165.39	115.77
12,5~13,0	151	44	106	12	217.69	152.38
13,5~14,0	160	47	110	14	274.85	192.40
14,5~15,0	152	50	112	14	316.20	221.34
15,5~16,0	170	52	117	16	334.45	234.12
16,5~17,0	175	54	122	16	401.34	280.94
17,5~18,0	182	56	129	16	401.34	280.94
18,5~19,0	189	58	136	16	510.78	357.55
19,5~20,0	195	60	142	16	510.78	357.55

