



2006

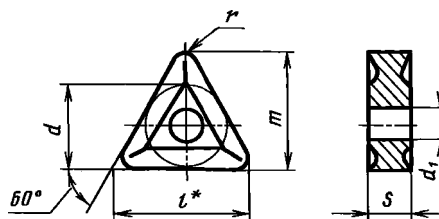
24247—80

Triangular throw-away (indexable) carbide cutting
inserts with cylindrical holes and chip-breaking
flutes on both faces.
Design and dimensions

MKC 25.100
77.160
19 6000

01.01.82

(
1. (
2.



*

			1	S			d	d _x	
	-	- **							
01125—110304	TNMG-110304								
01125—160404	TNMG-160404		11,0	3,18	0,4	9,128	6,350	2,26	
01125—160408	TNMG-160408				16,5	0,8			13,494
01125—160412	TNMG-160412					1,2			13,097
01125—220404	TNMG-220404		22,0	4,76		0,4	18,653	12,700	5,16
01125—220408	TNMG-220408				0,8	18,256			
01125—220412	TNMG-220412				1,2	17,859			
01125—220416	TNMG-220416				1,6	17,463			

* 4.

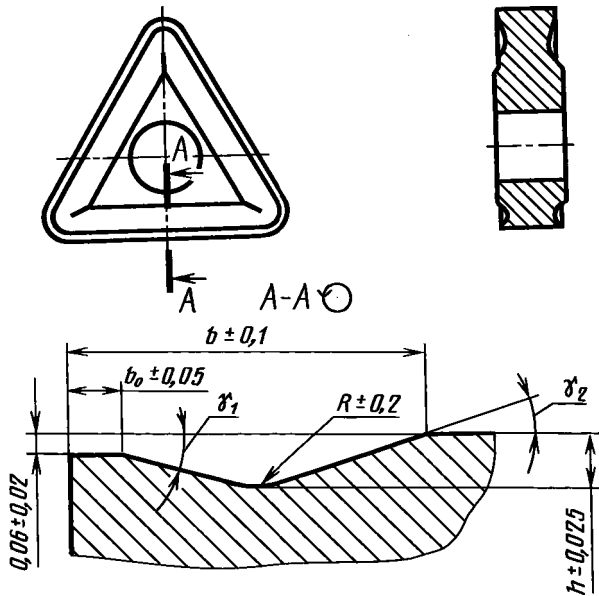
15 6

d = 6,350:

19 6613 2053 110304

3.
4.
5. — 19042.
6. — 19086.
7.
- (, . 2).
1.
2.
3.

1



	<i>o</i>		<i>R</i>	<i>h</i>	Yi					
01125—110304	0,2	1,30	0,6	0,22		26°40'				
01125—160404		1,95	1,2	0,24	15°	17°30'				
01125—160408										
01125—160412										
01125—220404										
01125—220408	0,3	2,05								
01125—220412										
01125—220416										

			-
	15 6	14 8	20
01125—110304	1,56	1,59	0,79
01125—160404	5,27	5,34	2,66
01125—160408	5,21	5,30	2,64
01125—160412	5,13	5,21	2,60
01125—220404	9,24	9,40	—
01125—220408	9,21	9,37	—
01125—220412	9,12	9,29	—
01125—220416	9,01	9,17	—

2. (, . 2).

01125—110304 01125—160404 01125—160408 01125—160412	7	6, 8
01125—220404 01125—220408 01125—220412 01125—220416	—	6, 7

6 — 14 8; 7 — 15 6; 8 — 20.

<i>d</i>		<i>r_s</i>				
		0,4	0,8	1,2	1,6	2,4
		++	++	+++	+++	+++
6,35	TNMG 1103	++	++	+++	+++	+++
9,525	TNMG 1603	++	++	++	+++	+++
	TNMG 1604	+	+	+	++	+++
12,7	TNMG 2204	++	+	+	+	+++
15,875	TNMG 2706	+++	+++	++	++	++
19,05	TNMG 3309	+++	+++	+++	+++	++

. + — , .
 ++ — , .
 +++ — , .

3, 4. (, . 2).

1.

2.

19.07.80 2904

3.

3364—85 «

» TNMG

4.

5.

-

19042—80	5
19086—80	6

6.

29.12.90 3626

7.

2—85,4—91) 1, 2, 1984 ., 1990 . (