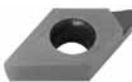



**Пластины с режущим элементом из сверхтвердых материалов**


<b>Ромб 80°</b>	Обозначение	Режущий элемент												Размеры, мм						
		Алмаз						КНБ						I.C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия			
	Код по ISO	JDA10	JDA715																	
<b>JDA-CCGT</b> для чистовой обработки 	JDA-CCGT060201		■														6.35	2.38	0.1	2.8
	JDA-CCGT060202		■														6.35	2.38	0.2	2.8
	JDA-CCGT09T301		■														9.525	3.97	0.1	4.4
	JDA-CCGT09T302		■														9.525	3.97	0.2	4.4

<b>Ромб 80°</b>	Обозначение	Режущий элемент												Размеры, мм						
		Алмаз						КНБ						I.C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия			
	Код по ISO	JDA10	JDA715																	
<b>JDA-DCGT</b> для чистовой обработки 	JDA-DCGT070201		■														6.35	2.38	0.1	2.8
	JDA-DCGT070202		■														6.35	2.38	0.2	2.8
	JDA-DCGT11T301		■														9.525	3.97	0.1	4.4
	JDA-DCGT11T302		■														9.525	3.97	0.2	4.4


<b>Ромб 80°</b>	Обозначение	Режущий элемент												Размеры, мм						
		Алмаз						КНБ						I.C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия			
	Код по ISO	JDA10	JDA715																	
<b>JDA-VBGT</b> для чистовой обработки 	JDA-VBGT110301		■														6.35	3.18	0.1	2.8
	JDA-VBGT110302		■														6.35	3.18	0.2	2.8

**Пластины с режущим элементом из сверхтвердых материалов**

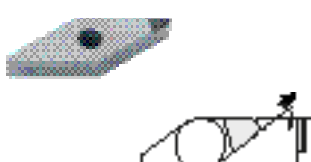
<b>Ромб 80°</b>	Обозначение	КНБ		Размеры, мм			
	Код по ISO	JBN795	JBN245	l.c.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия
	JBN1-CNMA120404	■	■	12.7	4.76	0.4	5.16
	JBN1-CNMA120408	■	■	12.7	4.76	0.8	5.16
	JBN1-CNMA120412	■	■	12.7	4.76	1.2	5.16

<b>Ромб 55°</b>	Обозначение	КНБ		Размеры, мм			
	Код по ISO	JBN795	JBN245	l.c.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия
	JBN1-DNMA150404	■	■	12.7	4.76	0.4	5.16
	JBN1-DNMA150408	■	■	12.7	4.76	0.8	5.16
	JBN1-DNMA150412	■	■	12.7	4.76	1.2	5.16

<b>Треугольник 60°</b>	Обозначение	КНБ		Размеры, мм			
	Код по ISO	JBN795	JBN245	l.c.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия
	JBN1-TNMA160404	■	■	9.525	4.76	0.4	3.81
	JBN1-TNMA160408	■	■	9.525	4.76	0.8	3.81
	JBN1-TNMA160412	■	■	9.525	4.76	1.2	3.81

<b>Квадрат 90°</b>	Обозначение	КНБ		Размеры, мм			
	Код по ISO	JBN795	JBN245	l.c.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия
	JBN1-SNMA120404	■	■	12.7	4.76	0.4	5.16
	JBN1-SNMA120408	■	■	12.7	4.76	0.8	5.16
	JBN1-SNMA120412	■	■	12.7	4.76	1.2	5.16

**Пластины с режущим элементом из сверхтвердых материалов**

<b>Ромб 35°</b>	Обозначение	КНБ		Размеры, мм			
	Код по ISO	JBN795	JBN245	l.c.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия
	JBN1-VNMA160404	■	■	9.525	4.76	0.4	3.81
	JBN1-VNMA160408	■	■	9.525	4.76	0.8	3.81


<b>Ромб 80°</b>	Обозначение	КНБ		Размеры, мм			
	Код по ISO	JBN795	JBN245	l.c.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия
	JBN2-CNMA120412		■	12.7	4.76	1.2	5.16

<b>Круглая форма</b>	Обозначение	КНБ		Размеры, мм			
	Код по ISO	JBN795	JBN245	l.c.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия
	JBN-RNGN120400	■		12.7	4.76	-	-

## Пластины с режущим элементом из сверхтвердых материалов


Ромб 80°	Обозначение	Режущий элемент												Размеры, мм							
		Алмаз		КНБ										I.C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия				
	JDA10	JDA715																			
<b>JDA-CCGT</b> для чистовой обработки 	JDA-CCGT060201	■															6.35	2.38	0.1	2.8	
	JDA-CCGT060202	■															6.35	2.38	0.2	2.8	
	JDA-CCGT09T301	■															9.525	3.97	0.1	4.4	
	JDA-CCGT09T302	■															9.525	3.97	0.2	4.4	

Ромб 55°	Обозначение	Режущий элемент												Размеры, мм							
		Алмаз		КНБ										I.C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия				
	JDA10	JDA715																			
<b>JDA-DCGT</b> для чистовой обработки 	JDA-DCGT070201	■															6.35	2.38	0.1	2.8	
	JDA-DCGT070202	■															6.35	2.38	0.2	2.8	
	JDA-DCGT11T301	■															9.525	3.97	0.1	4.4	
	JDA-DCGT11T302	■															9.525	3.97	0.2	4.4	

Ромб 35°	Обозначение	Режущий элемент												Размеры, мм							
		Алмаз		КНБ										I.C.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия				
	JDA10	JDA715																			
<b>JDA-VBGT</b> для чистовой обработки 	JDA-VBGT110301	■															6.35	3.18	0.1	2.8	
	JDA-VBGT110302	■															6.35	3.18	0.2	2.8	

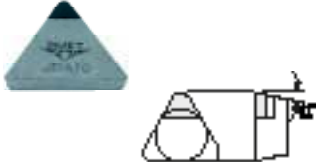
**Пластины с режущим элементом из сверхтвёрдых материалов**

<b>Ромб 55°</b>	Обозначение	Алмаз		Размеры, мм			
	Код по ISO		JDA10	г.С.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия
	JDA-DCMT11T302		■	9.525	3.97	0.2	4.4

<b>Треугольник 60°</b>	Обозначение	Алмаз		Размеры, мм			
	Код по ISO		JDA10	г.С.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия
	JDA-TPGW110202 JDA-TPGW110304		■ ■	6.35 6.35	2.38 3.18	0.2 0.4	2.8 3.5

<b>Квадрат 90°</b>	Обозначение	Алмаз		Размеры, мм			
	Код по ISO		JDA10	г.С.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия
	JDA-SPGN090304		■	9.525	3.18	0.4	-

**Пластины с режущим элементом из сверхтвердых материалов**

<b>Треугольник 60°</b>	Обозначение	Алмаз		Размеры, мм			
	Код по ISO		JDA10	l.c.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия
	JDA-TPGN090204		■	5.56	2.38	0.4	-
	JDA-TPGN110304		■	6.35	3.18	0.4	-
	JDA-TPGN160304		■	9.525	3.18	0.4	-

<b>Ромб 55°</b>	Обозначение	Алмаз		Размеры, мм			
	Код по ISO		JDA10	l.c.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия
	JDA-DNMM150404		■	12.7	4.76	0.4	5.16

<b>Треугольник 60°</b>	Обозначение	Алмаз		Размеры, мм			
	Код по ISO		JDA10	l.c.	Толщина	Радиус при вершине	Диаметр отверстия
	JDA-TNMM160404		■	9.525	4.76	0.4	3.81
	JDA-TNMM160408		■	9.525	4.76	0.8	3.81