

**20771-82**

**35**



**2006**

Hard metal brazed tips type 35. Design and dimensions

20771\_\_\_\_\_75

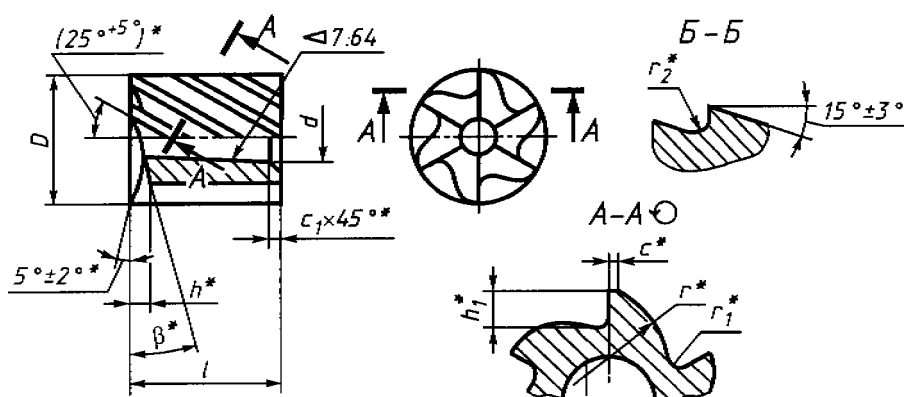
MKC 77.160  
19 6000

18      1982 .      3278

01.07.83

1.

2.



	$D$		$/\pm 0,5$	$d\pm 0,25$	$h+0,8$	$\pm 0,8$			2		!	$\pm 2''$	
35010	10,5	$\pm 0,35$	10	4,3	1,3	2,1	7,5	0,3	0,4	0,8	$13^\circ$	6	
35030	12,5		12	5,5		2,3	9,0	0,4					
35050			8		1,5				0,3	0,5			
35070	14,5	$\pm 0,40$	18	6,5		2,5	11,0	0,5					

	<i>D</i>		/ ±0,5	<i>d</i> ±0,25	<i>h</i> +0,8	±0,8			2		!	± $\sigma$	
35090	16,5	±0,50	10	7,8	1,8	2,7	11,5	0,5	0,3	0,6	1,0	13°	6
35110			20										
35130	19,0	±0,50	10	9,2		3,0	12,8		0,8	0,4	1,2	11°	8
35150			20		2,0	3,2	14,4						
35170	21,0	±0,60	15	10,5					0,8	0,4	1,2	11°	8
35190	23,0			11,8		3,5	16,0						

3.

0,5 ;

0,8

4.

— 25393—90.

5.

6.

— 2209—90.

	5 10	14 8	15 6	30 4	5 12	10 8	7 12
35010	5,7	5,05	5,05	4,3	5,95	6,10	5,9
35030	11,3	10,00	10,00	8,5	11,80	12,10	,7
35050	9,6	8,50	8,45	7,2	9,95	10,28	9,9
35070	24,2	21,50	21,30	18,1	25,10	25,91	25,0
35090	15,7	13,90	13,80	,7	16,30	16,81	16,2
35110	32,9	29,20	29,00	24,6	34,10	35,22	33,9
35130	22,5	20,00	19,90	16,9	23,40	24,09	23,3
35150	51,5	45,60	45,40	38,6	53,40	55,13	53,1
35170	43,2	38,30	38,00	32,4	44,80	46,25	44,6
35190	49,9	44,20	44,00	37,4	51,70	53,42	51,5

	,	4	6, 6 , 60	8	10 , 100	8 6	20 9
35010	6,8	6,75	6,65	6,6	6,46	5,83	5,59
35030	13,4	13,40	13,20	13,0	12,81	11,56	11,08
35050	,4	11,3	11,20	11,0	10,88	9,82	9,41
35070	28,7	28,50	28,20	27,9	27,43	24,77	23,72
35090	18,6	18,50	18,30	18,0	17,80	16,07	15,39
35110	39,0	38,70	38,30	37,9	37,28	33,67	32,25
35130	26,7	26,50	26,30	26,0	25,50	23,03	22,06
35150	61,0	60,60	60,00	59,3	58,37	52,77	50,49
35170	51,2	50,90	50,30	49,7	48,96	44,22	42,35
35190	59,1	58,80	58,10	57,4	56,55	51,07	48,92