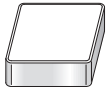


● pierwszy wybór
○ wybór alternatywny

P			
M			
K	●	●	●
N			
S		●	
H	●		

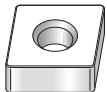
Płytki • Płytki ceramiczne

■ CNGN



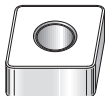
oznaczenie katalogowe ISO	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
CNGN120404T02020	12,70	12,90	4,76	0,4	—	●	●	
CNGN120408T01020	12,70	12,90	4,76	0,8	—		●	
CNGN120408T02020	12,70	12,90	4,76	0,8	—	●		●
CNGN120412T01020	12,70	12,90	4,76	1,2	—		●	
CNGN120412T02020	12,70	12,90	4,76	1,2	—	●		●
CNGN120416T01020	12,70	12,90	4,76	1,6	—		●	
CNGN120416T02020	12,70	12,90	4,76	1,6	—	●		●
CNGN120712T01020	12,70	12,90	7,94	1,2	—		●	
CNGN120712T02020	12,70	12,90	7,94	1,2	—	●		●
CNGN120716T01020	12,70	12,90	7,94	1,6	—		●	
CNGN120716T02020	12,70	12,90	7,94	1,6	—	●		●
CNGN160716T02020	15,88	16,12	7,94	1,6	—		●	●

■ CNGA



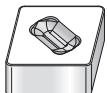
oznaczenie katalogowe ISO	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
CNGA120404T02020	12,70	12,90	4,76	0,4	5,16	●		
CNGA120408T02020	12,70	12,90	4,76	0,8	5,16	●		●
CNGA120412T02020	12,70	12,90	4,76	1,2	5,16	●		●
CNGA120416T02020	12,70	12,90	4,76	1,6	5,16			●
CNGA160612T02020	15,88	16,12	6,35	1,2	6,35	●		●
CNGA160616T02020	15,88	16,12	6,35	1,6	6,35			●
CNGA190612T02020	19,05	19,34	6,35	1,2	7,93	●		●
CNGA190616T02020	19,05	19,34	6,35	1,6	7,93	●		●

■ CNGA-FW

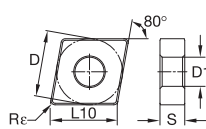
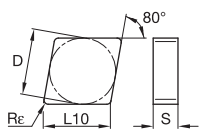


oznaczenie katalogowe ISO	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
CNGA120408T01020FW	12,70	12,90	4,76	0,8	5,16			●
CNGA120412T01020FW	12,70	12,90	4,76	1,2	5,16			●
CNGA120416T01020FW	12,70	12,90	4,76	1,6	5,16			●

■ CNGX



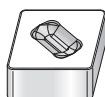
oznaczenie katalogowe ISO	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
CNGX120708T02020	12,70	12,90	7,94	0,8	—			●
CNGX120712T02020	12,70	12,90	7,94	1,2	—			●
CNGX120716T02020	12,70	12,90	7,94	1,6	—			●
CNGX160716T02020	15,88	16,12	7,94	1,6	—			●



● pierwszy wybór
○ wybór alternatywny

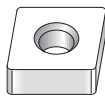
P				
M				
K	●			●
N				
S			●	
H	●			

■ CNGX-FW



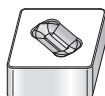
oznaczenie katalogowe ISO	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
CNGX120712T01020FW	12,70	12,90	7,94	1,2	—			●

■ CNMA



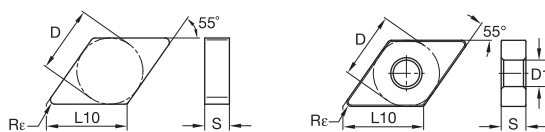
oznaczenie katalogowe ISO	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
CNMA120408T02020	12,70	12,90	4,76	0,8	5,16			●
CNMA120412T02020	12,70	12,90	4,76	1,2	5,16			●
CNMA120416T02020	12,70	12,90	4,76	1,6	5,16			●
CNMA160612T02020	15,88	16,12	6,35	1,2	6,35			●
CNMA160616T02020	15,88	16,12	6,35	1,6	6,35			●

■ CNMX



oznaczenie katalogowe ISO	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
CNMX120712T02020	12,70	12,90	7,94	1,2	—			●
CNMX120716T02020	12,70	12,90	7,94	1,6	—			●

Płytki • Płytki ceramiczne

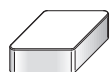


● pierwszy wybór
○ wybór alternatywny

P			
M			
K	●	○	○
N			
S		●	
H	●		

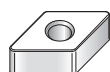
Płytki • Płytki ceramiczne

■ DNGN



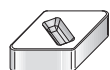
oznaczenie katalogowe ISO	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
DNGN150704T02020	12,70	15,50	7,94	0,4	—	●		
DNGN150708T01020	12,70	15,50	7,94	0,8	—		●	
DNGN150708T02020	12,70	15,50	7,94	0,8	—	●		
DNGN150712T01020	12,70	15,50	7,94	1,2	—		●	
DNGN150712T02020	12,70	15,50	7,94	1,2	—	●		
DNGN150716T01020	12,70	15,50	7,94	1,6	—		●	
DNGN150716T02020	12,70	15,50	7,94	1,6	—	●		

■ DNGA



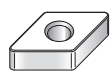
oznaczenie katalogowe ISO	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
DNGA150404T02020	12,70	15,50	4,76	0,4	5,16	●		
DNGA150408T02020	12,70	15,50	4,76	0,8	5,16	●		●
DNGA150412T02020	12,70	15,50	4,76	1,2	5,16	●		●
DNGA150604T02020	12,70	15,50	6,35	0,4	5,16	●		
DNGA150608T02020	12,70	15,50	6,35	0,8	5,16	●		
DNGA150612T02020	12,70	15,50	6,35	1,2	5,16	●		●

■ DNGX



oznaczenie katalogowe ISO	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
DNGX120712T02020	10,00	12,21	7,94	1,2	—			●
DNGX120716T02020	10,00	12,21	7,94	1,6	—			●
DNGX150708T02020	12,70	15,50	7,94	0,8	—			●
DNGX150712T02020	12,70	15,50	7,94	1,2	—			●
DNGX150716T02020	12,70	15,50	7,94	1,6	—			●

■ DNMA

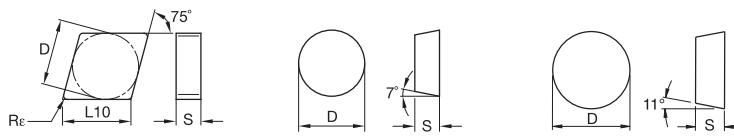


oznaczenie katalogowe ISO	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
DNMA150412T02020	12,70	15,50	4,76	1,2	5,16			●

■ DNMX



oznaczenie katalogowe ISO	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
DNMX150716T02020	12,70	15,50	7,94	1,6	—			●

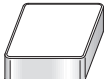


● pierwszy wybór
○ wybór alternatywny

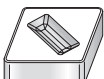
P				
M				
K	●			●
N				
S			●	
H	●			

Płytki • Płytki ceramiczne

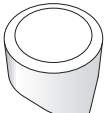
■ **ENGN**

	oznaczenie katalogowe ISO	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
	ENGN130704T02020	12,70	13,15	7,94	0,4	—	●		
	ENGN130708T02020	12,70	13,15	7,94	0,8	—	●		
	ENGN130712T02020	12,70	13,15	7,94	1,2	—	●		
	ENGN130716T02020	12,70	13,15	7,94	1,6	—	●		


■ **ENGX**

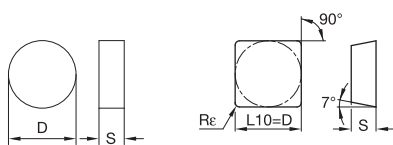
	oznaczenie katalogowe ISO	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
	ENGX130716T02020	12,70	13,15	7,94	1,6	—			●

■ **RCGX**

	oznaczenie katalogowe ISO	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
	RCGX060400T01020	6,35	—	4,76	—	—			●
	RCGX090700T01020	9,53	—	7,92	—	—	●	●	
	RCGX090700T02020	9,53	—	7,92	—	—	●		
	RCGX090700T07015	9,53	—	7,92	—	—	●		
	RCGX090700T20015	9,53	—	7,92	—	—	●		
	RCGX120700T01020	12,70	—	7,92	—	—			●
	RCGX120700T02020	12,70	—	7,92	—	—	●		
	RCGX120700T20015	12,70	—	7,92	—	—	●		

■ **RPGX**

	oznaczenie katalogowe ISO	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
	RPGX060400T01020	6,35	—	4,78	—	—			●
	RPGX090700T01020	9,53	—	7,92	—	—	●		
	RPGX120700T01020	12,70	—	7,92	—	—			●



● pierwszy wybór
○ wybór alternatywny

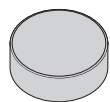
P	■	■	■	■
M	■	■	■	■
K	■	●	●	●
N	■	■	■	■
S	■	■	●	■
H	■	●	■	■

■ RNGN



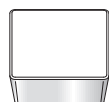
oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
RNGN090300T01020	9,53	—	3,18	—	—	●	●	●
RNGN090400T02020	9,53	—	4,76	—	—	●	●	●
RNGN120400T01020	12,70	—	4,76	—	—	●	●	●
RNGN120400T02020	12,70	—	4,76	—	—	●	●	●
RNGN120700T01020	12,70	—	7,94	—	—	●	●	●
RNGN120700T02020	12,70	—	7,94	—	—	●	●	●
RNGN120700T10015	12,70	—	7,94	—	—	●	●	●
RNGN120700T15015	12,70	—	7,94	—	—	●	●	●
RNGN120700T20015	12,70	—	7,94	—	—	●	●	●
RNGN150700T02020	15,88	—	7,94	—	—	●	●	●

■ RNMN



oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
RNMN120700T02020	12,70	—	7,94	—	—	●	●	●

■ SCGN



oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
SCGN090412T00520	9,53	9,53	4,76	1,2	—	●	●	●

■ SCGN-FW

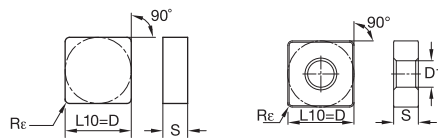


oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
SCGN090408EFW	9,53	9,53	4,76	0,8	—	●	●	●

■ SCUN



oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
SCUN120412T00520	12,70	12,70	4,76	1,2	—	●	●	●



- pierwszy wybór
- wybór alternatywny

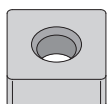
P				
M				
K	●			●
N				
S			●	
H	●			

■ SNGN



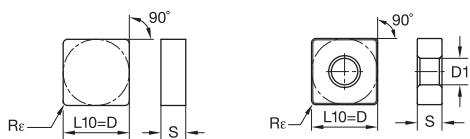
oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
SNGN090308T02020	9,53	9,53	3,18	0,8	—	●		
SNGN090412T00515	9,53	9,53	4,76	1,2	—	●		
SNGN120408T00520	12,70	12,70	4,76	0,8	—	●		●
SNGN120408T02020	12,70	12,70	4,76	0,8	—	●		●
SNGN120412T01020	12,70	12,70	4,76	1,2	—	●	●	
SNGN120412T02020	12,70	12,70	4,76	1,2	—	●		●
SNGN120416T01020	12,70	12,70	4,76	1,6	—	●	●	
SNGN120416T02020	12,70	12,70	4,76	1,6	—	●		●
SNGN120704T02020	12,70	12,70	7,94	0,4	—	●		
SNGN120708T02020	12,70	12,70	7,94	0,8	—	●		
SNGN120712T00520	12,70	12,70	7,94	1,2	—	●	●	
SNGN120712T01020	12,70	12,70	7,94	1,2	—	●		
SNGN120712T02020	12,70	12,70	7,94	1,2	—	●		●
SNGN120716T00520	12,70	12,70	7,94	1,6	—	●		
SNGN120716T01020	12,70	12,70	7,94	1,6	—	●	●	
SNGN120716T02020	12,70	12,70	7,94	1,6	—	●		●
SNGN120720T02020	12,70	12,70	7,94	2,0	—	●		
SNGN120720T10015	12,70	12,70	7,94	2,0	—	●		
SNGN150712T02020	15,88	15,88	7,94	1,2	—	●		
SNGN150716T02020	15,88	15,88	7,94	1,6	—	●		
SNGN190720K20015	19,05	19,05	7,94	2,0	—	●		
SNGN190720T20015	19,05	19,05	7,94	2,0	—	●		

■ SNGA



oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
SNGA120408T02020	12,70	12,70	4,76	0,8	5,16	●		●
SNGA120412T02020	12,70	12,70	4,76	1,2	5,16	●		●
SNGA120416T02020	12,70	12,70	4,76	1,6	5,16	●		●
SNGA150612T02020	15,88	15,88	6,35	1,2	6,35			●
SNGA150616T02020	15,88	15,88	6,35	1,6	6,35			●

Płytki • Płytki ceramiczne



● pierwszy wybór
○ wybór alternatywny

P			
M			
K	●	●	●
N			
S		●	
H	●		

Płytki • Płytki ceramiczne

■ SNGX



oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
SNGX120708T02020	12,70	12,70	7,94	0,8	—			●
SNGX120712T02020	12,70	12,70	7,94	1,2	—			●
SNGX120716T02020	12,70	12,70	7,94	1,6	—			●
SNGX150716T02020	15,88	15,88	7,94	1,6	—			●

■ SNGX-FW



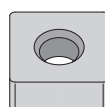
oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
SNGX120712T01020FW	12,70	12,70	7,94	1,2	—			●

■ SNMN

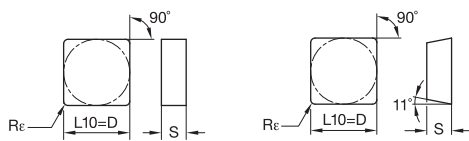


oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
SNMN120412T02020	12,70	12,70	4,76	1,2	—			●
SNMN120416T02020	12,70	12,70	4,76	1,6	—			●

■ SNMA



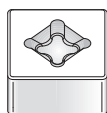
oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
SNMA120412T02020	12,70	12,70	4,76	1,2	5,16			●
SNMA120416T02020	12,70	12,70	4,76	1,6	5,16			●
SNMA150616T02020	15,88	15,88	6,35	1,6	6,35			●



● pierwszy wybór
○ wybór alternatywny

P				
M				
K	●			●
N				
S		●		
H	●			

■ **SNMX**



oznaczenie katalogowe

SNMX120712T02020

D

L10

S

Rε

D1

12,70

12,70

7,94

1,2

—

SNMX120716T02020

12,70

12,70

7,94

1,6

—

SNMX150716T02020

15,88

15,88

7,94

1,6

—

CW2015
CW3020
CW5025

■ **SPGN**



oznaczenie katalogowe

SPGN090308T01020

D

L10

S

Rε

D1

9,53

9,53

3,18

0,8

—

SPGN120304T01020

12,70

12,70

3,18

0,4

—

SPGN120308T01020

12,70

12,70

3,18

0,8

—

■ **SPUN**



oznaczenie katalogowe

SPUN120304T00520

D

L10

S

Rε

D1

12,70

12,70

3,18

0,4

—

SPUN120308T00520

12,70

12,70

3,18

0,8

—

SPUN120312T00520

12,70

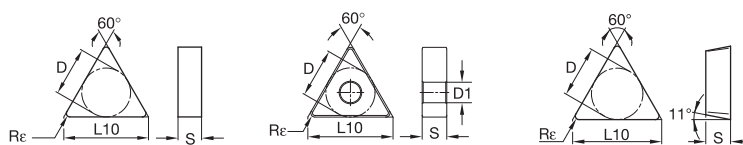
12,70

3,18

1,2

—

Płytki • Płytki ceramiczne



● pierwszy wybór
○ wybór alternatywny

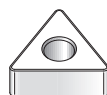
P			
M			
K	●	●	●
N			
S		●	
H	●		

■ TNGN



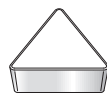
oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
TNGN110308T02020	6,35	11,00	3,18	0,8	—	●		
TNGN160404T02020	9,53	16,50	4,76	0,4	—	●		
TNGN160408T01020	9,53	16,50	4,76	0,8	—		●	
TNGN160408T02020	9,53	16,50	4,76	0,8	—	●		●
TNGN160412T01020	9,53	16,50	4,76	1,2	—		●	
TNGN160412T02020	9,53	16,50	4,76	1,2	—	●		●
TNGN160416T02020	9,53	16,50	4,76	1,6	—	●		
TNGN160708T02020	9,53	16,50	7,94	0,8	—	●		
TNGN160712T02020	9,53	16,50	7,94	1,2	—	●		
TNGN220408T02020	12,70	22,00	4,76	0,8	—	●		
TNGN220416T02020	12,70	22,00	4,76	1,6	—			●

■ TNGA

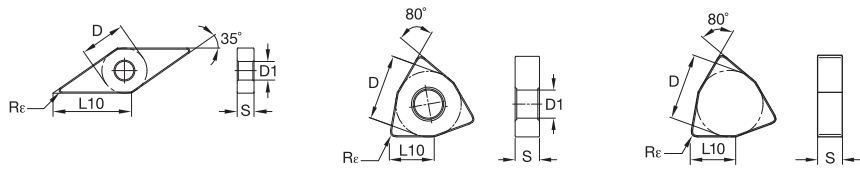


oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
TNGA160408T02020	9,53	16,50	4,76	0,8	3,81	●		●
TNGA160412T02020	9,53	16,50	4,76	1,2	3,81	●		●
TNGA160416T02020	9,53	16,50	4,76	1,6	3,81	●		●
TNGA220408T02020	12,70	22,00	4,76	0,8	5,16	●		

■ TPGN



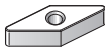
oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
TPGN110304T01020	6,35	11,00	3,18	0,4	—	●		
TPGN110308T01020	6,35	11,00	3,18	0,8	—	●		
TPGN110312T01020	6,35	11,00	3,18	1,2	—	●		
TPGN160304T00520	9,53	16,50	3,18	0,4	—	●		
TPGN160304T01020	9,53	16,50	3,18	0,4	—	●		
TPGN160308T00520	9,53	16,50	3,18	0,8	—	●		
TPGN160308T01020	9,53	16,50	3,18	0,8	—	●		
TPGN160308T02020	9,53	16,50	3,18	0,8	—			●
TPGN160312T01020	9,53	16,50	3,18	1,2	—	●		
TPGN160312T02020	9,53	16,50	3,18	1,2	—			●



● pierwszy wybór
○ wybór alternatywny

P				
M				
K	●			●
N				
S		●		
H	●			

■ **VNGA**



oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
VNGA160404T02020	9,53	16,61	4,76	0,4	3,81	●		
VNGA160408T02020	9,53	16,61	4,76	0,8	3,81	●		●
VNGA160412T02020	9,53	16,61	4,76	1,2	3,81	●		
VNGA220408T02020	12,70	22,14	4,76	0,8	5,16	●		

■ **WNGA**



oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
WNGA080408T02020	12,70	8,69	4,76	0,8	5,16			●
WNGA080412T02020	12,70	8,69	4,76	1,2	5,16			●
WNGA080416T02020	12,70	8,69	4,76	1,6	5,16			●

■ **WNGX**



oznaczenie katalogowe	D	L10	S	Rε	D1	CW2015	CW3020	CW5025
WNGX080712T02020	12,70	8,69	7,94	1,2	—			●

Płytki • Płytki ceramiczne