

19047-80

80°



2006

80°

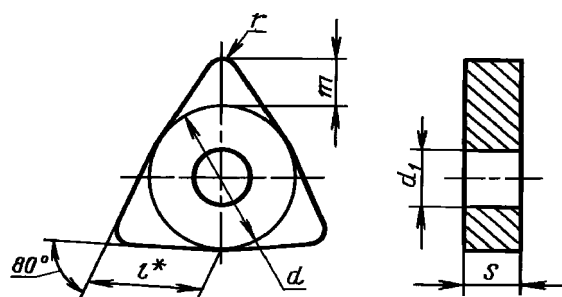
19047—80

Hexagon throw-away (indexable) carbide cutting
inserts with 80° included angle and cylindrical holes.
Design and dimensions

25.100
77.160
19 6000

01.01.82

(
1.



*

U			1	d	dI	s			
	-	- *							
02113—060304	WNUA-060304		6,5	9,525	3,81	3,18	0,4	2,424	
02113—060308	WNUA-060308						0,8	2,202	
02113—080404	WNUA-080404		8,7	12,700	5,16	4,76	0,4	3,306	
02113—080408	WNUA-080408						0,8	3,084	
02113—100408	WNUA-100408		10,8	15,875	6,35		6,35	0,8	3,966
02113—100412	WNUA-100412							1,2	3,743
02113—100608	WNUA-100608					6,35	0,8	3,966	
02113—100612	WNUA-100612						1,2	3,743	
02113—120612	WNUA-120612		12,8	19,050	7,93		1,2	4,625	

$l = 6,5$, $s = 3,18$, $= 0,4$: 6,

19 6524 0361 060304

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

1

	6	8	5 10	15 6	1255	3115	3325
02113—060304	3,84	3,79	3,32	2,96	3,52	3,84	3,79
02113—060308	3,82	3,76	3,30	2,94	3,49	3,82	3,76
02113—080404	10,20	10,00	8,80	7,84	9,30	10,20	10,00
02113—080408	10,10	10,00	8,77	7,81	9,30	10,10	10,00
02113—100408	15,90	15,70	13,80	12,20	14,60	15,90	15,70
02113—100412	15,90	15,70	13,70	12,20	14,60	15,90	15,70
02113—100608	21,30	21,00	18,40	16,40	19,53	21,30	21,00
02113—100612	21,20	20,90	18,30	16,30	19,43	21,20	20,90
02113—120612	30,20	29,80	26,10	23,30	—	—	—

1. (, . 1).

02113—060304	4, 7	3, 5, 9, 10, 11	
02113—060308	—	3, 4, 5, 7, 9, 10, 11	
02113—080404	4, 7	3, 5, 9, 10, 11	
02113—080408	4, 5, 7	3, 9, 10, 11	
02113—100412	4	3, 5, 9, 10, 11	7
02113—100608	4, 5, 7	3, 9, 10, 11	
02113—100612	4, 7	3, 5, 9, 10, 11	
02113—120612	5, 7	3, 4	
02113—100408	4, 5, 7	3, 9, 10, 11	

3 — 6; 4 — 8; 5 — 10; 7 — 15 6; 9 — 3115; 10 — 3325; 11 — 1255.

2. (, . 1).

1.

2.

19.06.80 2905

3.

19047—73

4.

-

19042—80	4
19086—80	5

5.

29.12.90 3613

6.

1,

1990 . (4—91)