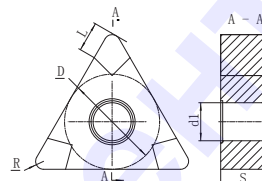


PCBN Токарные пластины (негативные)

PCBN Turning Inserts (Negative)

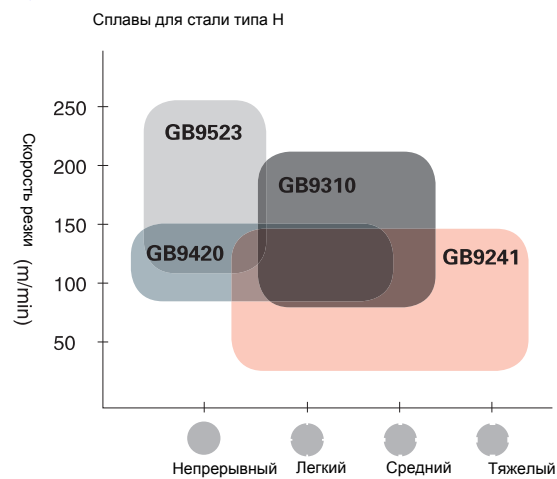
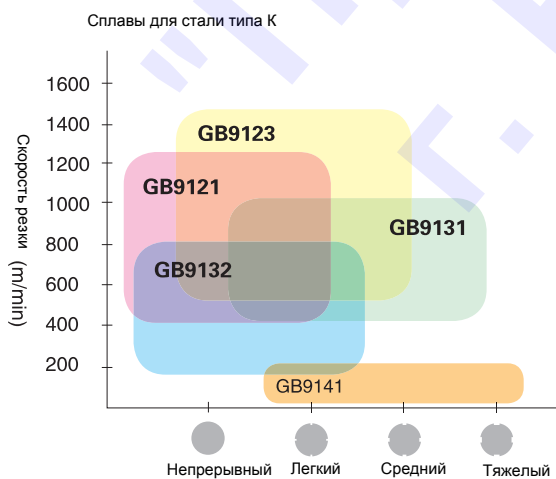


Треугольник 55° , с отверстием



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)						Сплав пластины PCBN				
		L	D	S	d1	R	GB9131	GB9132	GB9141	GB9241	GB9310	
	YZ0TNGA160404	6	3.0	9.525	4.76	3.81	0.4	○	○			○
	YZ0TNGA160408	6	3.0	9.525	4.76	3.81	0.8	○	○			○
	YZ0TNGA160412	6	3.0	9.525	4.76	3.81	1.2	○	○			○
	YZ0TNGA160416	6	3.0	9.525	4.76	3.81	1.6	○	○			○

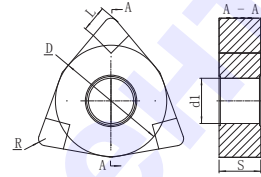
● На складе ○ Под заказ



PCBN Токарные пластины (позитивные)
PCBN Turning Inserts (Positive)

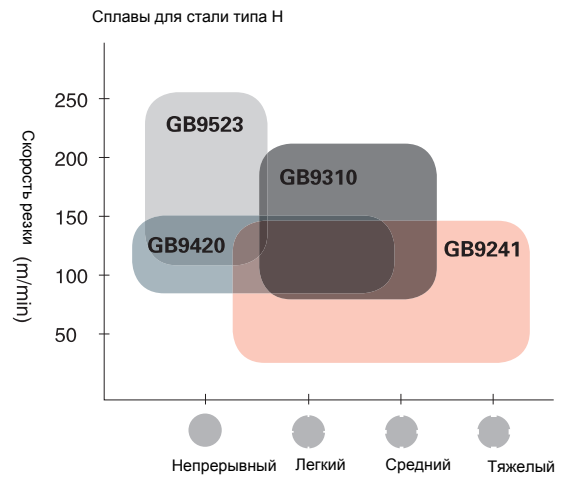
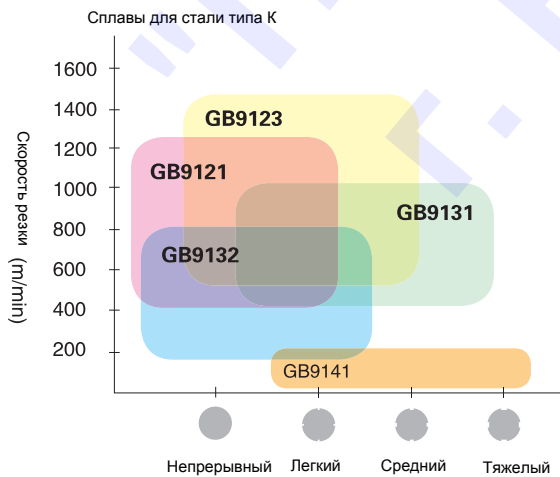


Тригон 80° , с отверстием



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)					Сплав пластины PCBN					
		L	D	S	d1	R	GB9131	GB9132	GB9141	GB9241	GB9310	
	YZ0WNGA080404	6	3.0	12.7	4.76	5.16	0.4	●	●			●
	YZ0WNGA080408	6	3.0	12.7	4.76	5.16	0.8	●	●			●
	YZ0WNGA080412	6	3.0	12.7	4.76	5.16	1.2	●	●			●
	YZ0WNGA080416	6	3.0	12.7	4.76	5.16	1.6	●	●			●

● На складе ○ Под заказ

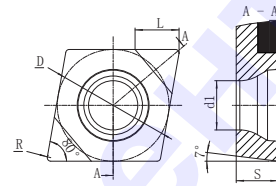


PCBN Токарные пластины (позитивные)

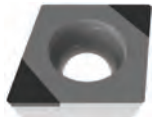
PCBN Turning Inserts (Positive)

CCGW

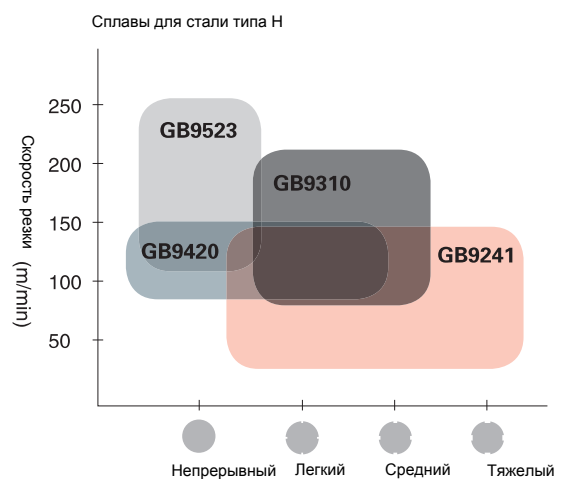
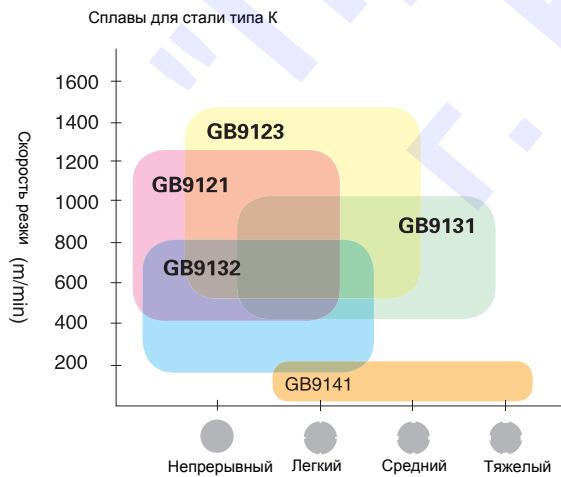
Ромб 80° , с отверстием



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)					Сплав пластины PCBN			
		L	D	S	d1	R	GB9121	NEW GB9123	GB9420	GB9523
YP2CCGW060202	2	2.5	6.35	2.38	2.8	0.2	●	○	●	○
YP2CCGW060204	2	2.5	6.35	2.38	2.8	0.4	●	○	●	○
YP2CCGW060208	2	2.5	6.35	2.38	2.8	0.8	●	○	●	○
YP2CCGW09T302	2	3.0	9.525	3.97	4.4	0.2	●	○	●	○
YP2CCGW09T304	2	3.0	9.525	3.97	4.4	0.4	○	●	○	●
YP2CCGW09T308	2	3.0	9.525	3.97	4.4	0.8	○	●	○	●
YP2CCGW120402	2	3.0	12.7	4.76	5.5	0.2	○	○	○	○
YP2CCGW120404	2	3.0	12.7	4.76	5.5	0.4	○	●	○	●
YP2CCGW120408	2	3.0	12.7	4.76	5.5	0.8	○	●	○	●



● На складе ○ Под заказ

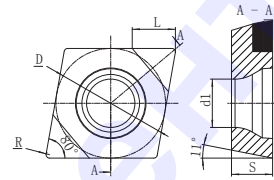


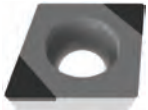
PCBN Токарные пластины (позитивные)

PCBN Turning Inserts (Positive)

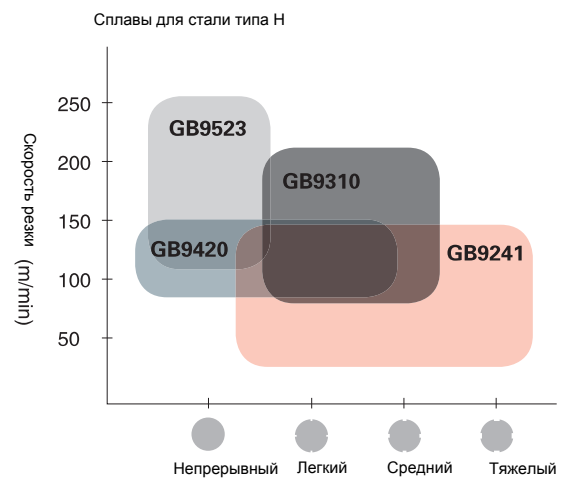
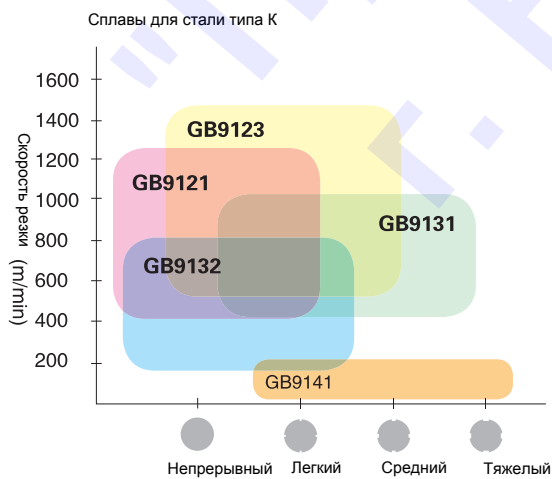
CPGW

Ромб 80° , с отверстием



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)					Сплав пластины PCBN				
		L	D	S	d1	R	GB9121	NEW GB9123	GB9420	GB9523	
	YP2CPGW090302	2	3.0	9.525	3.18	4.4	0.2	○	○	○	○
	YP2CPGW090304	2	3.0	9.525	3.18	4.4	0.4	○	○	○	○
	YP2CPGW090308	2	3.0	9.525	3.18	4.4	0.8	○	○	○	○

● На складе ○ Под заказ

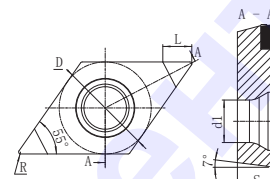


PCBN Токарные пластины (позитивные)

PCBN Turning Inserts (Positive)

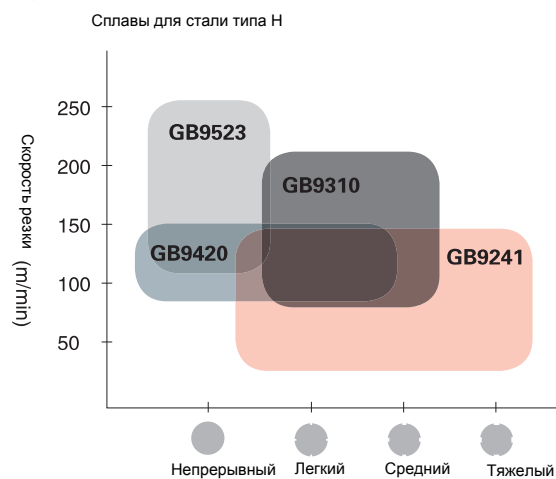
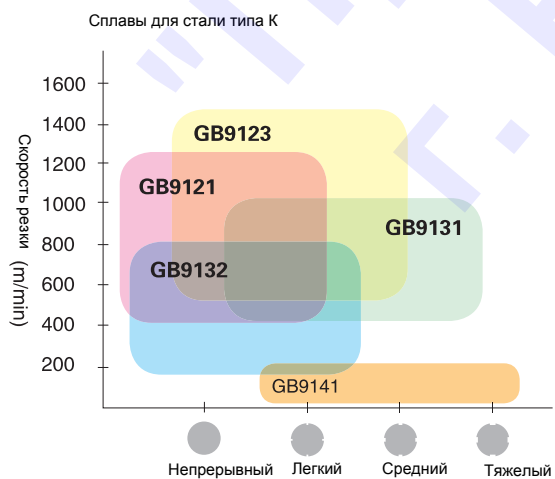
DCGW

Ромб 55° , с отверстием



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)					Сплав пластины PCBN				
		L	D	S	d1	R	GB9121	NEW GB9123	GB9420	GB9523	
	YP2DCGW070202	2	2.5	6.35	2.38	2.8	0.2	○	●	○	●
	YP2DCGW070204	2	2.5	6.35	2.38	2.8	0.4	○	●	○	●
	YP2DCGW070208	2	2.5	6.35	2.38	2.8	0.8	○	●	○	●
	YP2DCGW11T302	2	3.0	9.525	3.97	4.4	0.2	●	○	●	○
	YP2DCGW11T304	2	3.0	9.525	3.97	4.4	0.4	●	○	●	○
	YP2DCGW11T308	2	3.0	9.525	3.97	4.4	0.8	●	○	●	○

● На складе ○ Под заказ

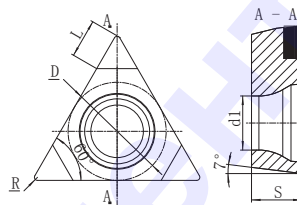


PCBN Токарные пластины (позитивные)

PCBN Turning Inserts (Positive)

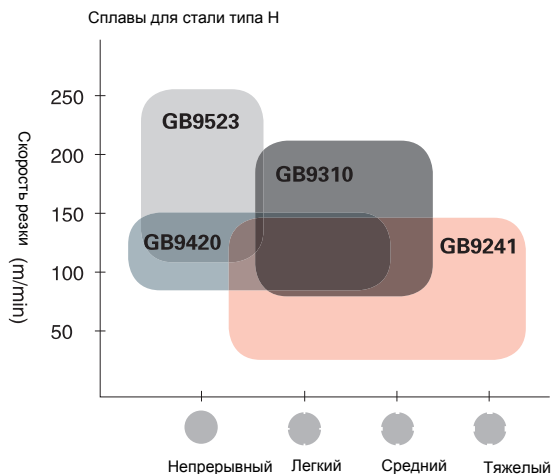
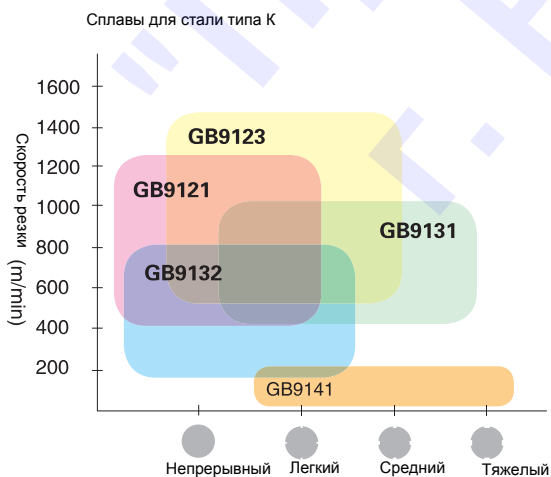
TCGW

Треугольник 60° с отверстием



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)					Сплав пластины PCBN				
		L	D	S	d1	R	GB9121	NEW GB9123	GB9420	GB9523	
	YP3TCGW110302	3	2.5	6.35	3.18	2.8	0.2	○	●	○	●
	YP3TCGW110304	3	2.5	6.35	3.18	2.8	0.4	○	●	○	●
	YP3TCGW110308	3	2.5	6.35	3.18	2.8	0.8	○	●	○	●
	YP3TCGW160404	3	3.0	9.525	4.76	4.4	0.4	●	○	●	○
	YP3TCGW160408	3	3.0	9.525	4.76	4.4	0.8	●	○	●	○
	YP3TCGW160412	3	3.0	9.525	4.76	4.4	1.2	●	○	●	○

● На складе ○ Под заказ

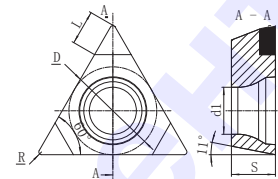


PCBN Токарные пластины (позитивные)

PCBN Turning Inserts (Positive)

TPGW

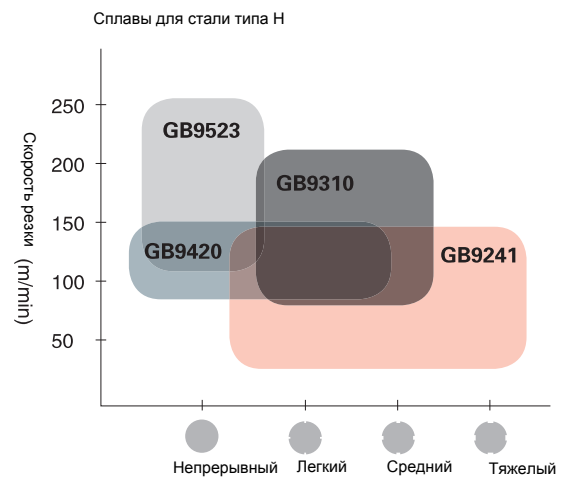
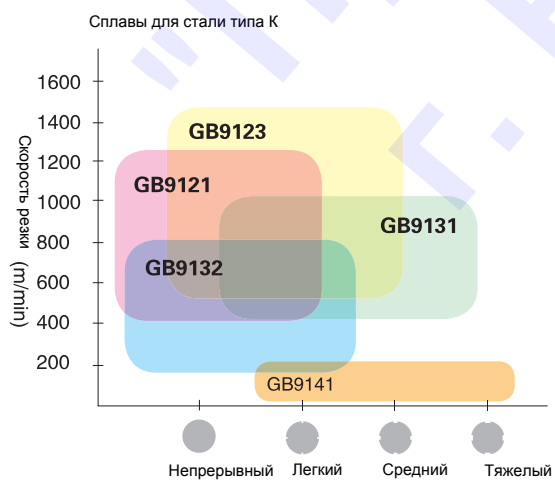
Треугольник 60° , с отверстием



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)					Сплав пластины PCBN			
		L	D	S	d1	R	GB9121	NEW GB9123	GB9420	GB9523
YP3TPGW110202	3	2.5	6.35	2.38	2.8	0.2	○	○	○	○
YP3TPGW110204	3	2.5	6.35	2.38	2.8	0.4	○	○	○	○
YP3TPGW110208	3	2.5	6.35	2.38	2.8	0.8	○	○	○	○
YP3TPGW110302	3	2.5	6.35	3.18	2.8	0.2	○	○	○	○
YP3TPGW110304	3	2.5	6.35	3.18	2.8	0.4	○	○	○	○
YP3TPGW110308	3	2.5	6.35	3.18	2.8	0.8	○	○	○	○
YP3TPGW160402	3	3.0	9.525	4.76	4.4	0.2	○	○	○	○
YP3TPGW160404	3	3.0	9.525	4.76	4.4	0.4	○	○	○	○
YP3TPGW160408	3	3.0	9.525	4.76	4.4	0.8	○	○	○	○



● На складе ○ Под заказ

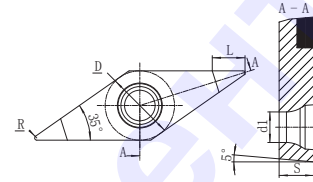


PCBN Токарные пластины (позитивные)

PCBN Turning Inserts (Positive)

VBGW

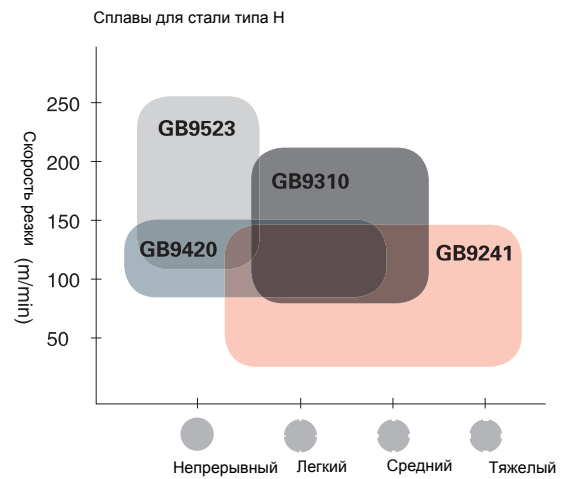
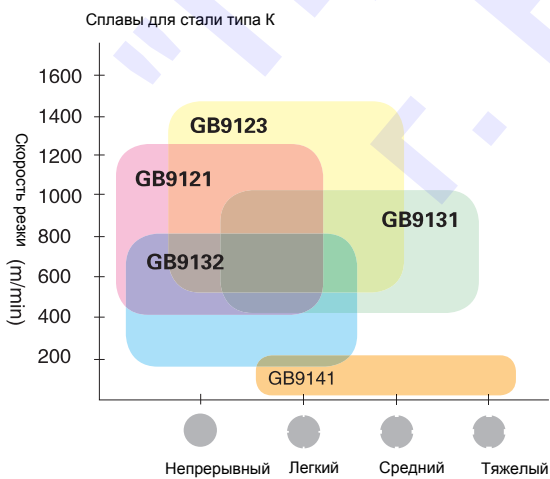
Ромб 35° , с отверстием



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)					Сплав пластины PCBN			
		L	D	S	d1	R	GB9121	NEW GB9123	GB9420	GB9523
YP2VBGW110302	2	3.0	6.35	3.18	2.8	0.2	○	○	○	○
YP2VBGW110304	2	3.0	6.35	3.18	2.8	0.4	○	○	○	○
YP2VBGW110308	2	3.0	6.35	3.18	2.8	0.8	○	○	○	○
YP2VBGW160402	2	3.0	9.525	4.76	4.4	0.2	○	○	○	○
YP2VBGW160404	2	3.0	9.525	4.76	4.4	0.4	○	○	○	○
YP2VBGW160408	2	3.0	9.525	4.76	4.4	0.8	○	○	○	○



● На складе ○ Под заказ

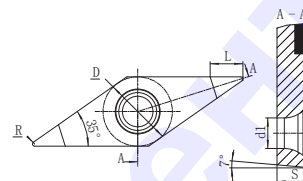


PCBN Токарные пластины (позитивные)

PCBN Turning Inserts (Positive)

VCGW

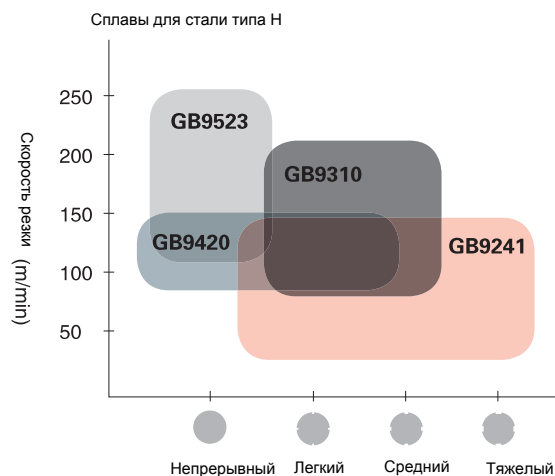
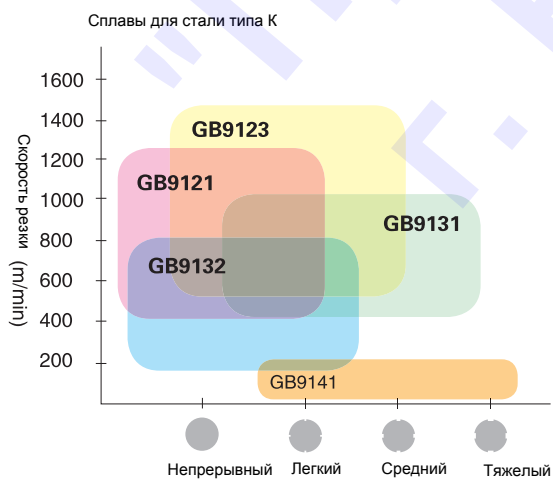
Ромб 35° , с отверстием



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)					Сплав пластины PCBN			
		L	D	S	d1	R	GB9121	NEW GB9123	GB9420	GB9523
YP2VCGW110302	2	3.0	6.35	3.18	2.8	0.2	○	●	○	●
YP2VCGW110304	2	3.0	6.35	3.18	2.8	0.4	○	●	○	●
YP2VCGW110308	2	3.0	6.35	3.18	2.8	0.8	○	●	○	●
YP2VCGW160402	2	3.0	9.525	4.76	4.4	0.2	○	●	○	●
YP2VCGW160404	2	3.0	9.525	4.76	4.4	0.4	●	○	●	○
YP2VCGW160408	2	3.0	9.525	4.76	4.4	0.8	●	○	●	○



● На складе ○ Под заказ

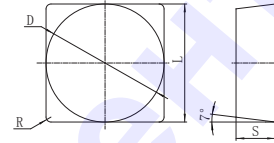


PCBN Токарные пластины (позитивные)

PCBN Turning Inserts (Positive)

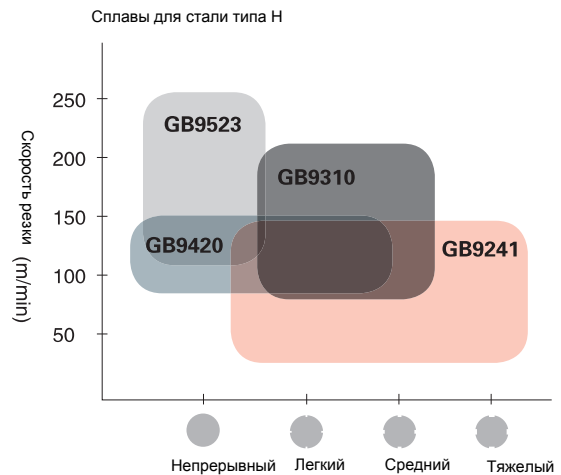
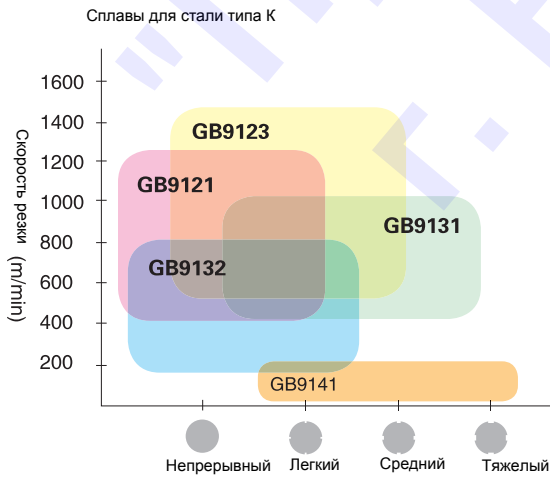


Квадрат 90°, отверстия нет



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)				Сплав пластины PCBN					
		L	D	S	R	GB9131	GB9132	GB9141	GB9241	GB9310	
	YS4SCGN090304	4	9.525	9.525	3.18	0.4		○			
	YS4SCGN090308	4	9.525	9.525	3.18	0.8		○			
	YS4SCGN090312	4	9.525	9.525	3.18	1.2		○			
	YS4SCGN090404	4	9.525	9.525	4.76	0.4		●			
	YS4SCGN090408	4	9.525	9.525	4.76	0.8		●			
	YS4SCGN090412	4	9.525	9.525	4.76	1.2		●			

● На складе ○ Под заказ

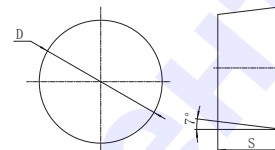


PCBN Токарные пластины (позитивные)

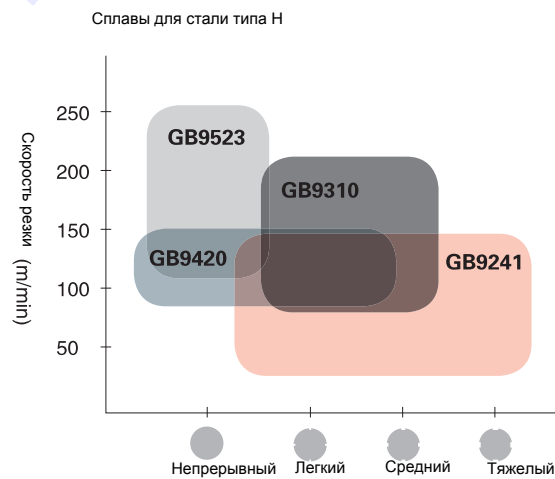
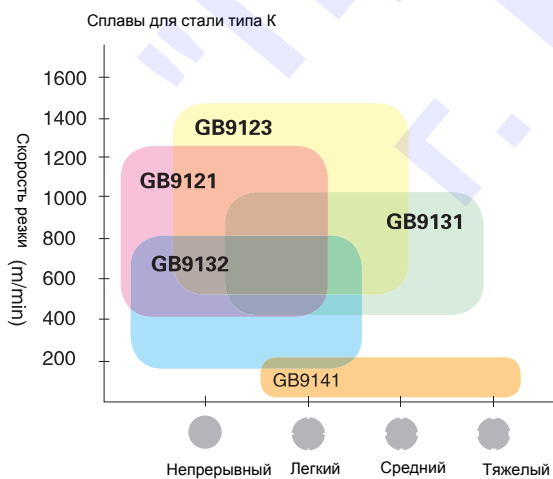
PCBN Turning Inserts (Positive)



Круг 360°, отверстия нет



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)		Сплав пластины PCBN					
		D	S	GB9131	GB9132	GB9141	GB9241	GB9310	
	YS0RCGN090400	Round	9.525	4.76		○			○
	YS0RCGN090600	Round	9.525	6.35		○			○
	YS0RCGN120600	Round	12.7	6.35		○			○
	YS0RCGN120700	Round	12.7	7.94		○			○

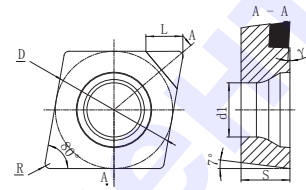


PCD Токарные пластины (позитивные)

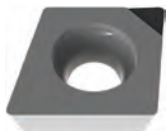
PCD Turning Inserts (Positive)

CCGW

Ромб 80° , с отверстием



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)							PCD			
		L	D	S	d1	R	γ (°)	GD9950	GD9852	GD9900	GD9700	
YP1CCGW09T304	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.4	0	●	●	○	○	
YP1CCGW09T308	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.8	0	●	●	○	○	
YP1CCGW09T304Q5	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.4	5	●	●	○	○	
YP1CCGW09T308Q5	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.8	5	●	●	○	○	
YP1CCGW09T304Q7	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.4	7	●	●	○	○	
YP1CCGW09T308Q7	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.8	7	●	●	○	○	
YP1CCGW120404	1	3.0	12.7	4.76	5.5	0.4	0	○	●	○	●	
YP1CCGW120408	1	3.0	12.7	4.76	5.5	0.8	0	○	●	○	●	
YP1CCGW120404Q5	1	3.0	12.7	4.76	5.5	0.4	5	○	●	○	●	
YP1CCGW120408Q5	1	3.0	12.7	4.76	5.5	0.8	5	○	●	○	●	
YP1CCGW120404Q7	1	3.0	12.7	4.76	5.5	0.4	7	○	●	○	●	
YP1CCGW120408Q7	1	3.0	12.7	4.76	5.5	0.8	7	○	●	○	●	



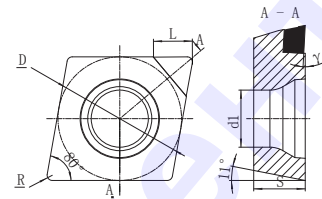
● На складе ○ Под заказ

PCD Токарные пластины (позитивные)

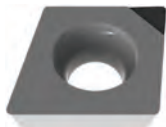
PCD Turning Inserts (Positive)

CPGW

Ромб 80° с отверстием



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)						Сплав пластины PCD			
		L	D	S	d1	R	γ (°)	GD9950	GD9852	GD9900	GD9700
YP1CPGW09T304	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.4	0	○	●	○	●
YP1CPGW09T308	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.8	0	○	●	○	●
YP1CPGW09T304Q5	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.4	5	○	●	○	●
YP1CPGW09T308Q5	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.8	5	○	●	○	●
YP1CPGW09T304Q7	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.4	7	○	●	○	●
YP1CPGW09T308Q7	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.8	7	○	●	○	●
YP1CPGW120404	1	3.0	12.7	4.76	5.5	0.4	0	○	●	○	●
YP1CPGW120408	1	3.0	12.7	4.76	5.5	0.8	0	○	●	○	●
YP1CPGW120404Q5	1	3.0	12.7	4.76	5.5	0.4	5	●	●	○	○
YP1CPGW120408Q5	1	3.0	12.7	4.76	5.5	0.8	5	●	●	○	○
YP1CPGW120404Q7	1	3.0	12.7	4.76	5.5	0.4	7	●	●	○	○
YP1CPGW120408Q7	1	3.0	12.7	4.76	5.5	0.8	7	●	●	○	○



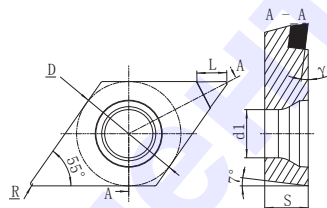
● На складе ○ Под заказ

PCD Токарные пластины (позитивные)

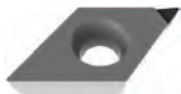
PCD Turning Inserts (Positive)

DCGW

Ромб 55° , с отверстием



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)						PCD			
		L	D	S	d1	R	γ (°)	GD9950	GD9852	GD9900	GD9700
YP1DCGW110302	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.2	0	○	●	○	●
YP1DCGW110304	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.4	0	○	●	○	●
YP1DCGW110308	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.8	0	○	●	○	●
YP1DCGW110302Q5	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.2	5	○	●	○	●
YP1DCGW110304Q5	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.4	5	○	●	○	●
YP1DCGW110308Q5	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.8	5	○	●	○	●
YP1DCGW110302Q7	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.2	7	●	●	○	○
YP1DCGW110304Q7	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.4	7	●	●	○	○
YP1DCGW110308Q7	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.8	7	●	●	○	○
YP1DCGW11T302	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.2	0	●	●	○	○
YP1DCGW11T304	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.4	0	●	●	○	○
YP1DCGW11T308	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.8	0	●	●	○	○
YP1DCGW11T302Q5	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.2	5	●	●	○	○
YP1DCGW11T304Q5	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.4	5	●	●	○	○
YP1DCGW11T308Q5	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.8	5	●	●	○	○
YP1DCGW11T302Q7	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.2	7	○	●	○	●
YP1DCGW11T304Q7	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.4	7	○	●	○	●
YP1DCGW11T308Q7	1	3.0	9.525	3.97	4.4	0.8	7	○	●	○	●



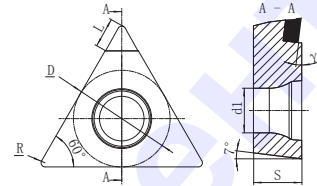
● На складе ○ Под заказ

PCD Токарные пластины (позитивные)

PCD Turning Inserts (Positive)

TCGW

Треугольник 60° , с отверстием



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)						Сплав пластины PCD				
		L	D	S	d1	R	Y (°)	GD9950	GD9852	GD9900	GD9700	
	YP1TCGW110302	1	3.0	6.35	3.18	2.8	0.2	0	○	●	○	●
	YP1TCGW110304	1	3.0	6.35	3.18	2.8	0.4	0	○	●	○	●
	YP1TCGW110302Q5	1	3.0	6.35	3.18	2.8	0.2	5	○	●	○	●
	YP1TCGW110304Q5	1	3.0	6.35	3.18	2.8	0.4	5	○	●	○	●

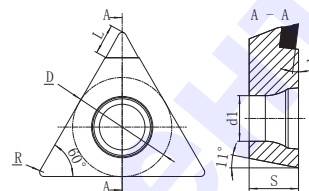
● На складе ○ Под заказ

PCD Токарные пластины (позитивные)

PCD Turning Inserts (Positive)

TPGW

Треугольник 60° , с отверстием



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)						Сплав пластины PCD			
		L	D	S	d1	R	Y (°)	GD9950	GD9852	GD9900	GD9700
YP1TPGW110302	1	3.0	6.35	3.18	2.8	0.2	0	○	●	○	●
YP1TPGW110304	1	3.0	6.35	3.18	2.8	0.4	0	○	●	○	●
YP1TPGW110302Q5	1	3.0	6.35	3.18	2.8	0.2	5	○	●	○	●
YP1TPGW110304Q5	1	3.0	6.35	3.18	2.8	0.4	5	○	●	○	●
YP1TPGW160404	1	3.0	9.525	4.76	4.4	0.4	0	●	●	○	○
YP1TPGW160408	1	3.0	9.525	4.76	4.4	0.8	0	●	●	○	○
YP1TPGW160404Q5	1	3.0	9.525	4.76	4.4	0.4	5	●	●	○	○
YP1TPGW160408Q5	1	3.0	9.525	4.76	4.4	0.8	5	●	●	○	○
YP1TPGW160404Q7	1	3.0	9.525	4.76	4.4	0.4	7	●	●	○	○
YP1TPGW160408Q7	1	3.0	9.525	4.76	4.4	0.8	7	●	●	○	○



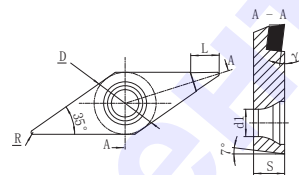
● На складе ○ Под заказ

PCD Токарные пластины (позитивные)

PCD Turning Inserts (Positive)

VCGW

Ромб 35°, с отверстием



Код пластины	Кромка	Размеры(мм)						Сплав пластины PCD			
		L	D	S	d1	R	γ (°)	GD9950	GD9852	GD9900	GD9700
YP1VCGW110302	1	3.0	6.35	3.18	2.8	0.2	0	○	●	○	●
YP1VCGW110304	1	3.0	6.35	3.18	2.8	0.4	0	○	●	○	●
YP1VCGW110302Q5	1	3.0	6.35	3.18	2.8	0.2	5	○	●	○	●
YP1VCGW110304Q5	1	3.0	6.35	3.18	2.8	0.4	5	○	●	○	●
YP1VCGW110302Q7	1	3.0	6.35	3.18	2.8	0.2	7	○	●	○	●
YP1VCGW110304Q7	1	3.0	6.35	3.18	2.8	0.4	7	○	●	○	●
YP1VCGW160404	1	3.0	9.525	4.76	4.4	0.4	0	●	●	○	○
YP1VCGW160408	1	3.0	9.525	4.76	4.4	0.8	0	●	●	○	○
YP1VCGW160404Q5	1	3.0	9.525	4.76	4.4	0.4	5	●	●	○	○
YP1VCGW160408Q5	1	3.0	9.525	4.76	4.4	0.8	5	●	●	○	○
YP1VCGW160404Q7	1	3.0	9.525	4.76	4.4	0.4	7	●	●	○	○
YP1VCGW160408Q7	1	3.0	9.525	4.76	4.4	0.8	7	●	●	○	○



● На складе ○ Под заказ

PCBN Токарные пластины



PCBN пластины для обработки чугуна

Пример

Пример1 **NEW**

GB9132 для обработки чугуна		Заготовка			
Заготовка	Крышка подшипника компрессора установки для кондиционирования воздуха				
Тип	WNGA080408				
Материал заготовки	HT250 (190–220HB)	Сравнение	Скорость резки	Эффективность	Ресурс
Параметры резки	Vc=600m/min ap=1.5mm f=0.25mm/r	Сплав с покрытием	300м/мин	30сек/шт	120шт/кромка
Метод обработки	Сухая прерывистая резка	GESAC GB9132	600м/мин	15сек/шт	500шт/кромка

Пример2 **NEW**

GB9132 для обработки чугуна		Заготовка			
Заготовка	Роликовый блок				
Тип	CNMN120412				
Материал заготовки	HT200 (190–220HB)	Сравнение	Скорость резки	Эффективность	Ресурс
Параметры резки	Vc=520m/min ap=0.5mm f=0.35mm/r	Японская серия Сплав с покрытием	280м/мин	19сек/шт	30шт/кромка
Метод обработки	Скоростное точение	GESAC GB9132	520м/мин	10сек/шт	125шт/кромка

PCBN Токарные пластины

PCBN пластины для обработки чугуна

Примеры

Пример3 **NEW**

GB9132 для обработки чугуна		Заготовка			
Заготовка	Тормозной диск				
Тип	CNGN120720				
Материал заготовки	HT200 (170–210HB)	Сравнение	Скорость резки	Эффективность	Ресурс
Параметры резки	Vc=320m/min ap=3mm f=0.5mm/r	Японская серия Сплав с покрытием	150м/мин	90сек/шт	45шт/кромка
Метод обработки	Влажная обработка, Ra3.2	GESAC GB9132	320м/мин	40сек/шт	120шт/кромка

Пример4 **NEW**

GB9123 для обработки чугуна		Заготовка	
Заготовка	Авто муфта		
Тип	TPGW110304		
Материал заготовки	Металлокерамика FNF4Q	 <p> JZ 380 GESAC 450 +18% </p> <p>Кол-вол(шт)</p>	
Параметры резки	Vc=290m/min ap=0.01mm f=0.05mm/r		
Метод обработки	Слегка прерывистая финишная обработка		

PCBN Токарные пластины

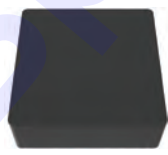

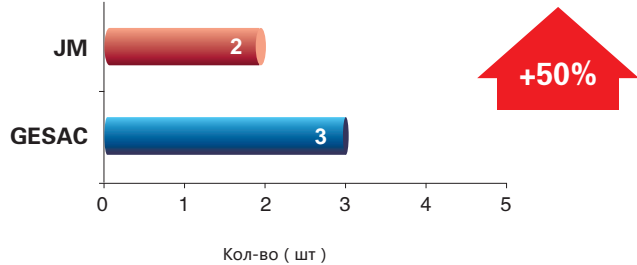
PCBN пластины для резки стали

Примеры

Пример1 

GB9241 для обработки стали		Заготовка			
Заготовка	Шестерня				
Тип	SNGN201020				
Материал заготовки	40CrMo (45~55HRC)	Сравнение	Скорость резки	Эффективность	Ресурс
Параметры резки	Черновая: ap=4mm, f=0.7mm/r Финишная: ap=0.5mm, f=0.6mm/r	Европейская серия Сплав	20м/мин	20час/шт	0.25шт/кромка
Метод обработки	Обработка верхней поверхности вневписанной окружности шестерни	GESAC GB9241	50м/мин	2час/шт	2шт/кромка

Case 2 

GB9241 для обработки стали		Заготовка	
Заготовка	Подшипник		
Тип	SNGN150720		
Материал заготовки	Gr15 (55~62HRC)	 <p>Кол-во (шт)</p>	
Параметры резки	Vc=120m/min ap=4mm f=0.1mm/r		
Метод обработки	Вневписанная окружность, лобовое точение		

PCBN Токарные пластины



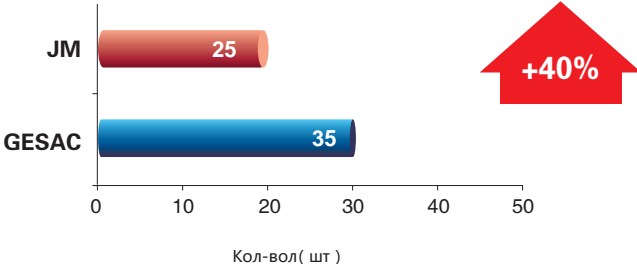
PCBN пластины для резки стали

Примеры

Пример3 **NEW**

GB9310 для обработки стали		Заготовка			
Заготовка	Опорно-поворотное устройство				
Тип	RCGN090700				
Материал заготовки	42CrMo (47–55HRC)	Сравнение	Скорость резки	Эффективность	Ресурс
Параметры резки	Vc=90m/min ap=0.2mm f=0.3mm/r	Сплав с покрытием	50м/мин	2 ч/шт	1шт/кромка
Метод обработки	Обработка внутренней окружности	GESACGB9310	90м/мин	30мин/шт	4 шт/кромка

Пример4 **NEW**

GB9310 для обработки стали		Заготовка	
Заготовка	Коленчатый вал		
Тип	DNGA110408		
Материал заготовки	42CrMo (42–47HRC)	 <p> JM 25 GESAC 35 +40% Кол-вол (шт) </p>	
Параметры резки	Vc=170m/min ap=0.3mm f=0.1mm/r		
Метод обработки	Прерывистая обработка вневписанной окружности, влажный		

PCD Токарные пластины

PCD пластины для обработки алюминиевых сплавов

Примеры

Пример1 **NEW**

GD9700 для обработки алюминиевых сплавов		Заготовка	
Заготовка	Авто седло клапана		
Тип	CCGW09T304Q5		
Материал заготовки	(20HRC) Алюминиевый сплав	 <p>Кол-вол (шт)</p>	
Параметры резки	$V_c=500\text{m/min}$ $a_p=1.2\text{mm}$ $f=0.2\text{mm/r}$		
Метод обработки	Слегка прерывистая получистовая обработка		

Case 2 **NEW**

GD9700 для обработки алюминиевых сплавов		Заготовка	
Заготовка	Авто вал		
Тип	CCGW09T304Q5		
Материал заготовки	(20HRC) Алюминиевый сплав	 <p>Кол-во (шт)</p>	
Параметры резки	$V_c=480\text{m/min}$ $a_p=0.15\text{mm}$ $f=0.02\text{mm/r}$		
Метод обработки	Непрерывная финишная обработка		