

**24247-80**



2006

## 24247—80

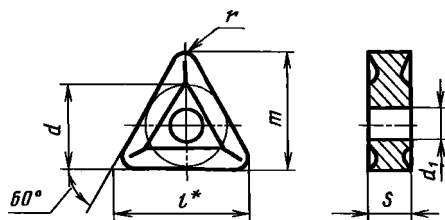
Triangular throw-away (indexable) carbide cutting  
inserts with cylindrical holes and chip-breaking  
flutes on both faces.

## Design and dimensions

MKC 25.100  
77.160  
19 6000

01.01.82

(  
1. ( , . . 2).  
2. —



\*

			1	S			d	$d_x$
01125—110304	TNMG-110304		11,0	3,18	0,4	9,128	6,350	2,26
01125—160404	TNMG-160404				0,4	13,891		
01125—160408	TNMG-160408		16,5		0,8	13,494	9,525	3,81
01125—160412	TNMG-160412				1,2	13,097		
01125—220404	TNMG-220404			4,76	0,4	18,653		
01125—220408	TNMG-220408				0,8	18,256	12,700	5,16
01125—220412	TNMG-220412		22,0		1,2	17,859		
01125—220416	TNMG-220416				1,6	17,463		

\*

4.

15 6

 $d = 6,350$ :

19 6613 2053 110304

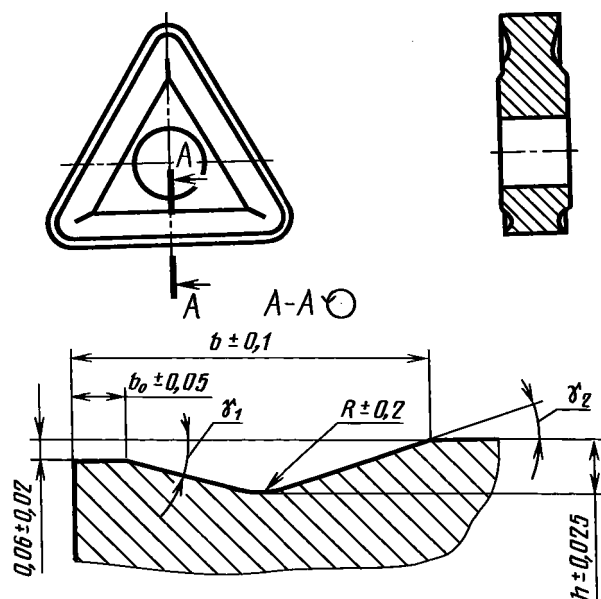
3.  
4.  
5. — 19042.  
6. — 19086.  
7.  
( , . 2).

2.

3.

1.

1



	$o$		$R$	$h$	$\gamma_i$	
01125—110304		1,30	0,6	0,22		$26^{\circ}40'$
01125—160404	0,2					
01125—160408		1,95				
01125—160412						
01125—220404			1,2	0,24	15°	$17^{\circ}30'$
01125—220408	0,3					
01125—220412		2,05				
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	7	6, 8
01125—160408		
01125—160412		
01125—220404		
01125—220408		
01125—220412	—	6, 7
01125—220416		

6 — 14 8; 7 — 15 6; 8 — 20.

d		$r_s$				
		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.

1, 2,

1984 . ,

1990 . (

2—85,4—91)