

**Круглые** 0° Задн. угол  
Без отверстия

Размеры (мм)

RN_	ℓ	ød (IC)	s	d <sub>1</sub>
0603--	6,35	6,35	3,18	-
0903--	9,525	9,525	3,18	-
1203--	12,7	12,7	3,18	-
1204--	12,7	12,7	4,76	-

**H** Закаленная сталь  
**K** Чугун  
**N** Цветные сплавы  
**PM** Порошковые сплавы

### RNGN

● G-класс SumiBoron (Монолитный CBN)

Форма	Обозначение	r	Размеры (мм)																				
			C покрытием		Без покрытия																		
			CBN (Кубический нитрид бора)												PCD								
			BNC100	BNC160	BNC200	BNC300	BNC500	BN1000	BN2000	BNX10	BNX20	BNX25	BN250	BN300	BN350	BN700	BN7500	BNS800	DA150	DA1000	DA2200		
	RNGN 090300 RNGN 120300 RNGN 120400	- - -																	●				

● G-класс SumiBoron (Верхний слой CBN)

Форма	Обозначение	r	Размеры (мм)																				
			C покрытием		Без покрытия																		
			CBN (Кубический нитрид бора)												PCD								
			BNC100	BNC160	BNC200	BNC300	BNC500	BN1000	BN2000	BNX10	BNX20	BNX25	BN250	BN300	BN350	BN700	BN7500	BNS800	DA150	DA1000	DA2200		
	RNGN 060300 B RNGN 090300 B RNGN 120300 B RNGN 120400 B	- - - -			●	●																	

**Квадратные** 7° Задн. угол  
С отверстием

Размеры (мм)

SC_	ℓ	ød (IC)	s	d <sub>1</sub>
09T3--	9,525	9,525	3,97	4,4
12	12,7	12,7	4,76	5,5

**H** Закаленная сталь  
**K** Чугун  
**N** Цветные сплавы  
**PM** Порошковые сплавы

### SCGW

● G-класс SumiBoron (CBN, неперетачиваемые)

Форма	Обозначение	r	Размеры (мм)																				
			C покрытием		Без покрытия																		
			CBN (Кубический нитрид бора)												PCD								
			BNC100	BNC160	BNC200	BNC300	BNC500	BN1000	BN2000	BNX10	BNX20	BNX25	BN250	BN300	BN350	BN700	BN7500	BNS800	DA150	DA1000	DA2200		
	SCGW 09T304 NU SCGW 09T308 NU	0,4 0,8																	●				

● = На складе в Европе    ■ = Доступно с декабря 2011  
○ = На складе в Японии  
▲ = Подлежит замене на новую позицию

Пример упаковки и заказа: 1 шт., RNGN 090300, BNS800

[www.sumitomo-tools.ru](http://www.sumitomo-tools.ru)

для заказа - sumitomo@sumitomo-tools.ru

C

D

R

S

T

V

W

Z

Sumitomo Sumidia  
Пластины