



Turning Indexable Inserts

B1~B115

B



Turning Indexable Inserts Identification System B2

Insert Color B3

Chipbreaker Selection B4~B14

Chipbreaker shape of Negative Inserts B4

Chipbreaker shape of Positive Inserts B12

How to read pages of "Turning Inserts" B15

Cermet / Coated Carbide / Carbide Lineup B16~B104

Turning Negative Inserts CN□□ 80° Rhombic B16

DN□□ 55° Rhombic B23

KN□□ 55° Parallelogram B31

RN□□ Round B31

SN□□ 90° Square B32

TN□□ 60° Triangle B36

VN□□ 35° Rhombic B44

WN□□ 80° Trigon B46

Small Double Sided Tools B50

Turning Positive Inserts CC□□, CP□□ 80° Rhombic B53

DC□□, DP□□ 55° Rhombic B62

JC□□ 70° Rhombic B73

RC□□ Round B74

SC□□, SP□□ 90° Square B75

TB□□, TC□□, TP□□ 60° Triangle B76

VB□□, VC□□, VP□□ 35° Rhombic B89

WB□□, WP□□ 80° Trigon B97

Inserts for Back Turning TKFB B100

ABS15 / ABW15 / ABW23 B102

Bearing Machining R□MT-BB / SNMF B103

Solid Tip-Bars B104

Ceramic Inserts Identification System B105

Ceramic Lineup B106~B115

Turning Negative Inserts CN□□ 80° Rhombic B106

DN□□ 55° Rhombic B107

EN□□ 75° Rhombic B107

RN□□ Round B108

SN□□ 90° Square B109

TN□□ 60° Triangle B111

VN□□ 35° Rhombic B112

Turning Positive Inserts RP□□ Round B113

SP□□ 90° Square B113

TB□□, TC□□, TP□□ 60° Triangle B113

Inserts for Hardened Roll Materials RBG / RCGX / RPGX B114

Grooving Inserts GH B115

Turning Indexable Inserts Identification System

Symbol	Shape
H	Hexagon
O	Octagon
P	Pentagon
S	Square
T	Triangle
C	80° Rhombic
D	55° Rhombic
E	75° Rhombic
F	50° Rhombic
M	86° Rhombic
V	35° Rhombic
W	80° Trigon
L	Rectangle
A	85° Parallelogram
B	82° Parallelogram
K	55° Parallelogram
R	Round
Shown angle stands for acute angle for rhombic and parallelogram inserts.	

(1) Shape

Symbol	Relief Angle
A	3°
B	5°
C	7°
D	15°
E	20°
F	25°
G	30°
N	0°
P	11°

(2) Relief Angle

Symbol (Class)	Tolerance (mm)		
	Corner Height	Thickness	I.C. Size
A	±0.005	±0.025	±0.025
F			±0.013
C	±0.013		±0.025
H			±0.013
E	±0.025	±0.13	±0.025
G			
J	±0.005	±0.025	±0.05~±0.15
K*	±0.013		
L*	±0.025		
M*	±0.08~±0.18		
N*		±0.025	
U*	±0.13~±0.38	±0.13	

* Insert's periphery is as fired.
Tolerance difference is depending on insert size.

(3) Tolerance

* Insert's periphery is as fired.
Tolerance difference is depending on insert size.

(3) Tolerance

Symbol	Hole	Hole Shape	Chipbreaker	Shape
N	No	-	No	
R			Single-sided	
F			Double-sided	
A	Yes	With Hole	No	
M			Single-sided	
G		With Hole and One Countersink 40°~60°	Double-sided	
W			No	
T		With Hole and Two Countersink 40°~60°	Single-sided	
Q			No	
U		With Hole and One Countersink 70°~90°	Double-sided	
B			No	
H		With Hole and Two Countersink 70°~90°	Single-sided	
C			No	
J		With Hole and Two Countersink 70°~90°	Double-sided	
X			-	

(4) Hole / Chipbreaker

ISO
(metric)

C
(1)

N
(2)

M
(3)

G
(4)

12
(5)

04
(6)

08
(7)

PG
(8)

ANSI
(inch)

C
(1)

N
(2)

M
(3)

G
(4)

4
(5)

3
(6)

2
(7)

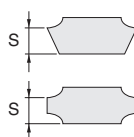
PG
(8)

(5) Edge Length (ISO)						I.C. Size (mm)	(5) I.C. Size (ANSI)	
							IC Size (inch)	Symbol
03	04		03	06		3.97	5/32	12
04	05		04	08	08	4.76	3/16	15
		05				5		
05	06		05	09		5.56	7/32	18
		06				6		
06	07		06	11	11	6.35	1/4	2
08	09		07	13		7.94	5/16	25
		08				8		
09	11	09	09	16	16	9.525	3/8	3
	12	10				10		
		12				12		
12	15	12	12	22	22	12.7	1/2	4
16	19	15	15	27	27	15.875	5/8	5
		16				16		
19	23	19	19	33	33	19.05	3/4	6
		20				20		
22	27		22	38		22.225	7/8	7
		25				25		
25	31	25	25	44	44	25.4	1	8
32	38	31	31	54	54	31.75	1-1/4	10
		32				32		

· Expressed as edge length for ISO.

· ANSI expresses the inscribed circle diameter in inches.

(6) Thickness			
ISO		ANSI	
Thickness (mm)	Symbol	Thickness (inch)	Symbol
1.59	01	1/16	1
1.98	T1	5/64	12
2.38	02	3/32	15
2.78	T2	-	-
3.18	03	1/8	2
3.97	T3	5/32	25
4.76	04	3/16	3
5.56	05	7/32	35
6.35	06	1/4	4
7.94	07	5/16	5
9.525	09	3/8	6



Thickness displayed as the distance between bottom surface and highest point on cutting edge.

(7) Corner-R(RE)			
ISO		ANSI	
Corner-R (RE) (mm)	Symbol	Corner-R (RE) (inch)	Symbol
Sharp Corner	00	.000	00
0.03	003	.001	01
0.05	005	.002	013
0.1	01	.004	02
0.2	02	.008	05
0.4	04	1/64	1
0.8	08	1/32	2
1.2	12	3/64	3
1.6	16	1/16	4
2.0	20	5/64	5
2.4	24	3/32	6
2.8	28	7/64	7
3.2	32	1/8	8
Round insert	00 (inch) or M0 (metric)	Round insert	0

(8) Manufacturer's Option
Hand Symbol
Chipbreaker
Symbol, etc.

Positive Inserts Identification System

CCGT060201M F P - SK				CCET060201M F R - U SF			
Minus tolerance on Corner-R(RE)				Minus tolerance on Corner-R(RE)			
Sharp edge				Sharp edge			
Polished		Chipbreakers		Insert Hand		Chipbreakers	
						Super Fine (High Quality Ground Insert)	

When a minus tolerance is specified for the corner-R(RE)

If a minus tolerance is specified for the corner-R(RE) as shown in the Fig. 1, using an insert with corner-R(RE)=0.2 mm may result in larger radius than specified.

Use an insert the corner of which R(RE) has a minus tolerance.

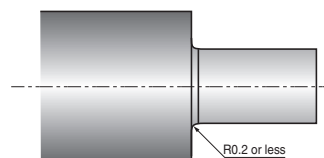
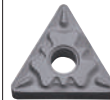


Fig. 1 Example of a specified corner-R in the drawing

Insert Color

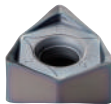
● Cermet, CVD Coated Cermet, MEGACOAT NANO Cermet, MEGACOAT Cermet and PVD Coated Cermet

Grades	Cermet									CVD Coated Cermet	MEGACOAT NANO Cermet				MEGACOAT Cermet		PVD Coated Cermet
	TN610	TN620	TN620M	TN6020	TN60	TN90	TN100M	TC40N	TC60M	NEW CCX	PV710	PV720	NEW PV730	NEW PV60M	PV7005	PV7040	PV90
Insert Color																	

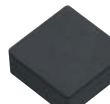
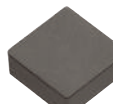
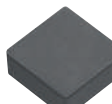
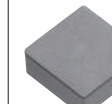
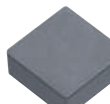
● CVD Coated Carbide

Insert Color	Grades														
	CVD Coated Carbide														
	CA310	CA315	CA320	CA415D	CA520D	CA420M	CA45 series	CA510	CA515	CA025P	CA525	CA530	CA55 series	CA65 series	CR9025
															
															

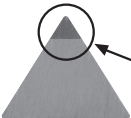
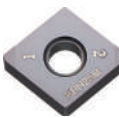
● PVD Coated Carbide

Grades	MEGACOAT NANO					MEGACOAT NANO PLUS	MEGACOAT HARD	MEGACOAT				PVD Coated Carbide						
	PR1510	PR1515	PR1525	PR1535	PR1625	PR1705	PR1725	PR005S	PR015S	PR1210	PR1215	PR1225	PR1230	PR905	PR915	PR930	PR1025	PR1115
Insert Color																		

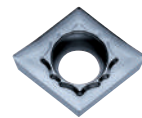
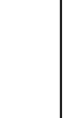
● Ceramic

Grades	Aluminum Oxide Ceramic			PVD Coated Ceramic	MEGACOAT Ceramic	Silicon Nitride Ceramic		CVD Coated Silicon Nitride Ceramic	SiAlON Ceramic		Honeycomb structure Ceramic
	KA30	A65	KT66	A66N	PT600M	KS6015	KS6050	CS7050	KS6030	KS6040	CF1
Insert Color											

● CBN and PCD

Grades	CBN				PCD			MEGACOAT CBN	PVD Coated CBN
	KBN475	KBN510	KBN525	KBN570	KPD001	KPD010	KPD230	KBN..M	KBN900
Insert Color	 CBN and PCD								

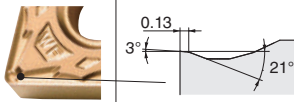
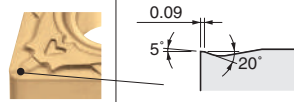
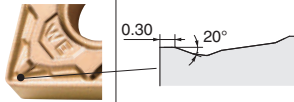
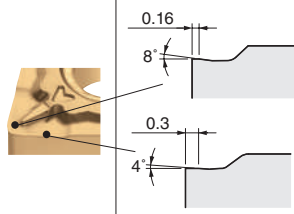
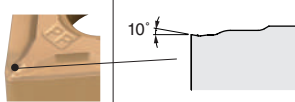
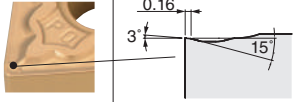
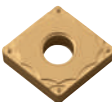
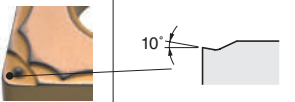
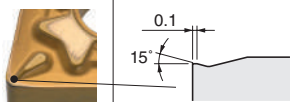
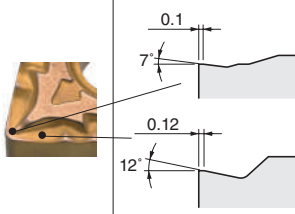
● DLC Coated Carbide ● Carbide

Grades	DLC Coated Carbide		Carbide				
	PDL010	PDL025	GW05	GW15	GW25	KW10	SW05
Insert Color							

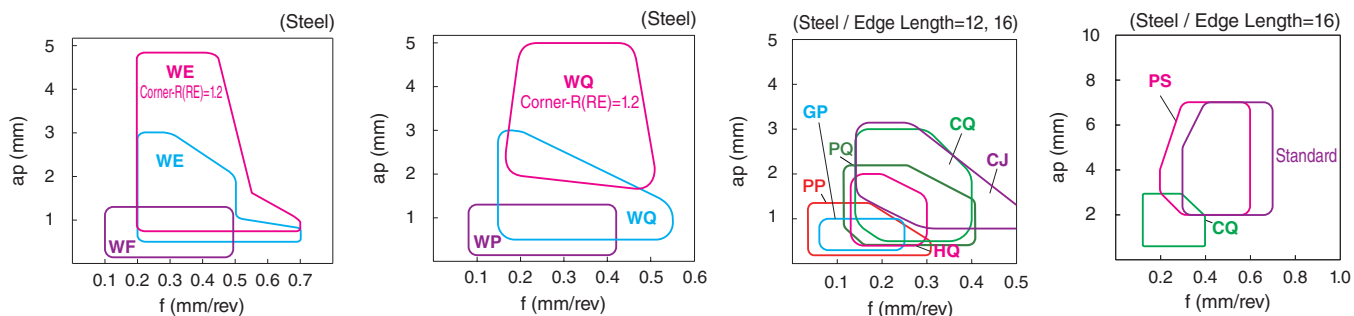
Chipbreaker Selection (Negative Inserts)

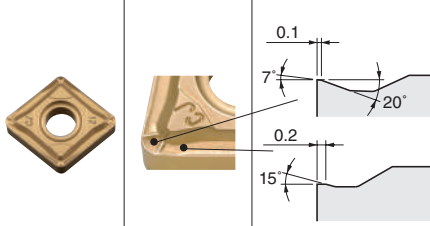
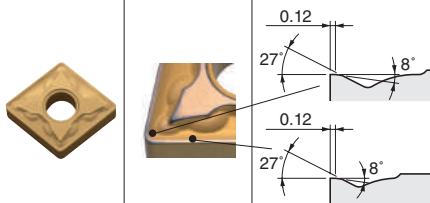
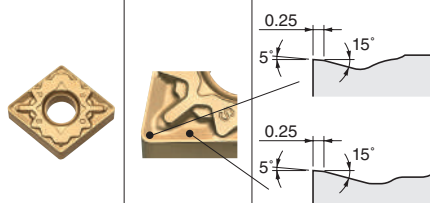
Steel

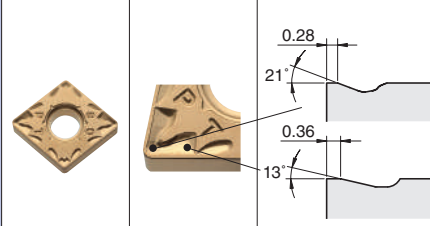
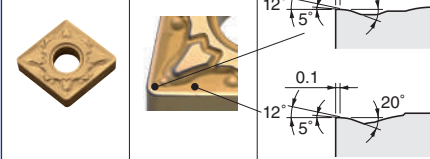
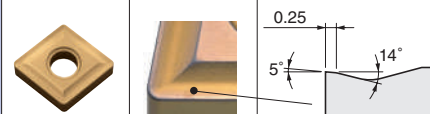
1 Molded Chipbreaker

Cutting Range	Name	Design		Advantages
Finishing (With Wiper Edge)	WF			- Wiper insert - Good chip control in finishing operations - Excellent surface roughness by controlling adhesion - Less cutting force due to sharp cutting edge
	WP			- Wiper insert - Good chip control at small machining
	WE			- Wiper insert - Good surface finish at high feed machining - High productivity with smooth chip control in a wide range of applications
	WQ			- Wiper insert - Double feed rate possible while maintaining a smooth finish - High efficiency and good chip control
Finishing - Medium	PP			3-step dot structure realizes stable chip control at a wide range of feed rate - Less cutting force due to sharp cutting edge and smooth rake face
	PQ			- Stable chip control in a wide feed rate range by breaking chips effectively - The well-balanced edge sharpness and toughness
	GP			- Finishing to light machining - Good chip control
	HQ			Sharp cutting performance with 3-D rake angle and double projection design
Finishing - Medium	CQ			- Good chip control for varied ap such as copying - Applicable to up facing

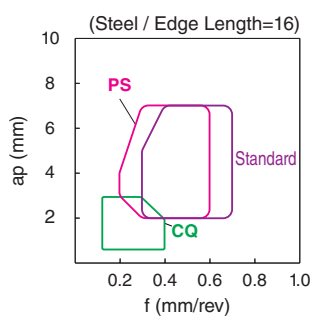
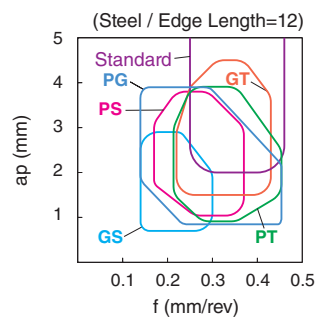
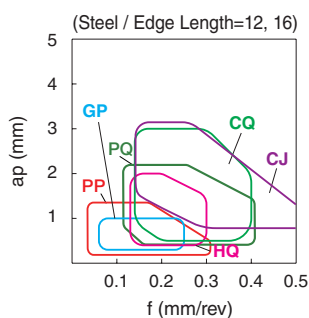
● Applicable Chipbreaker Range (ap indicates radius)



Cutting Range	Name	Design	Advantages
Finishing - Medium (Up Facing)	CJ		- Improved chip curing at small machining and high feed rate machining - Improved chip evacuation at copying and up facing
Medium - Roughing	PG		- Stable machining with good balance of edge sharpness and strength - Prevent chip clogging at high feed rate - Good chip control at low feed rate - Stable machining with wide chip control range
Medium - Roughing	GS		- Strong edge chipbreaker - Stable for continuous machining and light interrupted machining
Medium - Roughing	PS		- General purpose chipbreaker - More stable due to large contact surface

Cutting Range	Name	Design	Advantages
Medium - Roughing / High Feed Rate	PT		- Low cutting force at high feed machining - Land support structure
Medium - Roughing / High Feed Rate	GT		- Strong edge chipbreaker - Wide land design and smooth chip control even at high feed rate machining
Roughing	Standard (Without Indication)		Low cutting force and applicable to large ap roughing

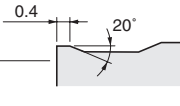
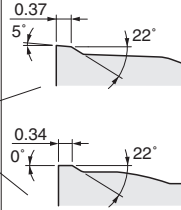
● Applicable Chipbreaker Range (ap indicates radius)



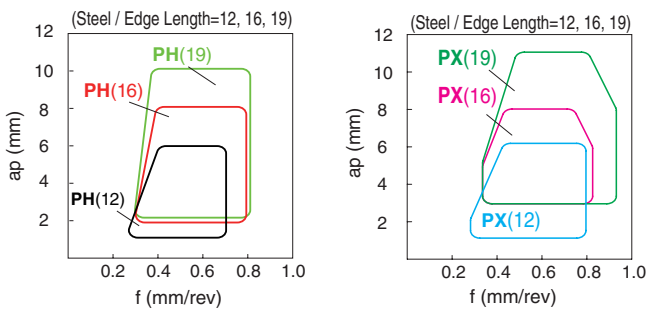
Chipbreaker Selection (Negative Inserts)

Steel

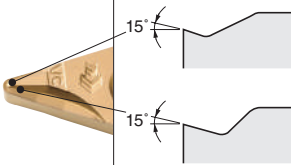
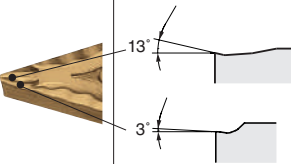
1 Molded Chipbreaker

Cutting Range	Name	Design		Advantages
Roughing	PH			- For roughing of steel - Suitable for heavy interrupted machining and for workpieces with scale due to strong cutting edge
Cutting Range	Name	Design		Advantages
Single-sided Roughing (High Feed Rate)	PX			- Roughing and high feed rate operation - Low cutting force chipbreaker

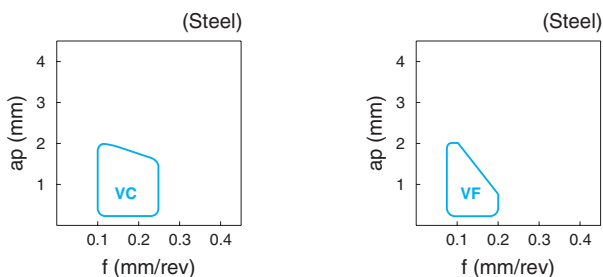
● Applicable Chipbreaker Range (ap indicates radius)



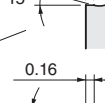
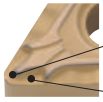
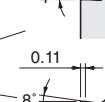
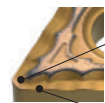
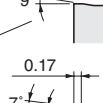
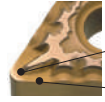
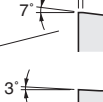
Steel (Copying / Undercutting , Varied ap)

Cutting Range	Name	Design		Advantages
Finishing - Medium	VC			- Handed chipbreaker for copying - Good chip control at varied ap because of the large space on the main cutting edge side
Finishing - Medium	VF			Good chip control at varied ap such as copying and undercutting

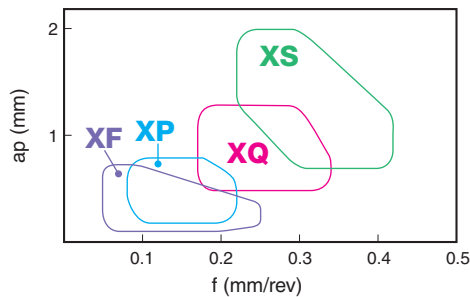
● Applicable Chipbreaker Range (ap indicates radius)



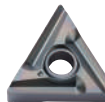
Low Carbon Steel (Pipe / Rolled Plate / Rolled Steel)

Cutting Range	Name	Design	Advantages
Finishing	XF	  	·Excellent chip control at high speed and small ap machining of low carbon steel
Finishing	XP	  	·Short chips when finishing due to sharp cutting and special design
Medium	XQ	  	·Consistent chip breaking at medium machining due to moderate rake face and special design
Roughing	XS	  	·Consistent chip breaking when roughing due to special rake face and rake angle design

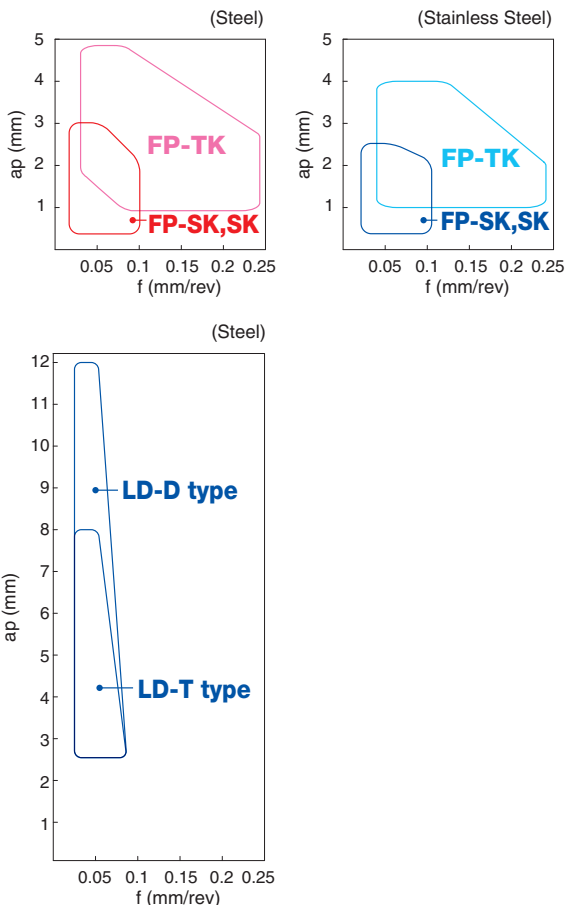
● Applicable Chipbreaker Range (ap indicates radius) (Low Carbon Steel)



Steel / Stainless Steel (for automatic lathe)

Cutting Range	Name	Design	Advantages
Finishing - Medium	SK	 FP-SK : Polished Sharp Edge -SK : Honed	·For finishing to medium machining in automatic lathes ·Sharp cutting performance equivalent to positive inserts ·2-step dot design provides reliable chip control at various ap
Medium - Roughing	FP-TK		·For medium to large ap in automatic lathes (When machining workpieces of medium to large dia.) ·Superior cutting performance achieved by sharp edge and polished surface ·Smooth chipbreaker geometry improves chip flow with less adhesion ·Large curled chips
Large D.O.C.	LD		·Available for greater depths of cut than many conventional chipbreakers ·Achieves high-precision machining in a single pass ·Chipbreaker shape optimized for various depths of cut ·Stable chip control in a wide range of machining applications

● Applicable Chipbreaker Range (ap indicates radius)



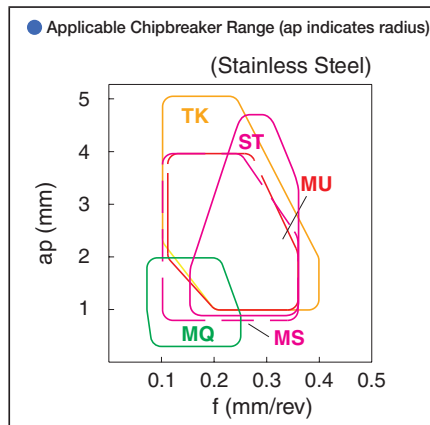
Chipbreaker Selection (Negative Inserts)

Stainless Steel / Heat-Resistant Alloys / Titanium Alloy

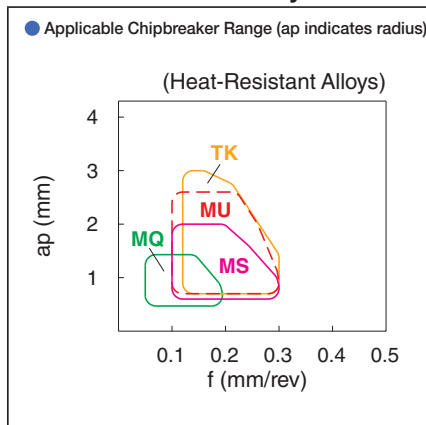
Cutting Range	Name	Design	Advantages
Finishing	MQ		- Large rake angle - Low cutting force and good chip control
Medium - Roughing	MS		- Superior cutting edge sharpness and strength achieved by a positive land - Extra strength of cutting edge inhibits damage from wall shouldering
Medium - Roughing	MU		- Large rake angle reduces cutting force - Less burring achieved by diminishing damage from notching

Cutting Range	Name	Design	Advantages
Medium - Roughing	TK		- Smooth chipbreaker geometry improves chip flow with less adhesion - Large curled chips
Medium - Roughing	ST		- Less cutting force due to large rake angle - Less notching by special design

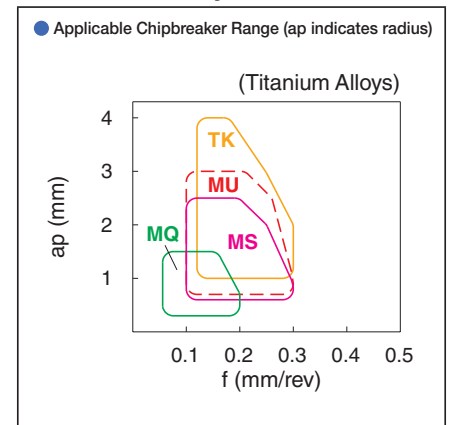
Stainless Steel



Heat-Resistant Alloys

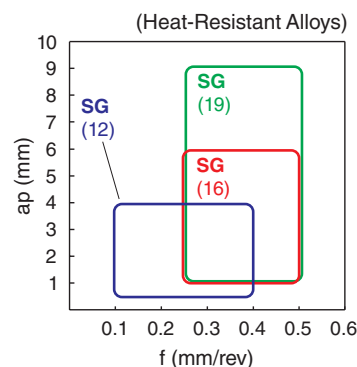
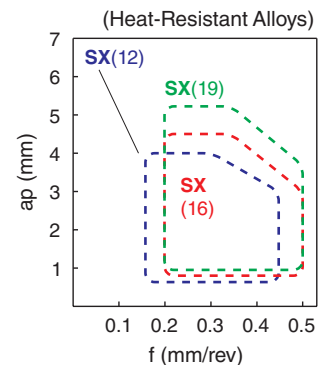
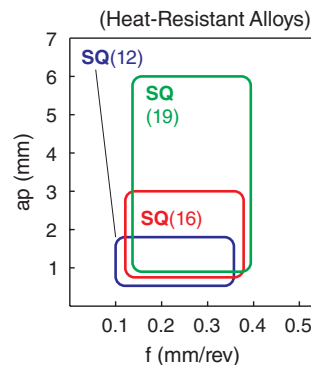


Titanium Alloys

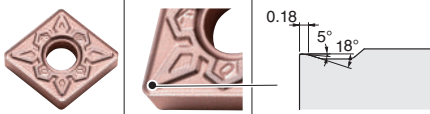


Heat-Resistant Alloys

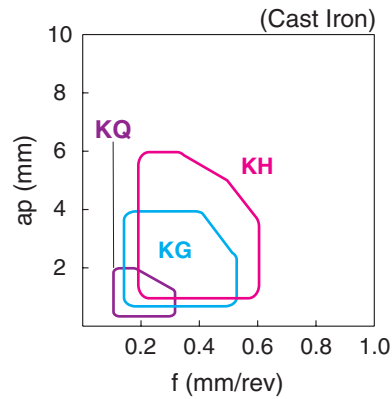
Cutting Range	Name	Design	Advantages
Finishing - Medium	SQ		Effective for burr suppression and reducing notching by slant cutting edge (inclined in (-) direction)
Roughing	SG		- Provides well-balanced edge strength and cutting force reduction to maintain stable machining at high-load cutting - Shallow and gently curved breaker controls chips smoothly
Roughing	SX		- Slant cutting edge reduces cutting force - Less burring achieved by unique cutting edge design



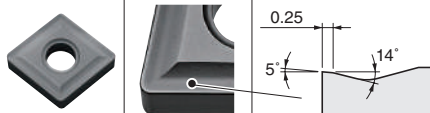
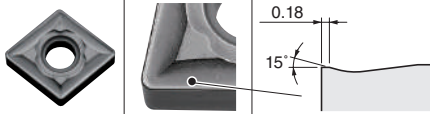
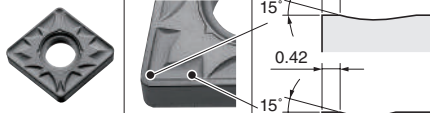
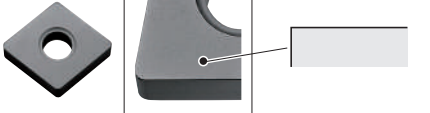
Cast Iron (K series)

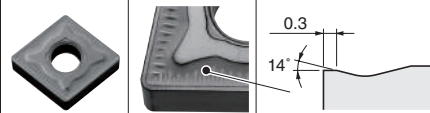
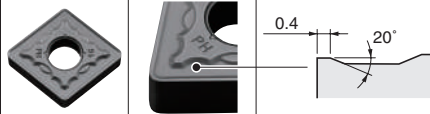
Cutting Range	Name	Design	Advantages
Sharp Cutting Oriented	KQ		- Sharp cutting chipbreaker - Edge geometry is suitable for workpieces that require sharpness such as thin-walled
Roughing	KG		- Excellent balance of sharpness and strength - Realized stability at continuous machining
Roughing	KH		- Good for heavily interrupted machining - Strong edge chipbreaker - Improved locating / seating in the toolholder pocket, high reliability achieved

● Applicable Chipbreaker Range (ap indicates radius)

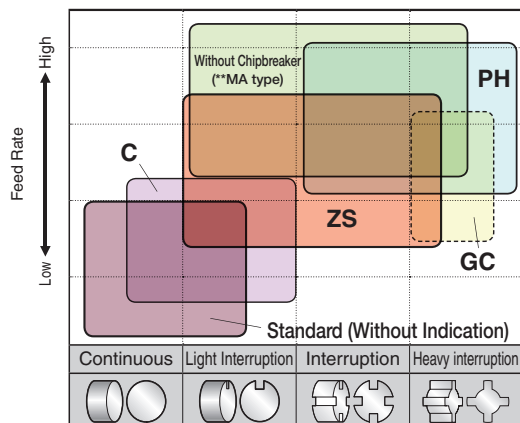


Cast Iron

Cutting Range	Name	Design	Advantages
Standard (Without Indication)			Standard chipbreaker for continuous to light interrupted machining of cast iron (Low cutting force)
Sharp Cutting Oriented	C		High feed rate chipbreaker for continuous to light interrupted machining of cast iron
	ZS		Standard chipbreaker for light interrupted to interrupted machining of cast iron (Stability oriented)
Without Chipbreaker			High feed rate chipbreaker for light interrupted to interrupted machining of cast iron

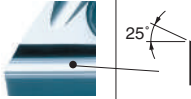
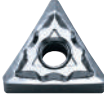
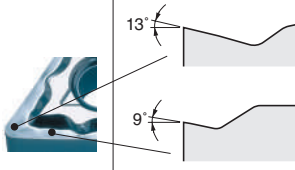
Cutting Range	Name	Design	Advantages
Stability Oriented	GC		Chipbreaker for heavy interrupted machining of cast iron (Tough edge chipbreaker)
	PH		- Chipbreaker for roughing of cast iron - Suitable for heavy interrupted machining and for workpieces with scale due to strong cutting edge

Chipbreaker Selection (Negative Inserts)

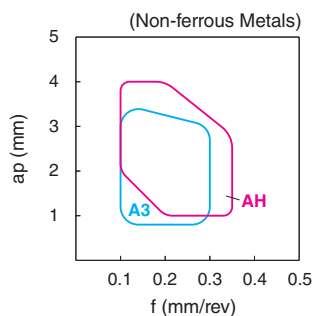


Chipbreaker Selection (Negative Inserts)

Non-ferrous Metals

Cutting Range	Name	Design		Advantages
Finishing - Medium	A3			- Large rake angle and smooth surface - Good chip control and less adhesion
Cutting Range	Name	Design		Advantages
Medium - Roughing	AH		 G Class : Sharp Edge M Class : Horned Edge Prep.	- Polished chipbreaker - Smooth chip control and less adhesion

Applicable Chipbreaker Range (ap indicates radius)



A3 Chipbreaker



ap=2mm
f=0.2mm/rev

ap=2mm
f=0.3mm/rev

AH Chipbreaker

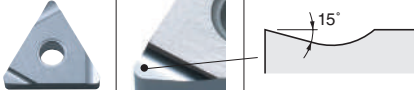
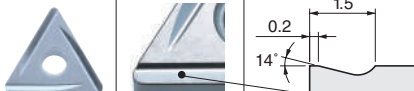
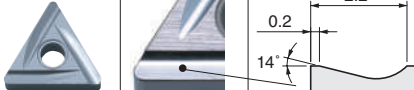
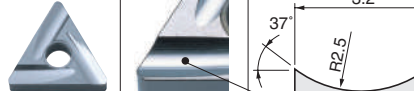


ap=2mm
f=0.2mm/rev

ap=2mm
f=0.3mm/rev

Steel

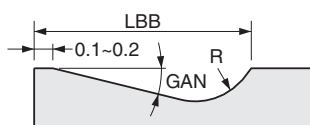
2 Ground Chipbreaker

Cutting Range	Name	Design	Advantages
Finishing	S		- Sharp edge and less cutting force - Good chip control and smooth chip evacuation
Finishing - Medium	B		Suitable for general purpose machining at feed rate 0.15 to 0.25mm/rev
Cutting Range	Name	Design	Advantages
Medium - Roughing	C		Suitable for general purpose machining at feed rate 0.20 to 0.35mm/rev
Medium - Roughing / Low Cutting Force	25R		- Applicable to sticky material such as low carbon steel - Large rake angle and suitable for stainless steel

● Effectiveness of ground chipbreaker

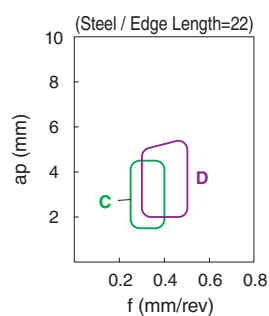
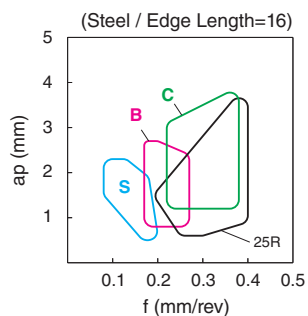
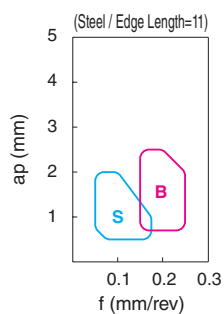
- (1) Lower cutting force and improve edge
- (2) Improved adhesion resistance
- (3) Improved dimension accuracy and finishing surface accuracy
- (4) Controlled chip evacuation direction

● Specification of B, C and parallel ground chipbreaker



Insert Type	Size	Chipbreaker Name	LBB	GAN	R
CNGG	09,12	Without Indication (Similar to C)	2.2	14°	1.0
WNGG	06	Without Indication (Similar to C)	2.2	14°	1.0
TNGG	11,16	B	1.5	14°	0.5
	16,22	C	2.2	14°	1.0
DNGG	11,15	Without Indication (Similar to C)	2.5	14°	2.0
VNGG	16	Without Indication (Similar to B)	1.5	14°	0.5
SNGG	09,12	B	1.5	14°	0.5
	12	C	2.2	14°	1.0

● Applicable Chipbreaker Range (ap indicates radius)



Chipbreaker Selection (Positive Inserts)

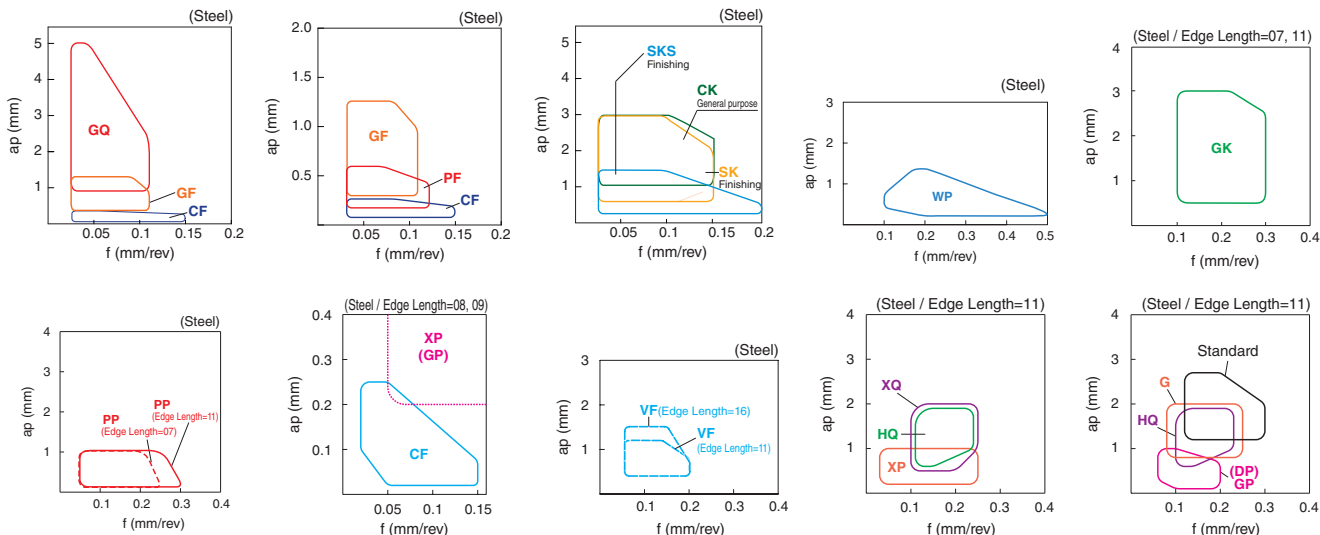
Steel

1 Molded Chipbreaker

Cutting Range	Name	Design	Advantages
Minute ap	CF		·Available for minute ap (0.02 to 0.2mm) finishing
Finishing	PF		·Chipbreaker for finishing boring available from ap 0.15~0.6mm
Finishing	GF		·Chips fragmented in small pieces in machining of small ap
Finishing - Medium	GQ		·Enables machining over a wide range of conditions by using the optimum chipbreaker width according to the cutting depth
Finishing	SKS		·Chipbreaker for finishing available from 0.2~1.5mm ·Rake face, bottom face and chipbreaker face provide stable chip control.
Finishing	SK		·Sharp cutting performance due to large rake angle ·Large dot to the corner edge improved chip control in a wide feed rate range
Finishing	CK		·Good cutting performance ·Applicable without hand for two direction machining on automatic lathe
Finishing	WP		·Wiper insert ·Good surface finish and good chip control at high feed machining ·Reduces surface finish galling

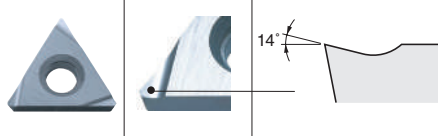
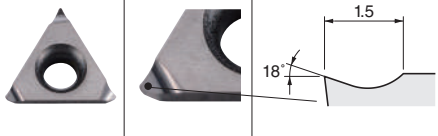
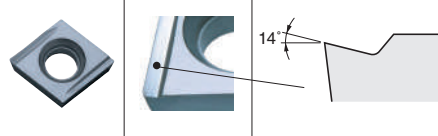
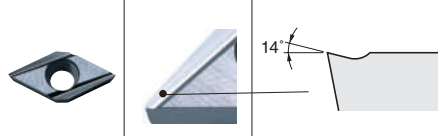
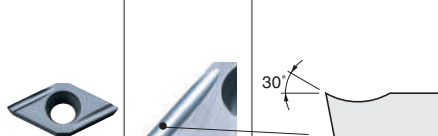
Cutting Range	Name	Design	Advantages
Finishing - Medium	GK		·Good chip evacuation at wide range by breaker dot and wide chip pocket
Finishing	PP		1st Recommendation at steel finishing ·Stable chip control in a wide feed rate range ·Stable tool life due to special edge design with sharpness and improved strength
Finishing	DP		·Consistent chip breaking performance for finishing
Finishing	GP		·Good chip control
Finishing	VF		·Good chip control for varied ap such as copying and undercutting
Finishing - Medium	HQ		·General purpose chipbreaker for medium machining
Medium	G		·Chipbreaker for short chips at medium machining
Medium	Standard (Without Indication)		·Strong edge chipbreaker for medium machining range

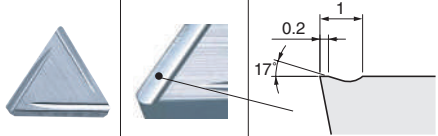
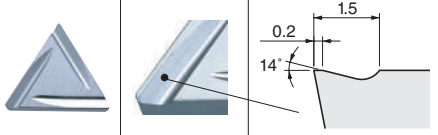
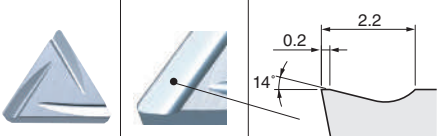
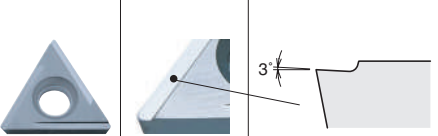
● Applicable Chipbreaker Range (ap indicates radius)



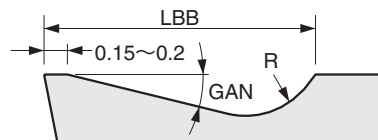
Steel

2 Ground Chipbreaker

Cutting Range	Name	Design	Advantages
Finishing	Lead (Without Indication)		Good chip control at finishing to light machining with low cutting force
Finishing	F		Good chip control at finishing to light machining with low cutting force
Finishing	P		- Flows chips towards the inlet of hole - Sharp edge
Medium	Y		Sharp cutting performance and good surface finish
Low Feed	J		- Slant chipbreaker width and chip control at various ap - Applicable to automatic lathes
Low Feed	U		Good chip control at low feed rate and varied ap with low cutting force

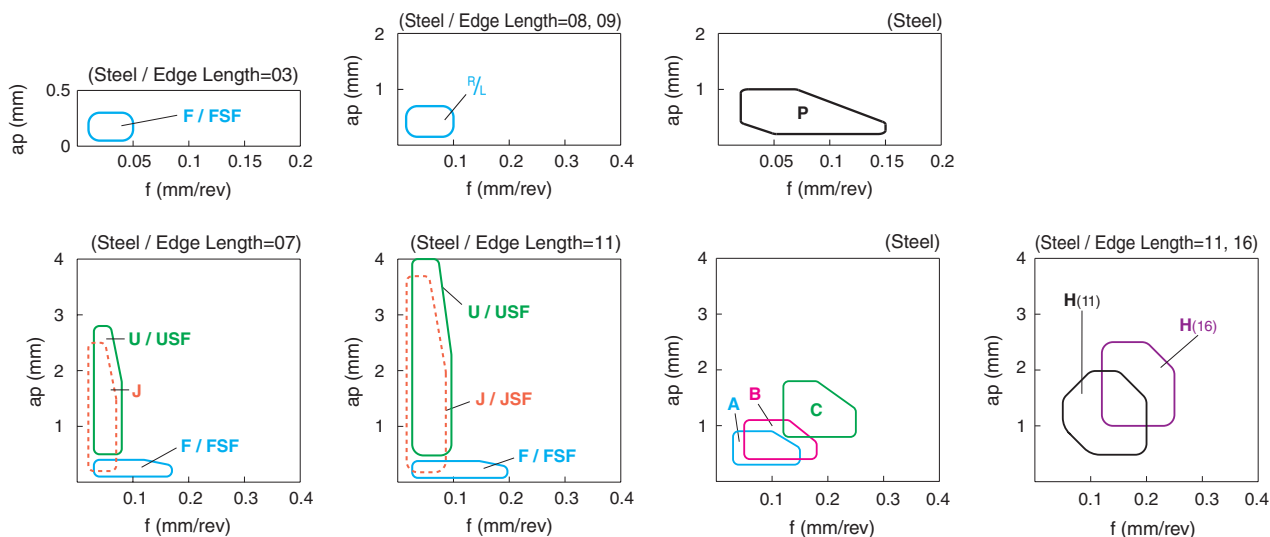
Cutting Range	Name	Design	Advantages
Finishing	A		- Large rake angle and low cutting force - Narrow chipbreaker width and consistent chip control
Finishing - Medium	B		- General purpose chipbreaker for medium machining - Good balance between chip control and sharp cutting
Medium	C		- Applicable to high load machining - Good chip flow and less resistance
Medium	H		Sharp cutting performance and small curled chips

● Specification of A, B, C and parallel ground chipbreaker



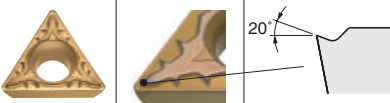
Insert Type	Size	Chipbreaker Name	LBB	GAN	R
TPGR	11	A	1.0	17°	0.5
	11, 16	B	1.5	14°	0.5
	16	C	2.2	14°	1.0
SPGR	09	Without Indication (Similar to B)	1.5	14°	0.5
	12	Without Indication (Similar to C)	2.2	14°	1.0

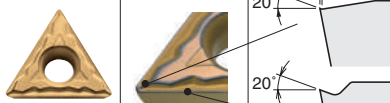
● Applicable Chipbreaker Range (ap indicates radius)



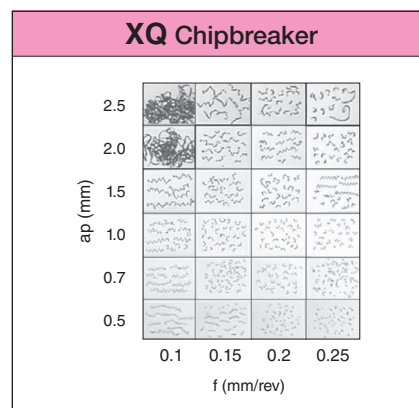
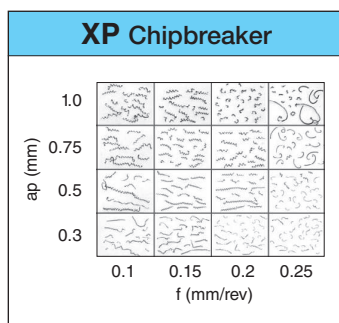
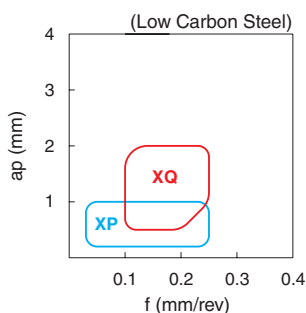
Chipbreaker Selection (Positive Inserts)

Low Carbon Steel (Pipe / Rolled Plate / Rolled Steel)

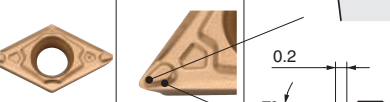
Cutting Range	Name	Design	Advantages
Finishing	XP		Consistent chip breaking performance even for low carbon steel and sticky material

Cutting Range	Name	Design	Advantages
Finishing - Medium	XQ		- Wide chip control range and sharp cutting performance - Suitable for low carbon steel and sticky material

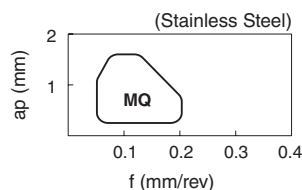
Applicable Chipbreaker Range (ap indicates radius)



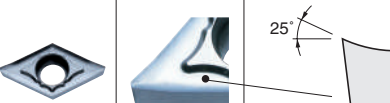
Stainless Steel

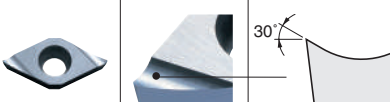
Cutting Range	Name	Design	Advantages
Finishing	MQ		- Good chip evacuation at internal turning - Small curled chips - Prevents chip entanglement with toolholder and stabilizes surface roughness

Applicable Chipbreaker Range (ap indicates radius)

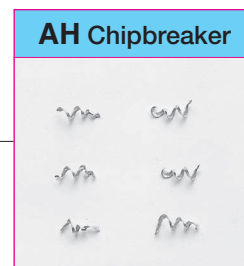
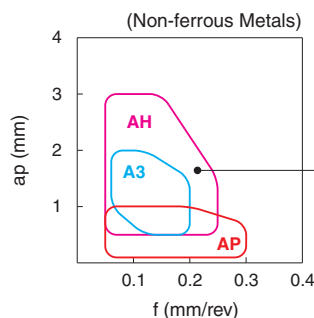


Non-ferrous Metals

Cutting Range	Name	Design	Advantages
Finishing	AP		- Curved edge and shape of chipbreaker lead good chip control for finishing - Sharp cutting edge provides excellent surface finish - Polished chipbreaker
Finishing - Medium	AH		- Positive chip groove and good chip control with low cutting force - Polished surface reduces adhesion

Cutting Range	Name	Design	Advantages
Finishing - Medium	A3		- Large rake angle, smooth chip flow and less adhesion - Superior cutting performance achieved by sharp edge

Applicable Chipbreaker Range (ap indicates radius)

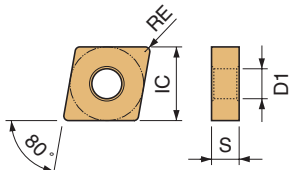


B15

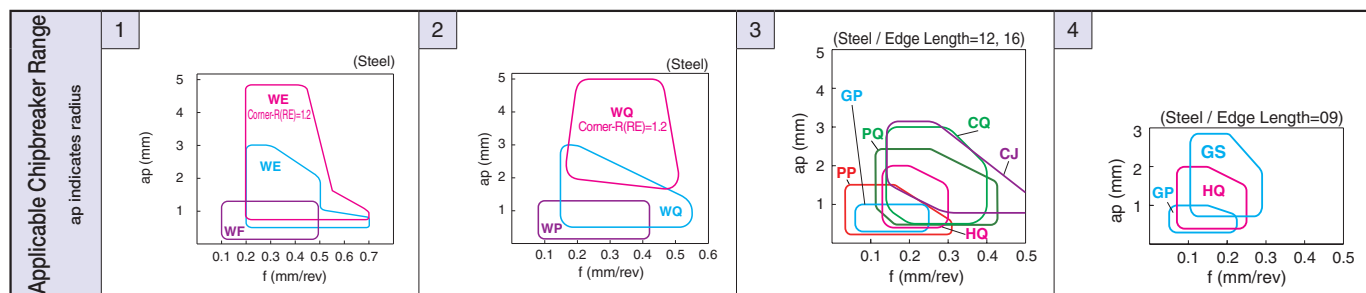
How to read pages of “Turning Inserts” ➡ See Page **B15**

80° Rhombic / Negative with Hole

(mm)				(mm)			
Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
CN_0904_	9.525	4.76	3.81	CN_1606_	15.875	6.35	6.35
CN_1204_	12.70	4.76	5.16	CN_1906_	19.05	6.35	7.94

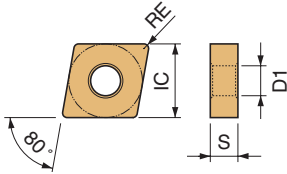
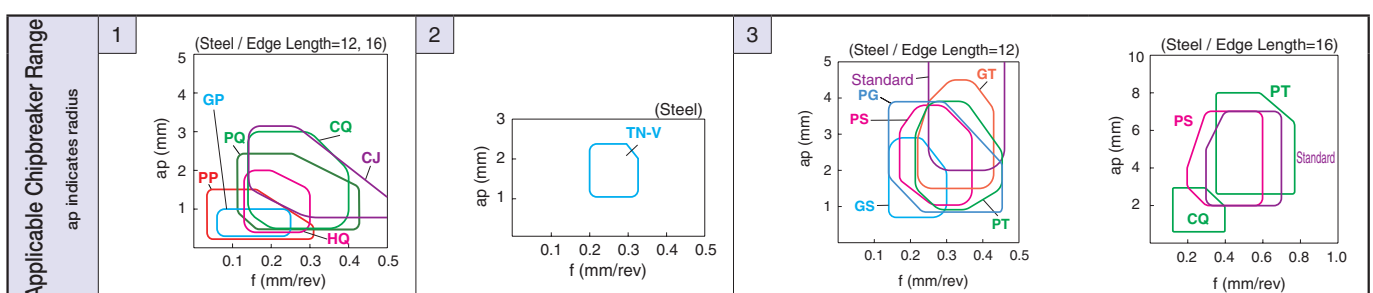
[illegible]

See "Precautions when Using Wiper Inserts" in the **R34** and **R35** for WF/WE chipbreakers.



80° Rhombic / Negative with Hole

Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
CN_0904_	9.525	4.76	3.81	CN_1606_	15.875	6.35	6.35
CN_1204_	12.70	4.76	5.16	CN_1906_	19.05	6.35	7.94

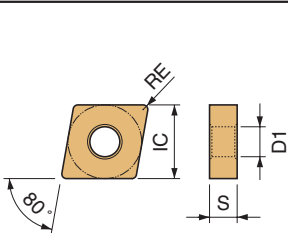
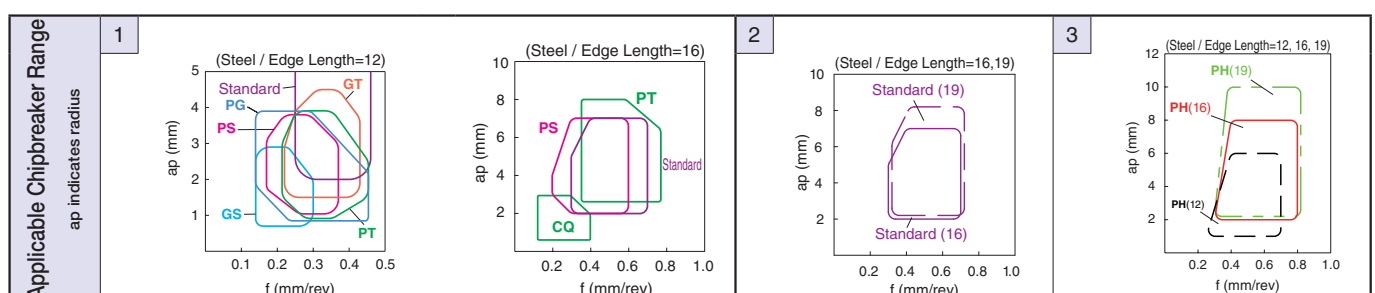
[illegible]

Turning Indexable Inserts

How to read pages of “Turning Inserts” ➡ See Page **B15**

80° Rhombic / Negative with Hole

(mm)				(mm)			
Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
CN_0904_	9.525	4.76	3.81	CN_1606_	15.875	6.35	6.35
CN_1204_	12.70	4.76	5.16	CN_1906_	19.05	6.35	7.94

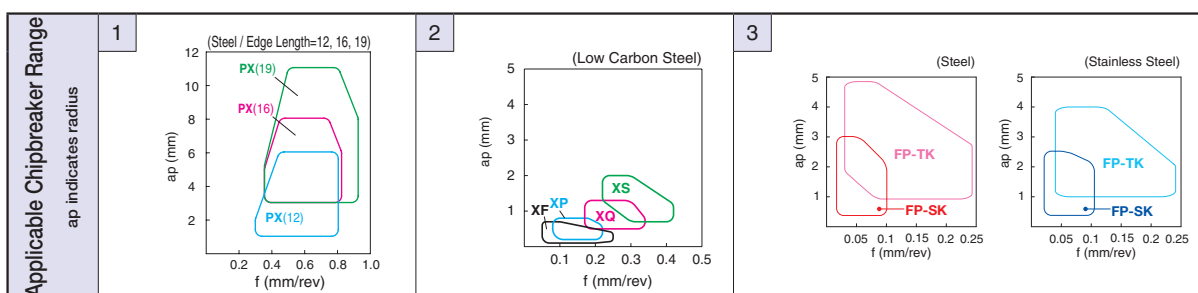
[illegible]

80° Rhombic / Negative with Hole

Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
CN_0904_	9.525	4.76	3.81	CN_1606_	15.875	6.35	6.35
CN_1204_	12.70	4.76	5.16	CN_1906_	19.05	6.35	7.94

[illegible]

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. <0.05, <0.1, <0.2 etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

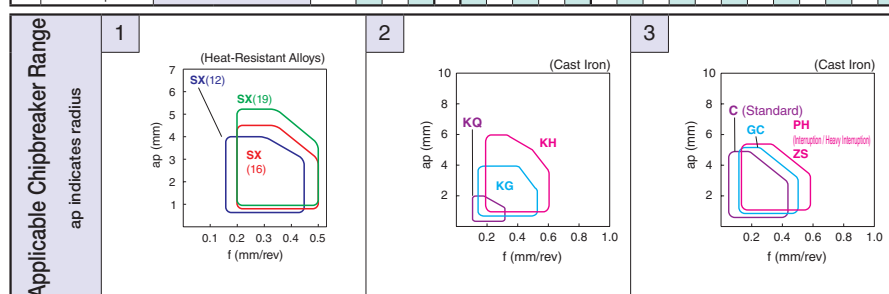


● : Std. Item ▲ :To be replaced by a new product

Inserts are sold in 10 piece boxes

* S Dimension : () indicates SX Chipbreaker (mm)

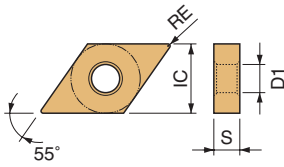
Description	IC	S	D1
CN_1606_	15.875	6.35(5.96)	6.35
CN_1906	19.05	6.35(5.93)	7.94



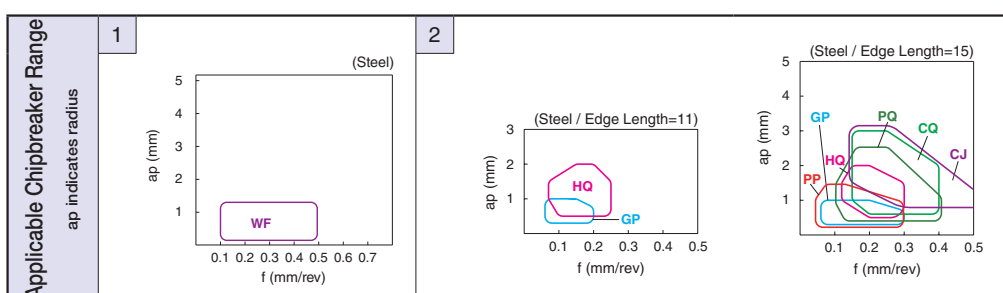
B21

55° Rhombic / Negative with Hole

Description	IC	S	D1
DN_1104_	9.525	4.76	3.81
DN_1504_	12.70	4.76	5.16

[illegible]

See "Precautions when Using Wiper Inserts" in the **R34** and **R35** for WF chipbreaker.



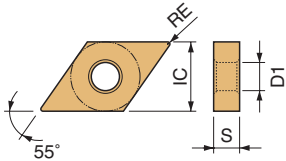
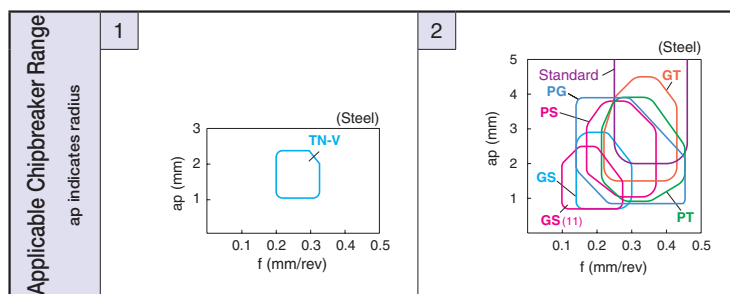
Inserts are sold in 10 piece boxes

Turning Indexable Inserts

How to read pages of “Turning Inserts” ➡ See Page **B15**

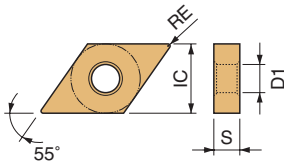
55° Rhombic / Negative with Hole

(mm)				(mm)			
Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
DN_1104_	9.525	4.76	3.81	DN_1506_	12.70	6.35	5.16
DN_1504_	12.70	4.76	5.16				

[illegible]

55° Rhombic / Negative with Hole

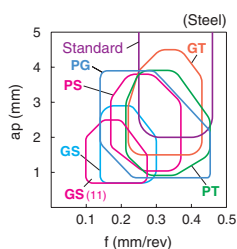
Description	IC	S	D1
DN_1104_	9.525	4.76	3.81
DN_1504_	12.70	4.76	5.16

[illegible]

Applicable Chipbreaker Range

1

ap indicates radius



Inserts are sold in 10 piece boxes

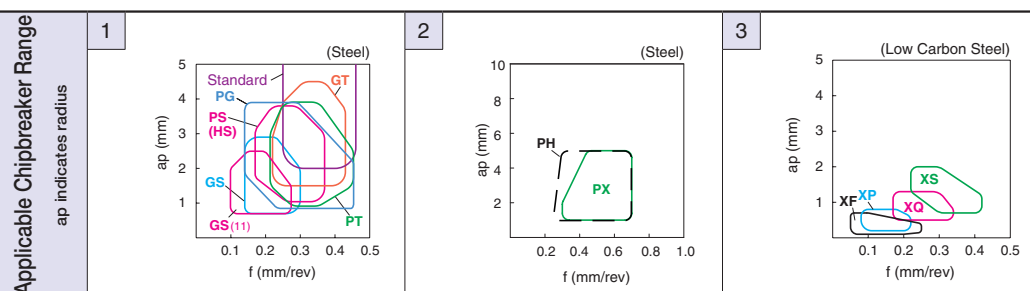
Turning Indexable Inserts

How to read pages of "Turning Inserts" ➡ See Page **B15**

55° Rhombic / Negative with Hole

Description	IC	S	D1	(mm)	Description	IC	S	D1	(mm)
DN_1104_	9.525	4.76	3.81		DN_1506_	12.70	6.35	5.16	
DN_1504_	12.70	4.76	5.16						

			P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Inserts are sold in 10 piece boxes

● : Std. Item ▲ : To be replaced by a new product

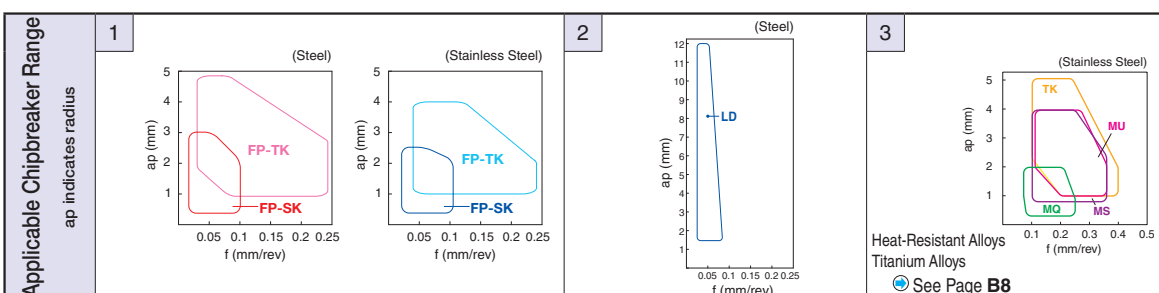
55° Rhombic / Negative with Hole

Description	IC	S	D1
DN_1104_	9.525	4.76	3.81
DN_1504_	12.70	4.76	5.16

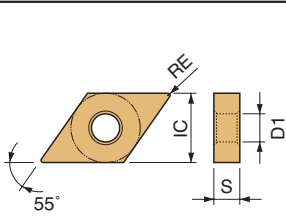
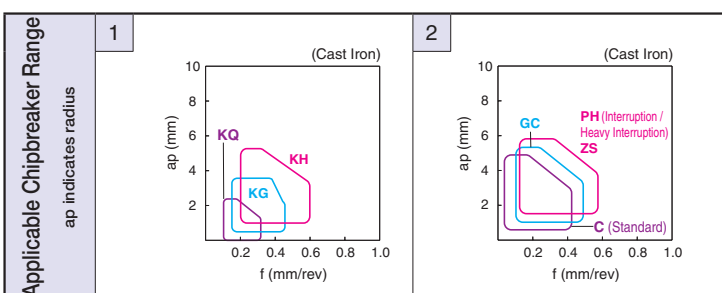
Description	IC	S	D1
DN_1506_	12.70	6.35	5.16

		P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. <0.05, <0.1, <0.2 etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).



Description	IC	S	D1
DN_1104_	9.525	4.76	3.81
DN_1504_	12.70	4.76	5.16

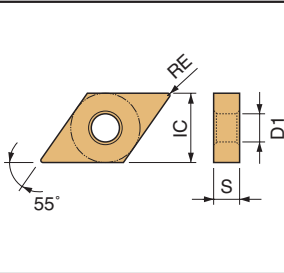
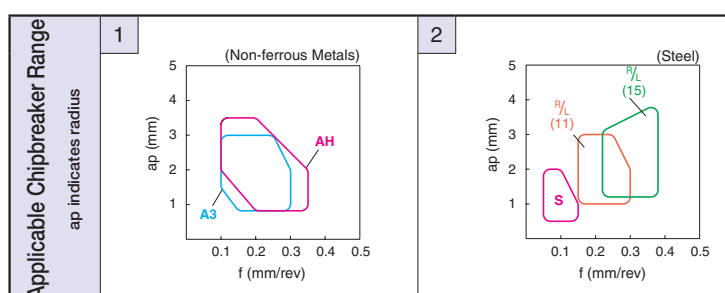
[illegible]

B29

How to read pages of “Turning Inserts” ➡ See Page **B15**

55° Rhombic / Negative with Hole

(mm)				(mm)			
Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
DN_1104_	9.525	4.76	3.81	DN_1506_	12.70	6.35	5.16
DN_1504_	12.70	4.76	5.16				

[illegible]

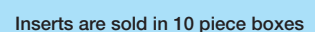
(mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	R	T
Insert Grades	Turning Inferable Inserts	CBN & PCD Tools	External	Small Parts Machining	Boring	Grooving	Cut-off	Threading	Drilling	Milling	Tools for Turnin Mill	Spare Parts	Technical	Index

(mm)

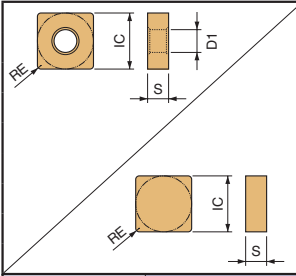
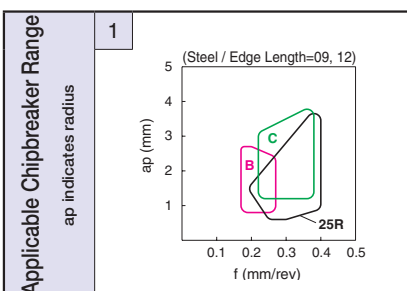
(mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	R	T
Insert Grades	Turning Inferable Inserts	CBN & PCD Tools	External	Small Parts Mechanism	Boring	Grooving	Cut-off	Threading	Drilling	Milling	Tools for Turnin Mill	Spare Parts	Technical	Index



90° Square / Negative with Hole
90° Square / Negative without Hole

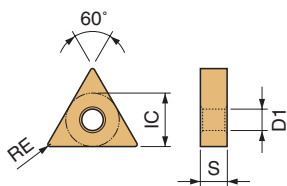
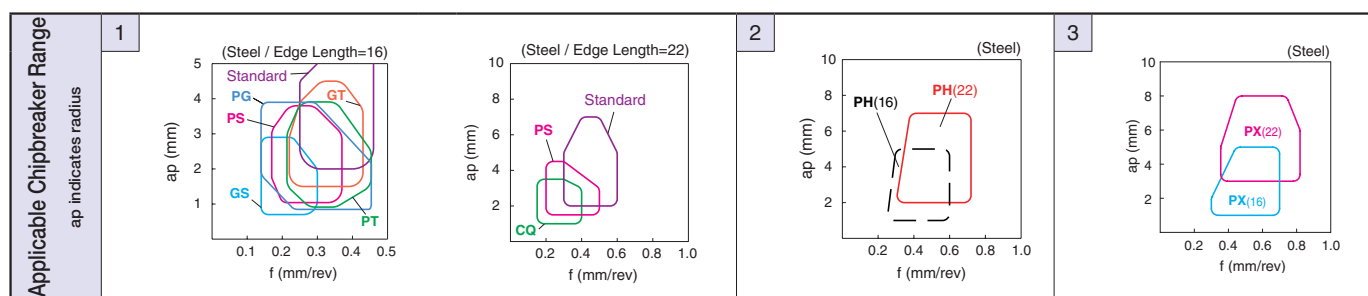
(mm)				Description	IC	S	D1
Description	IC	S	D1	SN_1204_	12.70	4.76	5.16
SN_0903_	9.525	3.18	3.81	SNMN1204_	12.70	4.76	-

[illegible][illegible]

Inserts are sold in 10 piece boxes

(mm)

A	Insert Grades
B	Turning Indexable Inserts
C	CAN & PCD Tools
D	External
E	Small Parts Machining
F	Boring
G	Grooving
H	Cut-off
J	Threading
K	Drilling
M	Milling
N	Tools for Turning Mill
P	Spare Parts
R	Technical Information
T	Index

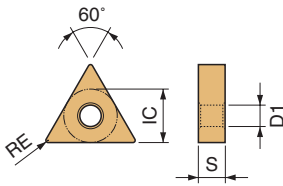
[illegible]

● : Std. Item ▲ : To be replaced by a new product

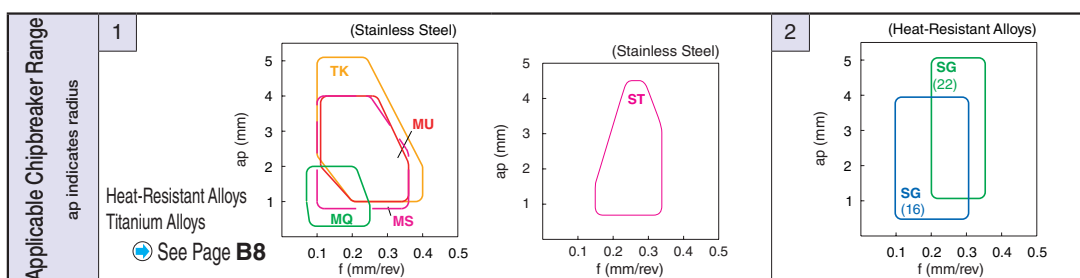
Inserts are sold in 10 piece boxes

● : Std. Item ▲ :To be replaced by a new product

60° Triangle / Negative with Hole



(mm)				Description	IC	S	D1
Description	IC	S	D1	TN_1603_	9.525	3.18	3.81
TN_1103_	6.35	3.18	2.26	TN_1604_	9.525	4.76	3.81
TN_1104_	6.35	4.76	2.26	TN_2204_	12.70	4.76	5.16

[illegible]

60° Triangle / Negative with Hole

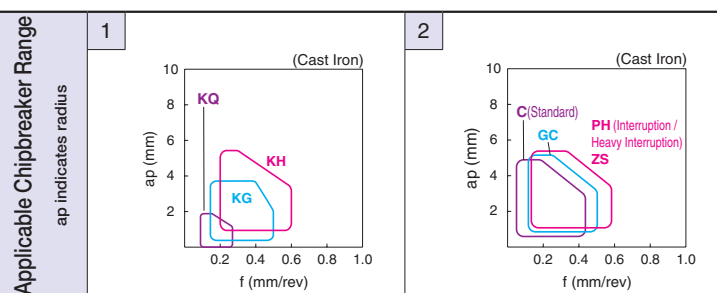
(mm)

Description	IC	S	D1
TN_1103_	6.35	3.18	2.26
TN_1104_	6.35	4.76	2.26

(mm)

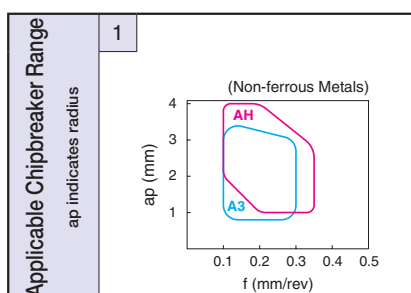
Description	IC	S	D1
TN_1603_	9.525	3.18	3.81
TN_1604_	9.525	4.76	3.81
TN_2204_	12.70	4.76	5.16

		P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



60° Triangle / Negative with Hole

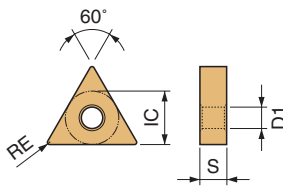
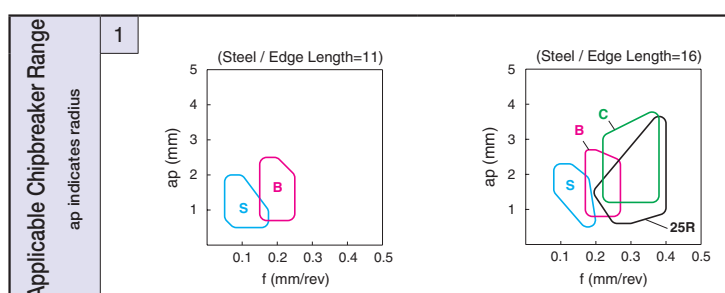
(mm)				Description	IC	S	D1
Description	IC	S	D1	TN_1603_	9.525	3.18	3.81
TN_1103_	6.35	3.18	2.26	TN_1604_	9.525	4.76	3.81
TN_1104_	6.35	4.76	2.26	TN_2204_	12.70	4.76	5.16

[illegible]

(mm)

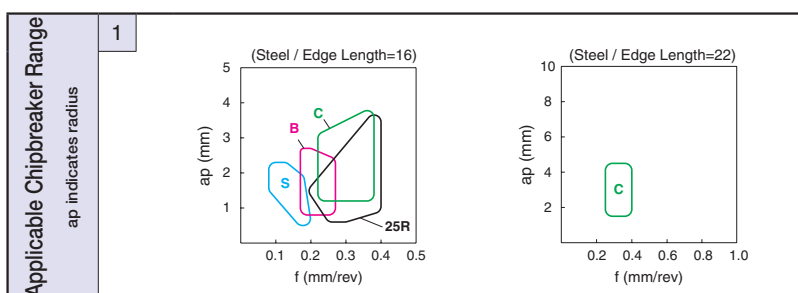
(mm)

Description	IC	S	D1
TN_1603_	9.525	3.18	3.81
TN_1604_	9.525	4.76	3.81
TN_2204_	12.70	4.76	5.16

[illegible][illegible]

60° Triangle / Negative with Hole

(mm)				Description	IC	S	D1
Description	IC	S	D1	TN_1603_	9.525	3.18	3.81
TN_1103_	6.35	3.18	2.26	TN_1604_	9.525	4.76	3.81
TN_1104_	6.35	4.76	2.26	TN_2204_	12.70	4.76	5.16

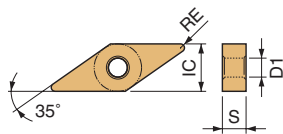
[illegible]

How to read pages of “Turning Inserts” ➡ See Page **B15**

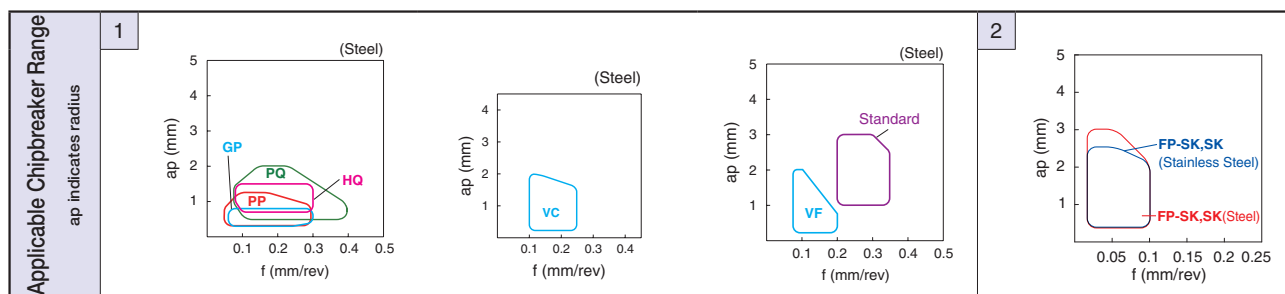
35° Rhombic / Negative with Hole

(mm)

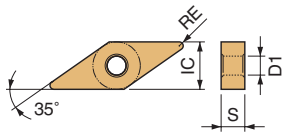
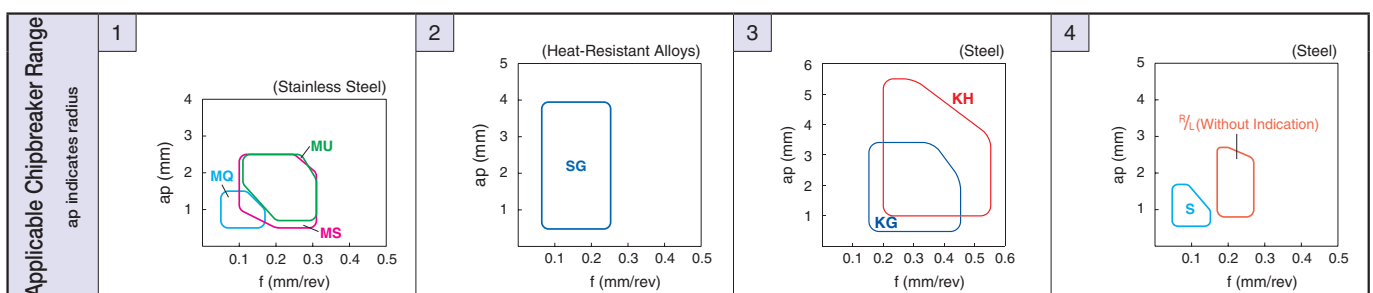
Description	IC	S	D1
VN_1604_	9.525	4.76	3.81

[illegible]

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).



35° Rhombic / Negative with Hole

[illegible]

● : Std. Item ▲ :To be replaced by a new product

Inserts are sold in 10 piece boxes

Turning Indexable Inserts

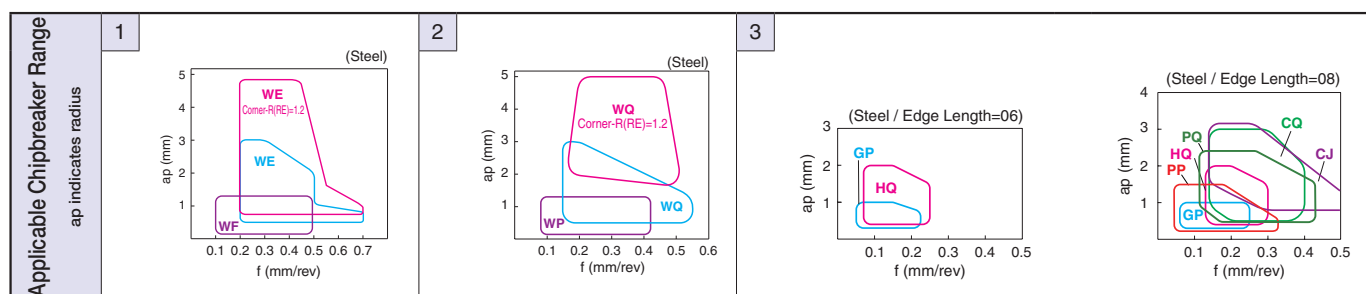
How to read pages of "Turning Inserts" ➡ See Page **B15**

80° Trigon / Negative with Hole

(mm)				(mm)			
Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
WN_06T3_	9.525	3.97	3.81	WN_0804_	12.70	4.76	5.16
WN_0604_	9.525	4.76	3.81				

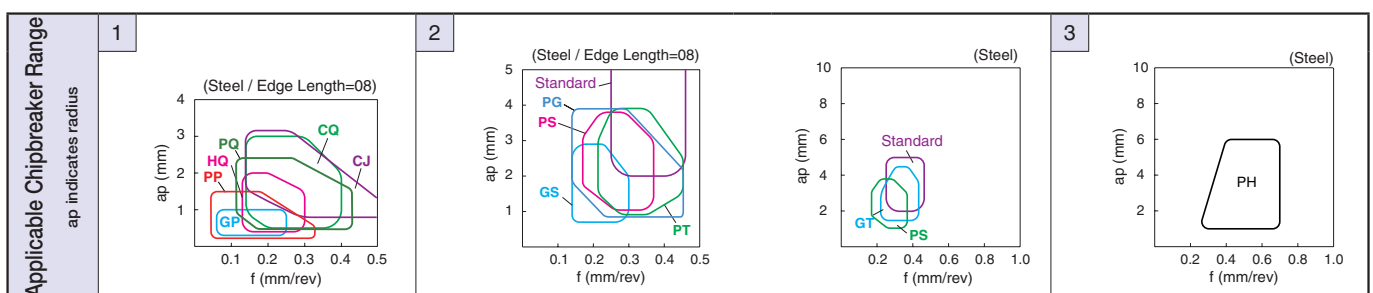
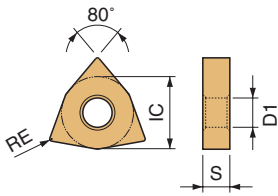
		Dimension (mm)		Cermet		PVD Coated Cermet		CVD Coated Carbide										PVD Coated Carbide		DLC		Carbide		Applicable Chipbreaker Range																				
Insert	Description	RE	TN610	TN620	TN60	CCX	PV710	PV720	PV730	PV90	PV7005	CA510	CA515	CA025P	CA525	CA530	CA5505	CA5515	CA5525	CA5535	CA6515	CA6525	CA310	CA315	CA320	CA4505	CA4515	PR1705	PR1725	PR930	PR1225	PR005S	PR015S	PR1535	PDL010	PDL025	KW10	SW05						
With Wiper Edge Finishing	WNMG 080404WF 080408WF	0.4 0.8	● ●	● ●			● ●	● ●				● ●	● ●	● ●	● ●	● ●																												1
	WNMG 080404WP 080408WP	0.4 0.8	● ●	● ●			● ●	● ●				● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●																											2
	WNMG 080404WE 080408WE 080412WE	0.4 0.8 1.2	● ● ●	● ● ●			● ● ●	● ● ●				● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●																											1
	WNMG 080404WQ 080408WQ 080412WQ	0.4 0.8 1.2	● ● ●	● ● ●			● ● ●	● ● ●	▲			● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●																											2
Finishing	WNMG 080402PP 080404PP 080408PP 080412PP	0.2 0.4 0.8 1.2	● ● ● ●	● ● ● ●			● ● ● ●	● ● ● ●				● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●																											
	WNMG 060404GP 060408GP	0.4 0.8	● ●	● ●			● ●	● ●	▲																																		D25 F78	
Finishing - Medium	WNMG 080404PQ 080408PQ 080412PQ	0.4 0.8 1.2	● ● ●	● ● ●			● ● ●	● ● ●				● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●																										3
	WNMG 06T304HQ 06T308HQ	0.4 0.8	● ●	● ●			● ●	● ●						● ●	● ●	● ●	● ●	● ●																										-
Finishing - Medium	WNMG 060404HQ 060408HQ	0.4 0.8	● ●	● ●			● ●	● ●	▲			● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●																										D25 F78
	WNMG 080404HQ 080408HQ 080412HQ	0.4 0.8 1.2	● ● ●	● ● ●			● ● ●	● ● ●	▲			● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●																								D25 D25 F79 F80

See "Precautions when Using Wiper Inserts" in the **R34** and **R35** for WF/WE chipbreakers.



80° Trigon / Negative with Hole

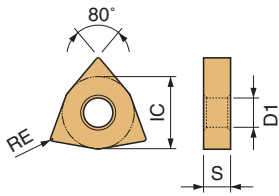
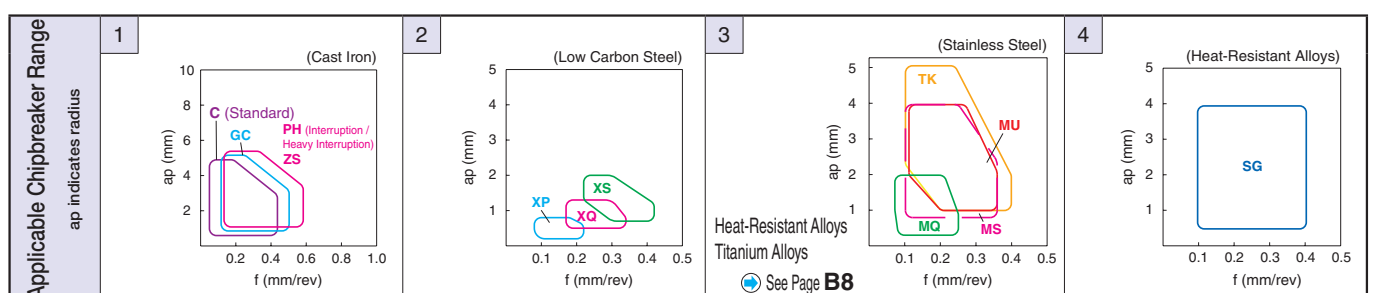
Description	IC	S	D1
WN_06T3_	9.525	3.97	3.81
WN_0604_	9.525	4.76	3.81



How to read pages of “Turning Inserts” ➡ See Page **B15**

80° Trigon / Negative with Hole

(mm)				(mm)			
Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
WN_06T3_	9.525	3.97	3.81	WN_0804_	12.70	4.76	5.16
WN_0604_	9.525	4.76	3.81				

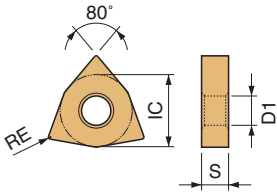
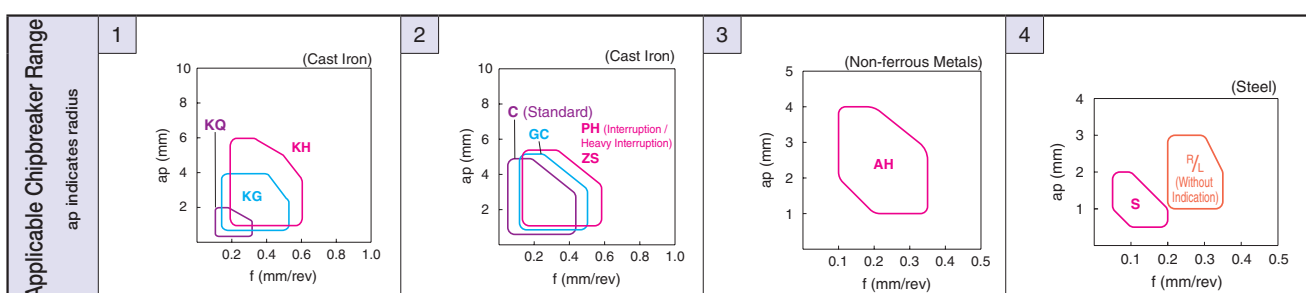
[illegible]

Inserts are sold in 10 piece boxes

● : Std. Item ▲ : To be replaced by a new product

80° Trigon / Negative with Hole

Description	IC	S	D1
WN_06T3_	9.525	3.97	3.81
WN_0604_	9.525	4.76	3.81

[illegible]

● : Std. Item ▲ : To be replaced by a new product

Inserts are sold in 10 piece boxes

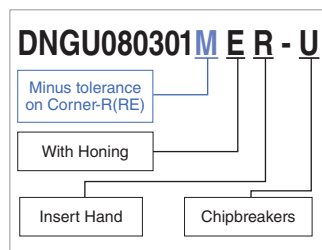
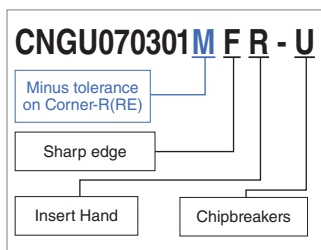
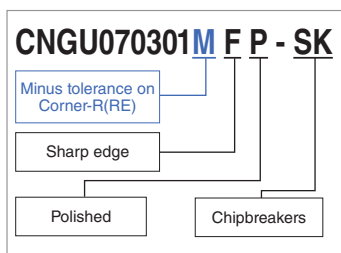
Small Double Sided Tools / 80° Rhombic

(mm)			
Description	IC	S	D1
CN_U0703_	7.5	3.18	3.6

[illegible]

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

● Small Double Sided Tools Identification System



- When a minus tolerance is specified for the corner-R(RE)

If a minus tolerance is specified for the corner-R(RE) as shown in the Fig. 1, using an insert with corner-R(RE)=0.2 mm may result in larger radius than specified.

Use an insert the corner of which R(RE) has a minus tolerance.

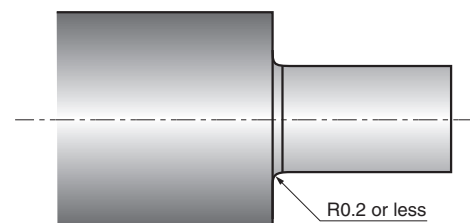


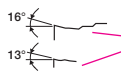
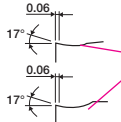
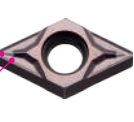
Fig. 1 Example of a specified corner-R in the drawing

Small Double Sided Tools / 55° Rhombic

[illegible]

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

Chipbreaker Selection (Negative Inserts)

Cutting Range	Name	Cross-section	Advantages
Finishing - Medium	SK	 	A low cutting force chipbreaker designed for chip control in steel and stainless steel. Cutting performance is similar to comparable sized positive inserts.
Medium - Roughing	GK	 	Good chip evacuation at wide range by breaker dot and wide chip pocket.
Finishing	F	 	Good chip control at finishing with low cutting force.
Low Feed	U	 	Good chip control at low feed rate and varied ap with low cutting force.

Insert Grades	A	Turning Reversible Inserts CBN & PCD Tools External Small Parts Machining Boring Grooving Cut-off Threading Drilling Milling Tools for Turning Mill Spare Parts Technical Index
	B	
	C	
	D	
	E	
	F	
	G	
	H	
	J	
	K	
	M	
	N	
	P	
	R	
	T	

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

● : Std. Item

B53

Description	IC	S	D1
CC_0602_	6.35	2.38	2.8
CC_09T3_	9.525	3.97	4.4
CC_1204_	12.7	4.76	5.5

Technical drawing of a tapered roller bearing. The front view shows a tapered roller with a lead-in chamfer labeled 'RE' and a height 'IC'. The angle of the taper is 80°. The side view shows the roller's profile with a diameter 'D1' and a width of 7". A dimension 'S' is indicated at the base of the roller.

[illegible]

• See "Precautions when Using Wiper Inserts" in the **R36** and **R37** for WP chipbreaker.



· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).



B55

How to read pages of “Turning Inserts” ➡ See Page **B15**

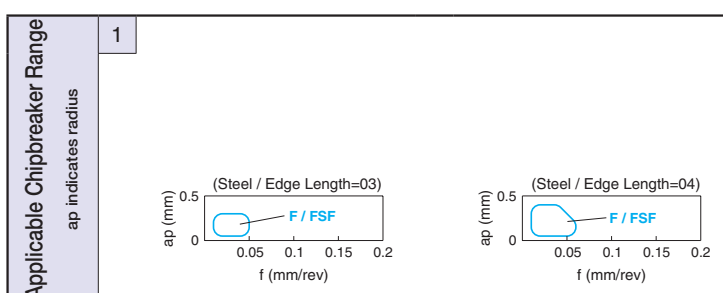
80° Rhombic / Positive with Hole

*Thickness of CC_0301_ and CC_0401_ are different (mm)

Description	IC	S	D1
*CC_0301_	3.5	1.4	1.9
*CC_0401_	4.3	1.8	2.3

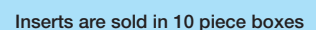
[illegible]

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

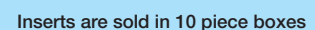


Description	IC	S	D1
CC_0602_	6.35	2.38	2.8
CC_09T3_	9.525	3.97	4.4
CC_1204_	12.7	4.76	5.5

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

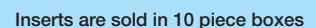


· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).



(mm) _____ (mm)

A		Insert Grades
B	Turning Indexable Inserts	
C	CBN & PCD Tools	
D	External	
E	Small Parts Machining	
F	Boring	
G	Grooving	
H	Cut-off	
J	Threading	
K	Drilling	
M	Milling	
N	Tools for Turning Mill	
P	Spare Parts	
R	Technical Information	
T	Index	



● : Std. Item ▲ :To be replaced by a new product

(mm)

Description	IC	S	D1
DC_0702_	6.35	2.38	2.8
DC 11T3	9.525	3.97	4.4

Ref. to the table above

1

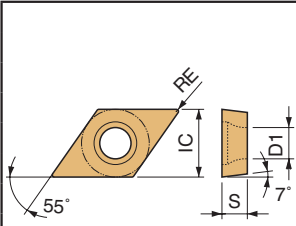


● : Std. Item

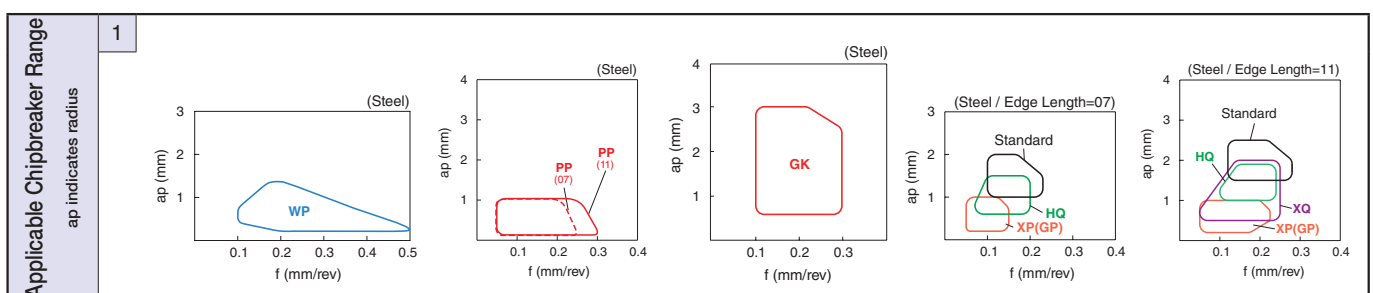
55° Rhombic / Positive with Hole

Insert Description	See Page for Applicable Toolholders
DC..07 type	E28,E29,E32,E33,E44,F45~F47
DC..11 type	E24,E28~E30,E32,E33,E44,F45~F47,F67

Description	IC	S	D1
DC_0702_	6.35	2.38	2.8
DC_11T3_	9.525	3.97	4.4



- Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).
- See "Precautions when Using Wiper Inserts" in the **R36** and **R37** for WP chipbreaker.



Inserts are sold in 10 piece boxes

(mm)

Description	IC	S	D1
DC_0702_	6.35	2.38	2.8
DC_11T3_	9.525	3.97	4.4

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

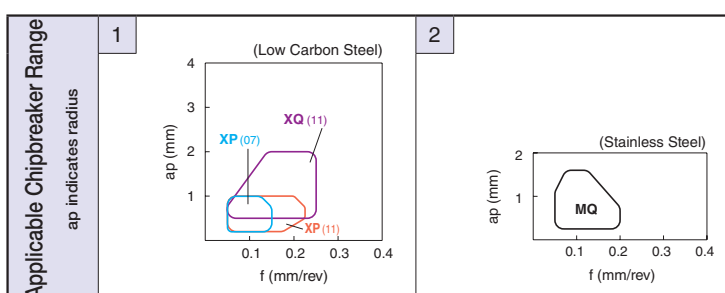
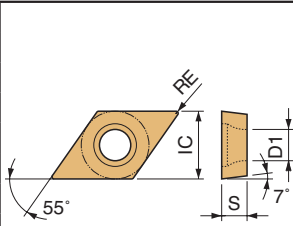


● : Std. Item ▲ :To be replaced by a new product

55° Rhombic / Positive with Hole

Insert Description	See Page for Applicable Toolholders
DC..07 type	E28,E29,E32,E33,E44,F45~F47
DC..11 type	E24,E28~E30,E32,E33,E44,F45~F47,F67

Description	IC	S	D1
DC_0702_	6.35	2.38	2.8
DC_11T3_	9.525	3.97	4.4



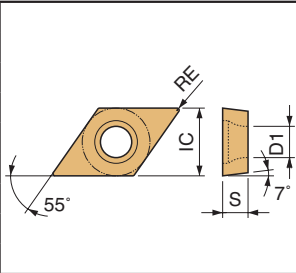
● : Std. Item ▲ : To be replaced by a new product

Inserts are sold in 10 piece boxes

55° Rhombic / Positive with Hole

Insert Description	See Page for Applicable Toolholders
DC..07 type	E28,E29,E32,E33,E44,F45~F47
DC..11 type	E24,E28~E30,E32,E33,E44,F45~F47,F67

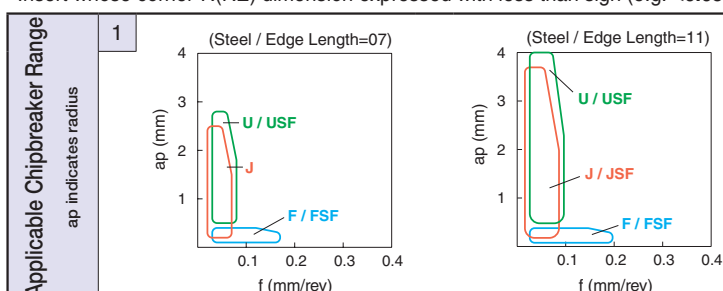
Description	IC	S	D1
DC_0702_	6.35	2.38	2.8
DC_11T3_	9.525	3.97	4.4



Ref. to the table above

1

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

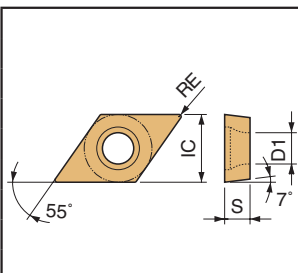


How to read pages of “Turning Inserts” ➡ See Page **B15**

55° Rhombic / Positive with Hole

Insert Description	See Page for Applicable Toolholders
DC..07 type	E28,E29,E32,E33,E44,F45~F47
DC..11 type	E24,E28~E30,E32,E33,E44,F45~F47,F67

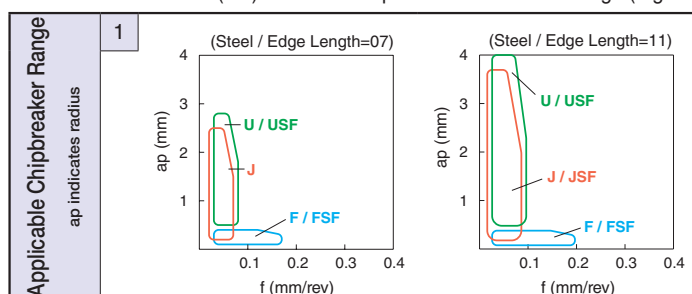
	(mm)		
Description	IC	S	D1
DC_0702_	6.35	2.38	2.8
DC_11T3_	9.525	3.97	4.4



Ref. to the table above

1

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).



Description	IC	S	D1
DC_0702_	6.35	2.38	2.8
DC_11T3_	9.525	3.97	4.4

Applicable Chipbreaker Range

ap indicates radius

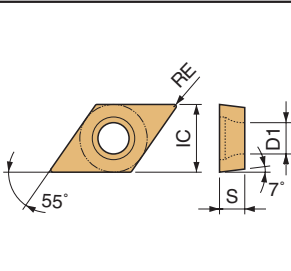
1

The figure consists of two side-by-side graphs. Both graphs have 'ap (mm)' on the y-axis (ranging from 0 to 4) and 'f (mm/rev)' on the x-axis (ranging from 0 to 0.4). The left graph is titled '(Steel / Edge Length=07)' and the right graph is titled '(Steel / Edge Length=11)'. Each graph contains three curves: a green curve labeled 'U / USF', a red curve labeled 'J / JSF', and a blue curve labeled 'F / FSF'. In both graphs, the green curve is the highest, followed by the red curve, and then the blue curve. The curves show that the applicable chipbreaker range increases with the radius 'ap' and decreases with the feed rate 'f'.

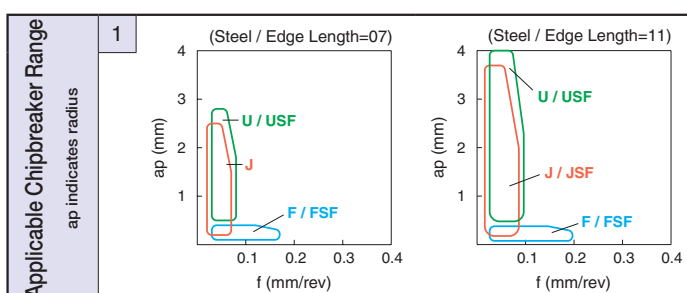
55° Rhombic / Positive with Hole

Insert Description	See Page for Applicable Toolholders
DC..07 type	E28,E29,E32,E33,E44,F45~F47
DC..11 type	E24,E28~E30,E32,E33,E44,F45~F47,F67

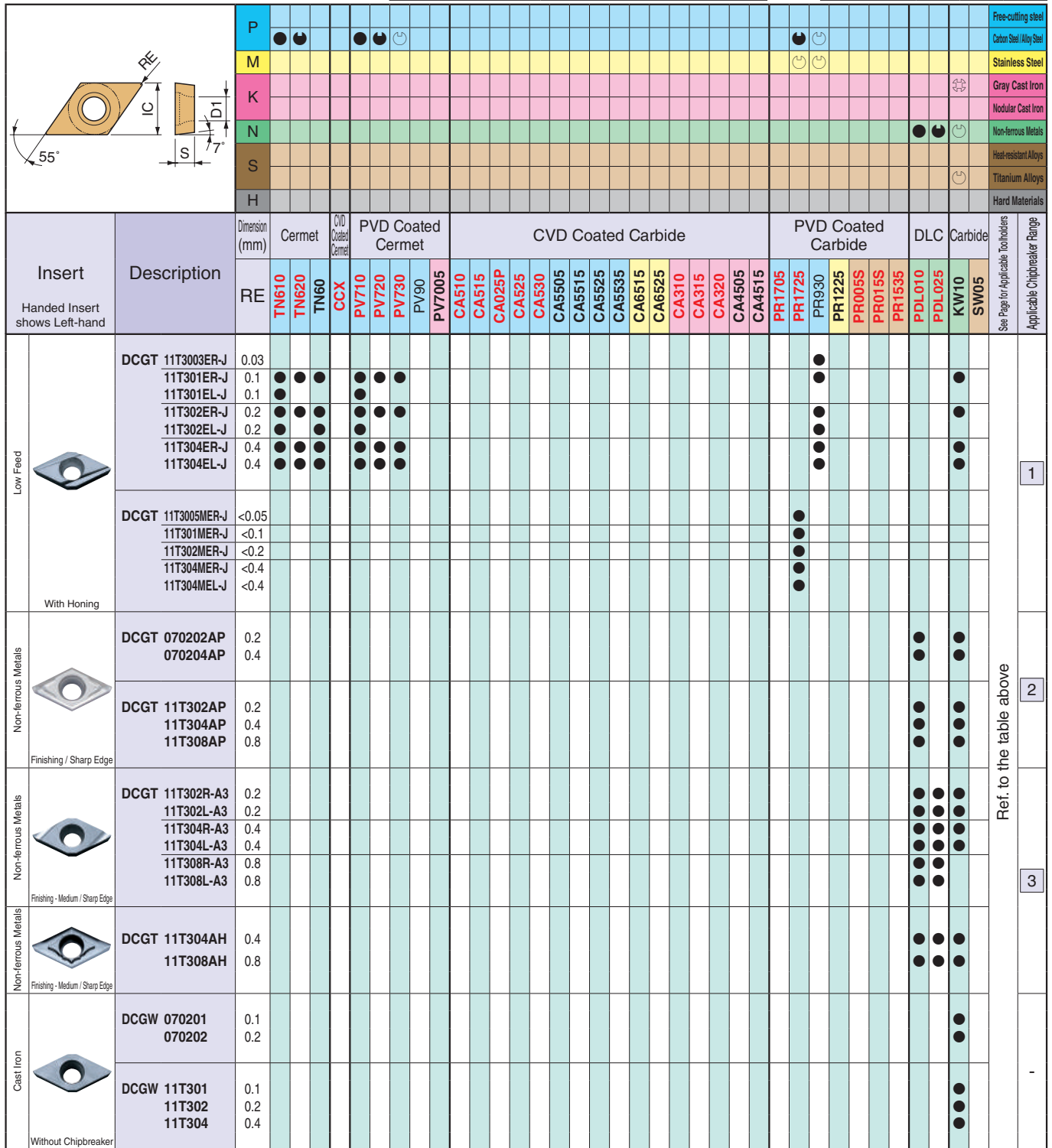
Description	IC	S	D1
DC_0702_	6.35	2.38	2.8
DC_11T3_	9.525	3.97	4.4



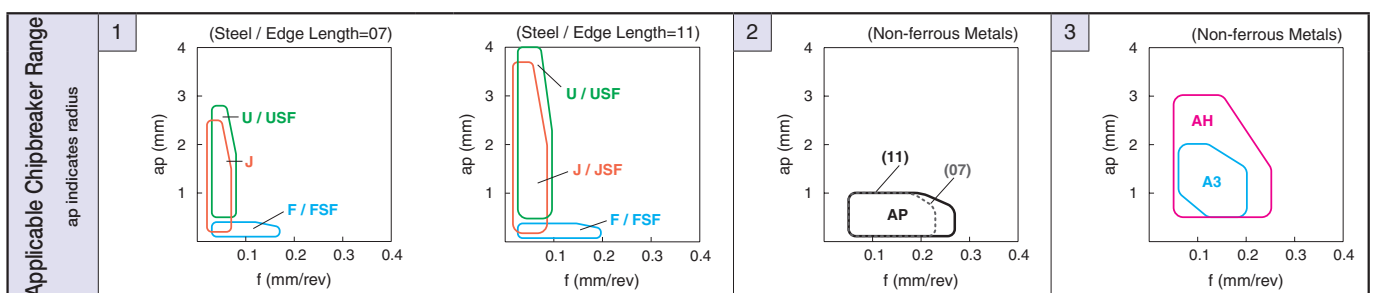
· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).



Description	IC	S	D1
DC_0702_	6.35	2.38	2.8
DC_11T3_	9.525	3.97	4.4



· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).



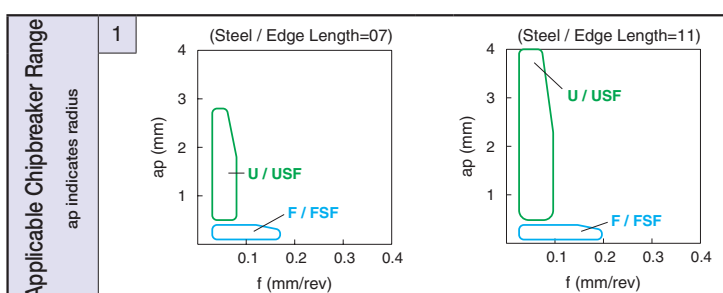
Inserts are sold in 10 piece boxes

55° Rhombic / Positive with Hole

Description	IC	S	D1
DP_0702_	6.35	2.38	2.8
DP_11T3_	9.525	3.97	4.4

[illegible]

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).



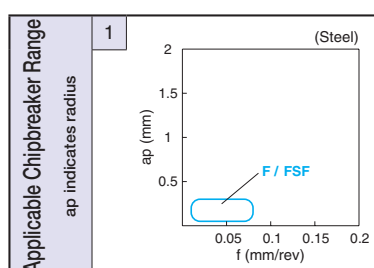
Inserts are sold in 10 piece boxes

■ 70° Rhombic / Positive with Hole

Description	IC	S	D1
JC_0301_	3.5	1.4	1.9

[illegible]

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).



● : Std. Item

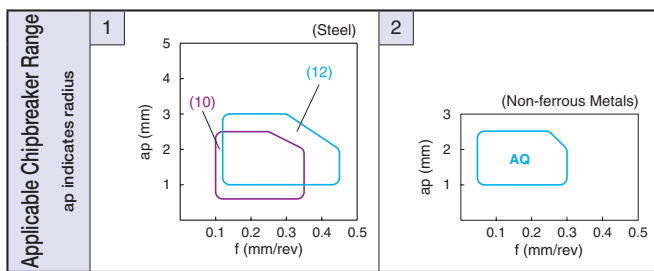
Inserts are sold in 10 piece boxes

Round / Positive with Hole

Description	IC	S	D1
RC_1003_	10.0	3.18	3.6
RC_1204_	12.0	4.76	4.2

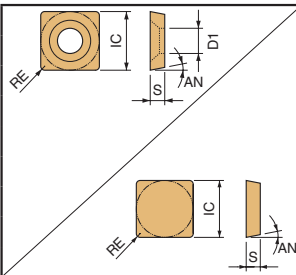
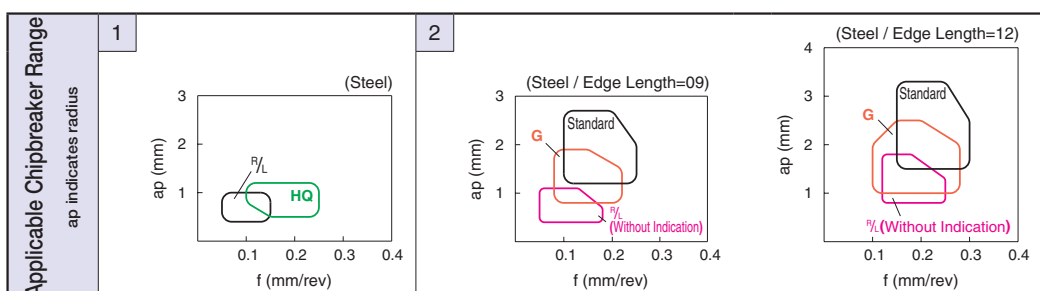
[illegible]

*Chipbreaker shape of RCMX... varies by grade (cermet / PVD coated cermet / CVD coated carbide)



90° Square / Positive with Hole
90° Square / Positive without Hole

(mm)					Description	IC	S	D1	AN
Description	IC	S	D1	AN	SP_0903_	9.525	3.18	-	11°
SC_09T3_	9.525	3.97	4.4	7°	SP_1203_	12.7	3.18	-	11°
SP_0903_	9.525	3.18	4.5	11°	SP_1204_	12.7	4.76	-	11°

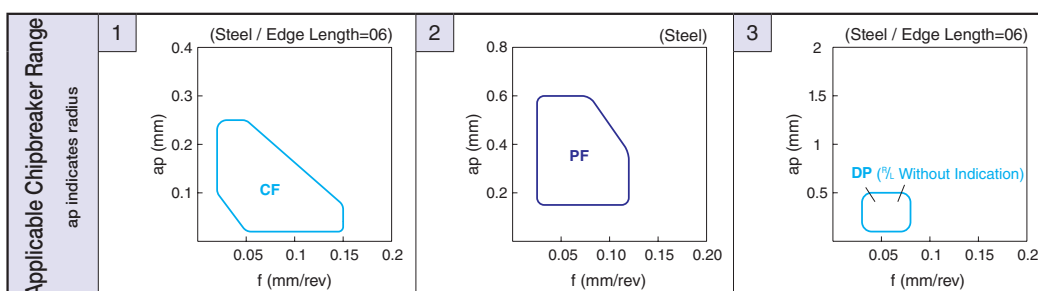
[illegible]

60° Triangle / Positive with Hole

(mm)			
Description	IC	S	D1
TB_0601_	3.97	1.59	2.3

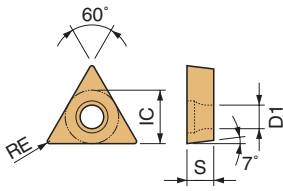
[illegible]

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

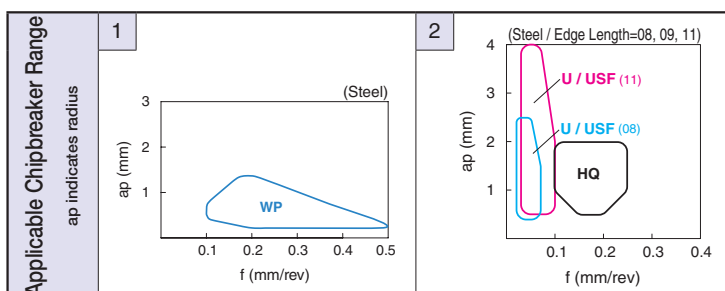


60° Triangle / Positive with Hole

(mm)				(mm)			
Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
TC_0802_	4.76	2.38	2.3	TC_1102_	6.35	2.38	2.8
TC_0902_	5.56	2.38	2.5	TC_1103_	6.35	3.18	2.8
				TC_16T3	9.525	3.97	4.4



- Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).
- See "Precautions when Using Wiper Inserts" in the **R36** and **R37** for WP chipbreaker.



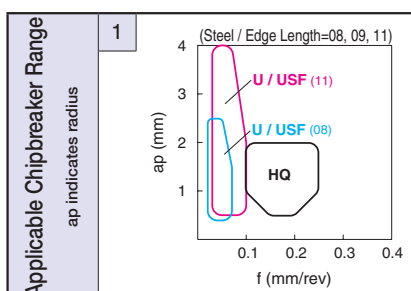
Inserts are sold in 10 piece boxes

60° Triangle / Positive with Hole

Description	IC	S	D1
TC_0802_	4.76	2.38	2.3
TC_1103_	6.35	3.18	2.8

[illegible]

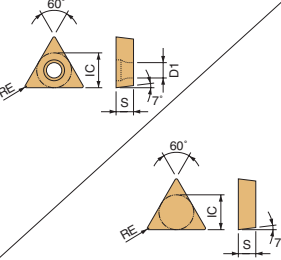
· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

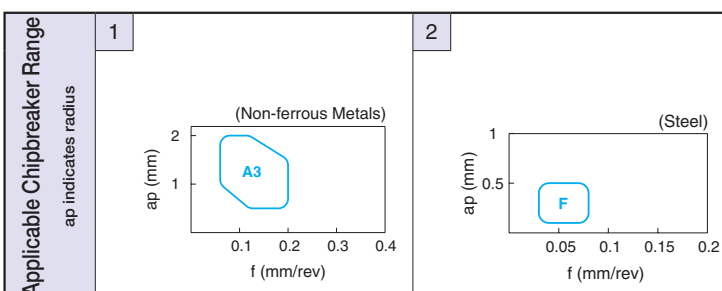


60° Triangle / Positive with Hole

60° Triangle / Positive without Hole

(mm)				(mm)			
Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
TCG_0601_	3.97	1.59	-	TC_1103_	6.35	3.18	2.8
TC_0802_	4.76	2.38	2.3				

			P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



How to read pages of “Turning Inserts” ➡ See Page **B15**

60° Triangle / Positive with Hole

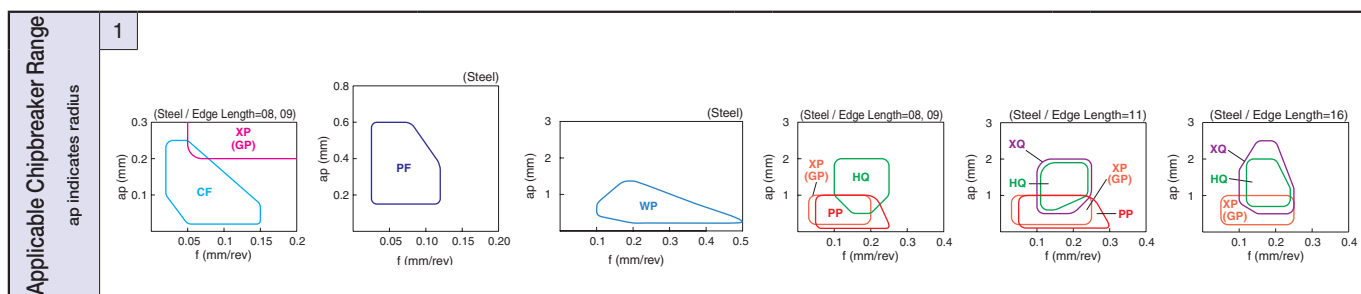
				(mm)			
				Description	IC	S	D1
			(mm)	TP_H0902_	5.56	2.38	3.2
				TP_0802_	4.76	2.38	2.3
				TP_1103_	6.35	3.18	3.3
				TPMT1603	9.525	3.18	4.4

[illegible]

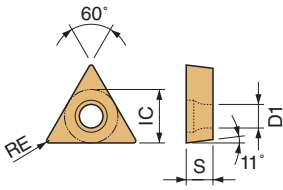
- Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).
- See "Precautions when Using Wiper Inserts" in the **R36** and **R37** for WP chipbreaker.

Insert Description	See Page for Applicable Toolholders
TP..0802 type	E35,F51,F53
TP..0902 type	F24,F51,F53

Insert Description	See Page for Applicable Toolholders
TP..1103 type	E35,F51,F52
TP..1603 type	F51,F52



60° Triangle / Positive with Hole



				(mm)			
(mm)				Description	IC	S	D1
TP_0802_	4.76	2.38	2.3	TP_H0902_	5.56	2.38	3.2
				TP_1103_	6.35	3.18	3.3
TP_T(X)0902_	5.56	2.38	2.8	TPMT1603_	9.525	3.18	4.4

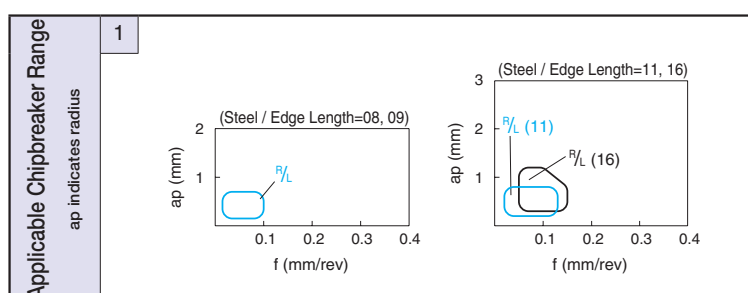
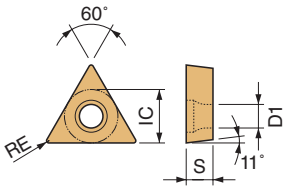
● : Std. Item ▲ :To be replaced by a new product

Inserts are sold in 10 piece boxes

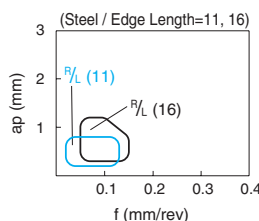
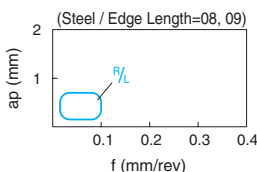
How to read pages of “Turning Inserts” ➡ See Page **B15**

60° Triangle / Positive with Hole

(mm)				(mm)			
Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
TP_0802_	4.76	2.38	2.3	TP_1103_	6.35	3.18	3.3
TP_H0902_	5.56	2.38	3.2	TP_1603_	9.525	3.18	4.7
TP_1102_	6.35	2.38	3.7	TPGT1604_	9.525	4.76	4.5



Finishing



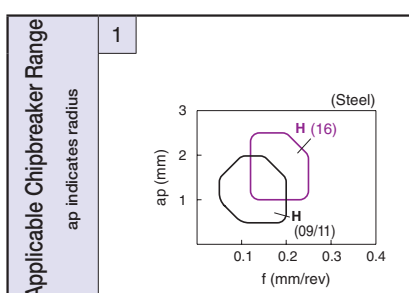
Inserts are sold in 10 piece boxes

How to read pages of “Turning Inserts” ➡ See Page **B15**

60° Triangle / Positive with Hole

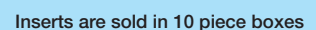
(mm)				(mm)			
Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
TP_0802_	4.76	2.38	2.3	TP_1103_	6.35	3.18	3.3
TP_H0902_	5.56	2.38	3.2	TP_1603_	9.525	3.18	4.7
TP_1102_	6.35	2.38	3.7	TPGT1604_	9.525	4.76	4.5

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).



Inserts are sold in 10 piece boxes

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	R	T
Insert Grades	Turning Inplace Inserts	CBN & PCD Tools	External	Small Parts Machining	Boring	Grooving	Cut-off	Threading	Drilling	Milling	Tools for Turning Mill	Spare Parts	Technical Information	Index

Ref. to the table below **B80**

How to read pages of “Turning Inserts” ➡ See Page **B15**

60° Triangle / Positive with Hole

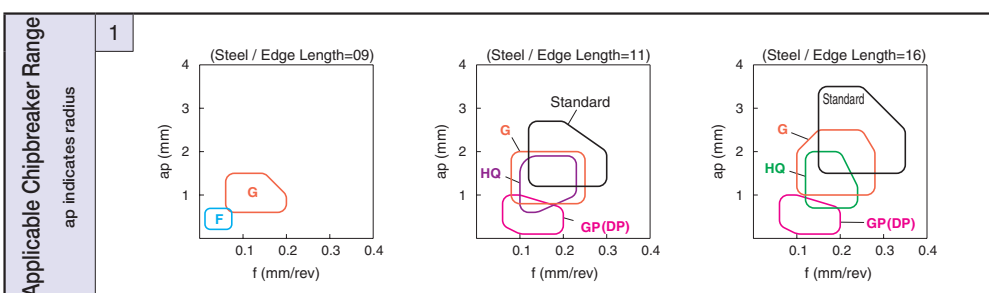
(mm)				(mm)			
Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
TP_0802	4.76	2.38	2.3	TPGT1102	6.35	2.38	3.7
TP_0902	5.56	2.38	2.8	TP_1103	6.35	3.18	3.3
TPGB0902	5.56	2.38	3.2	TP_1603	9.525	3.18	4.7

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

60° Triangle / Positive without Hole

Description	IC	S	D1
TP_0902_	5.56	2.38	-
TP_1103_	6.35	3.18	-
TP_1603_	9.525	3.18	-

		P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



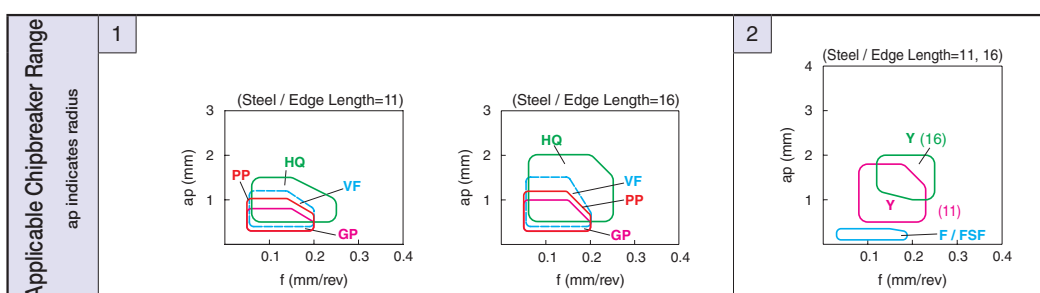
35° Rhombic / Positive with Hole

Description	IC	S	D1
VB_1103_	6.35	3.18	2.8
VB_1604_	9.525	4.76	4.4

[illegible]

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

Insert Description	See Page for Applicable Toolholders
VB..1103 type	E36,E37,E38,E45,F54,F56,F59
VB..1604 type	E37,E38,F54,F56,F59



● : Std. Item ▲ : To be replaced by a new product

Inserts are sold in 10 piece boxes

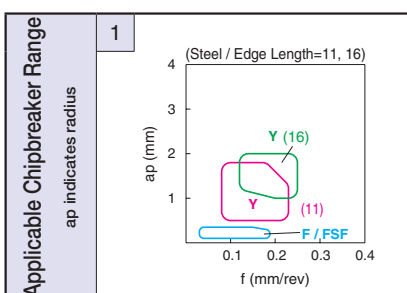
35° Rhombic / Positive with Hole

Description	IC	S	D1
VB_1103_	6.35	3.18	2.8
VB_1604_	9.525	4.76	4.4

[illegible]

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

Insert Description	See Page for Applicable Toolholders
VB..1103 type	E36,E37,E38,E45,F54,F56,F59
VB..1604 type	E37,E38,F54,F56,F59



● : Std. Item

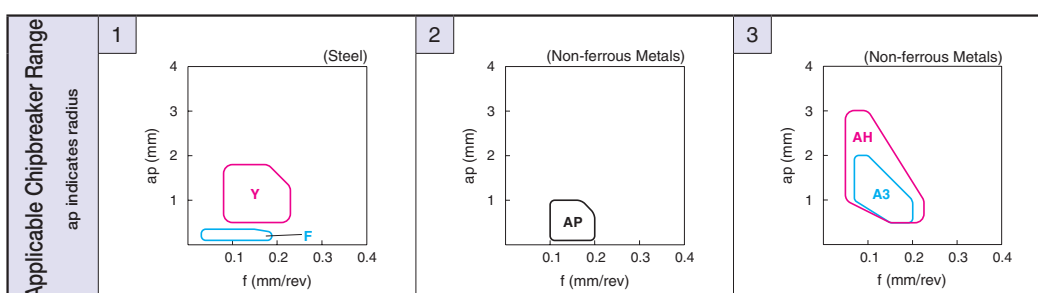
Inserts are sold in 10 piece boxes

35° Rhombic / Positive with Hole

				(mm)			
				Description	IC	S	D1
			(mm)	VC_1103_	6.35	3.18	2.8
Description	IC	S	D1	VC_1604_	9.525	4.76	4.4

[illegible]

• Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).



Inserts are sold in 10 piece boxes

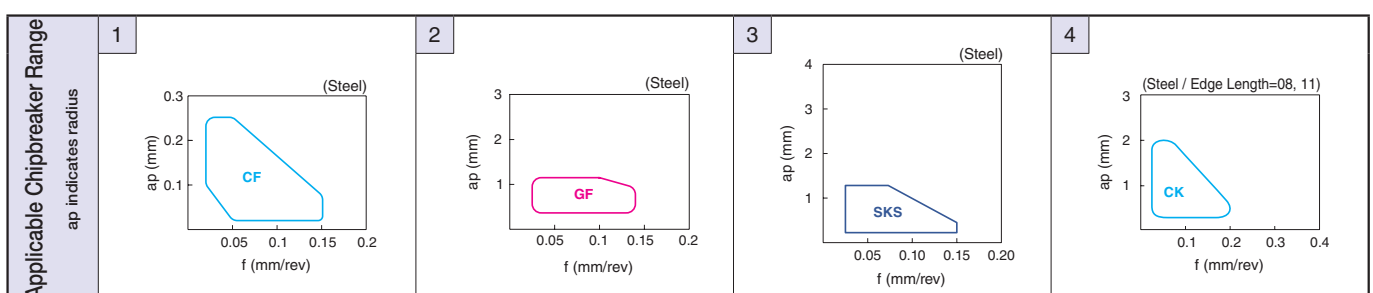
35° Rhombic / Positive with Hole

Description	IC	S	D1
VP_0802_	4.76	2.38	2.3
VP_1103_	6.35	3.18	2.8

[illegible]

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

Insert Description	See Page for Applicable Toolholders
VP..0802 type	E41,E42,F54
VP..1103 type	E25,E41,E42

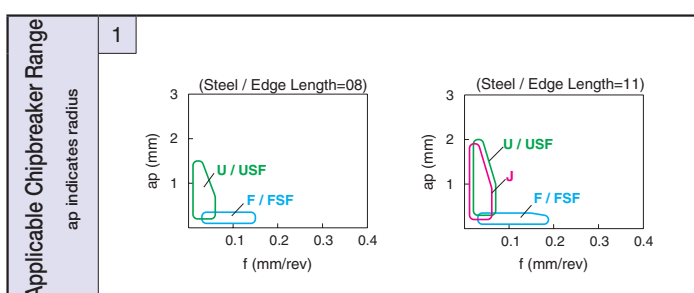


35° Rhombic / Positive with Hole

Description	IC	S	D1
VP_0802_	4.76	2.38	2.3
VP_1103_	6.35	3.18	2.8

[illegible]

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).



● : Std. Item

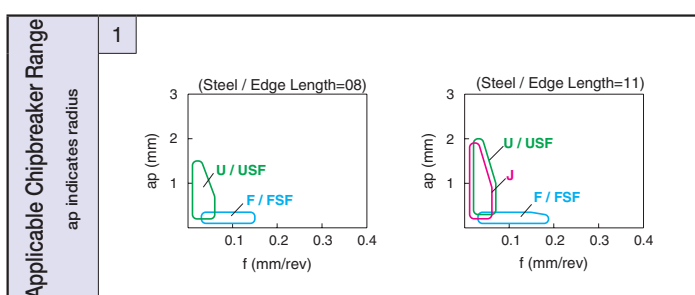
Inserts are sold in 10 piece boxes

35° Rhombic / Positive with Hole

Description	IC	S	D1
VP_0802_	4.76	2.38	2.3
VP_1103_	6.35	3.18	2.8

		P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. <0.05, <0.1, <0.2 etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

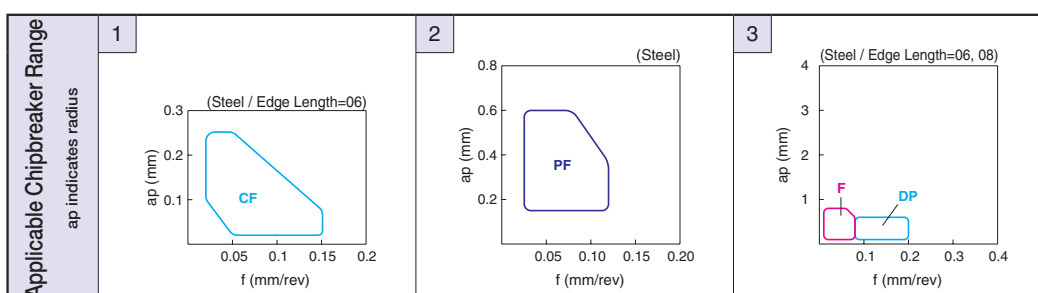


80° Trigon / Positive with Hole

Description	IC	S	D1
WB_0601_	3.97	1.59	2.3
WB_0802_	4.76	2.38	2.3

[illegible]

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).



● : Std. Item

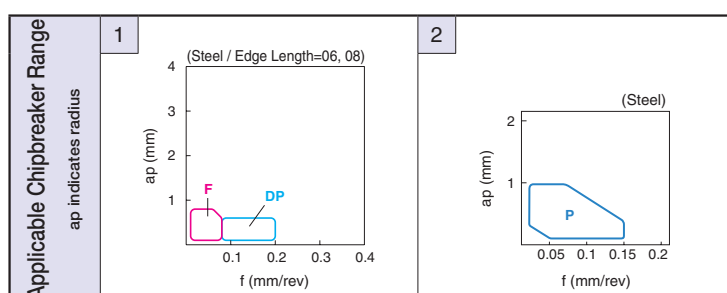
Inserts are sold in 10 piece boxes

80° Trigon / Positive with Hole

Description	IC	S	D1
WB_0601_	3.97	1.59	2.3
WB_0802_	4.76	2.38	2.3

[illegible]

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. **<0.05**, **<0.1**, **<0.2** etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

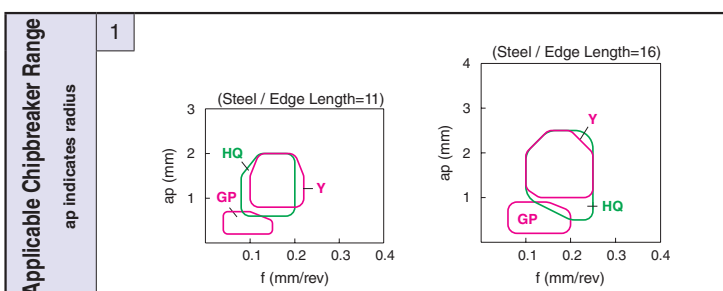


80° Trigon / Positive with Hole

Description	IC	S	D1
WP_1102_	6.35	2.38	2.8
WP_1603_	9.525	3.18	4.4

Insert		Description	Dimension (mm)	Cermet										PVD Coated Cermet										CVD Coated Carbide										PVD Coated Carbide					DLC		Carbide		See Page for Applicable Toolholders	Applicable Chipbreaker Range	
				RE	TN610	TN620	TN60	CCX	PV710	PV720	PV730	PV90	PV7005	CA510	CA515	CA025P	CA525	CA530	CA5505	CA5515	CA5525	CA5535	CA6515	CA6525	CA310	CA315	CA320	CA4505	CA4515	PR1705	PR1725	PR930	PR1225	PR005S	PR015S	PR1535	PDL010	PDL025	KW10	SW05					
Finishing		WPMT 110204GP	0.4		●	●			●	●					●	●				●											●	●													
		WPMT 160304GP	0.4		●	●			●	●					●	●				●	●										●														
Finishing - Medium		WPMT 110202HQ 110204HQ	0.2 0.4		●	●	●	●	●	●	●				●	●	●			●	●		●	●							●	●													
		WPMT 160304HQ 160308HQ	0.4 0.8		●	●	●	●	●	●	●				●	●	●			●	●	●	●	●							●	●													
Finishing - Medium		WPGT 110202L-Y 110204R-Y 110204L-Y	0.2 0.4 0.4			●																										●	●												
		WPGT 160304R-Y 160304L-Y 160308L-Y	0.4 0.4 0.8			●	●																									●													
		WPGT 110204MR-Y 110204ML-Y	<0.4 <0.4																											●	●														
Cast Iron		WPGW 110202 110204	0.2 0.4																																										
		WPGW 160304 160308	0.4 0.8																																										

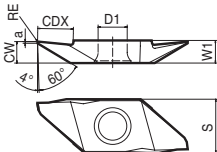
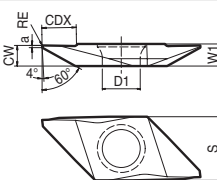
Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. < 0.05, < 0.1, < 0.2 etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).



Inserts for Back Turning (Small Parts Machining)

● For KTKF toolholder

P	Free-cutting steel				
	Carbon Steel / Alloy Steel	●	☺	☺	
M	Stainless Steel	☺	●	☺	
K	Gray Cast Iron				●
	Nodular Cast Iron				☺
N	Non-ferrous Metals				●
S	Heat-resistant Alloys	☺	●	☺	
	Titanium Alloys		●		☺
H	Hard Materials				

Insert		Description	Dimension (mm)							MEGACOAT NANO PLUS	MEGACOAT NANO	Carbide	See Page for	
			CW	a	CDX	RE	W1	S	D1	PR1725	PR1535	PR1225		KW10
Photo shows Right-hand														
	 ●Right-hand shown	TKFB 12R15005M	1.5	0.25	2.6	<0.05	3.0	8.7	5.2	●	●	●	●	E13
		12R28005M	2.8	0.3	4.6	<0.05				●	●	●	●	
		<0.1				●				●	●	●		
	12R28010M	3.8	0.3	6.3	<0.05	4.0	9.5	5.2	●	●	●	●		
	TKFB 16R38005M				<0.1				●	●	●	●		
	16R38010M				●				●	●	●			
	 ●Left-hand shown	TKFB 12L28005MR	2.8	0.3	4.6	<0.05	3.0	8.7	5.2		●	●		
		12L28010MR				<0.1					●	●		
		TKFB 16L38005MR	3.8	0.3	6.3	<0.05	4.0	9.5	5.2		●	●		
						<0.1					●	●		
16L38010MR									●	●				

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. < 0.05, < 0.1, < 0.2 etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

Inserts Identification System (Ref. to Tables 1 and 2)

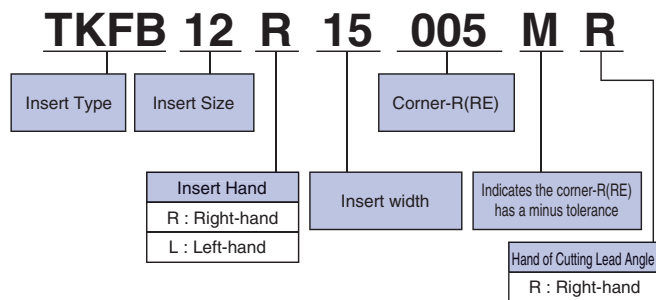


Table 1

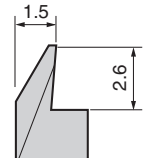
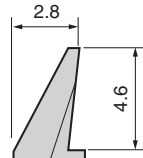
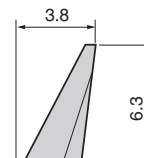
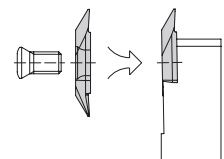
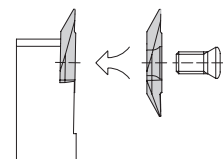
Small machining	General purpose	Large machining
 TKFB12R15..	 TKFB12R28..	 TKFB16R38..

Table 2

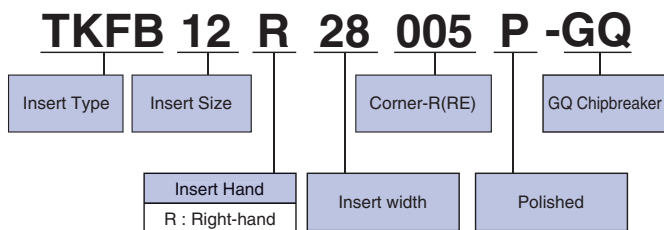
Toolholder	Right-hand	Toolholder	Left-hand
Insert	Right-hand	Insert	Left-hand
Lead angle	Right-hand	Lead angle	Right-hand
			

P	Free-cutting steel			
	Carbon Steel / Alloy Steel	☹	☹	☹
M	Stainless Steel	☹	☹	☹
K	Gray Cast Iron			
	Nodular Cast Iron			
N	Non-ferrous Metals			
S	Heat-resistant Alloys	☹	☹	☹
	Titanium Alloys	☹	☹	☹
H	Hard Materials			

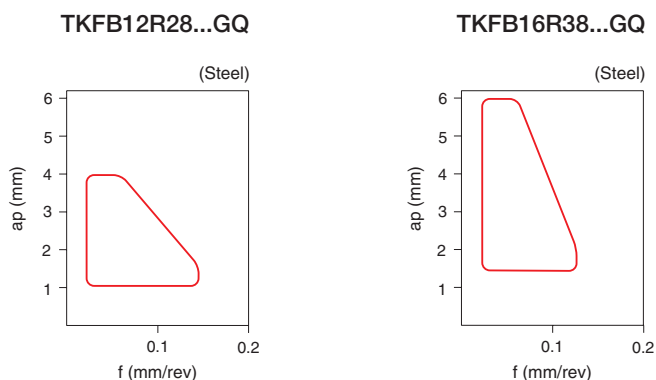
● For KTKF toolholder (GQ Chipbreaker)

Insert	Description	Dimension (mm)									MEGACOAT NANO PLUS	MEGACOAT NANO	See Page for Applicable Toolholders	
		CW	a	CDX	RE	W1	S	D1	θ		PR1725	PR1535	PR1225	
 Polished	TKFB 12R28005P-GQ	2.8	1.5	4.6	0.05	3.0	8.7	5.2	74°		●	●	●	E13
	12R28015P-GQ				0.15						●	●	●	
	TKFB 16R38005P-GQ	3.8	1.8	6.3	0.05	4.0	9.5	5.2	72°		●	●	●	
	16R38015P-GQ				0.15						●	●	●	
 	TKFB 12R28005-GQ	2.8	1.5	4.6	0.05	3.0	8.7	5.2	74°		●	●	●	
	12R28015-GQ				0.15						●	●	●	
	TKFB 16R38005-GQ	3.8	1.8	6.3	0.05	4.0	9.5	5.2	72°		●	●	●	
	16R38015-GQ				0.15						●	●	●	

● Inserts Identification System



● Applicable Chipbreaker Range



Inserts for Back Turning (Small Parts Machining)

B

Turning Indexable Inserts

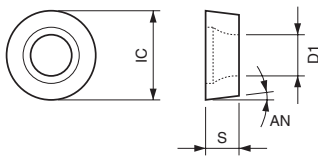
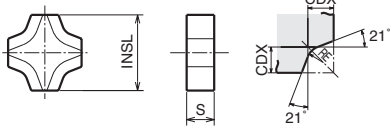
● For AABS / SABS / AABW / SABW toolholders

● For AABS / SABS / AABW / SABW toolholders	P	Free-cutting steel								See Page for Applicable Toolholders
		Carbon Steel / Alloy Steel								
	M	Stainless Steel								
	K	Gray Cast Iron								
		Nodular Cast Iron								
	N	Non-ferrous Metals								
S	Heat-resistant Alloys									
	Titanium Alloys									
H	Hard Materials									

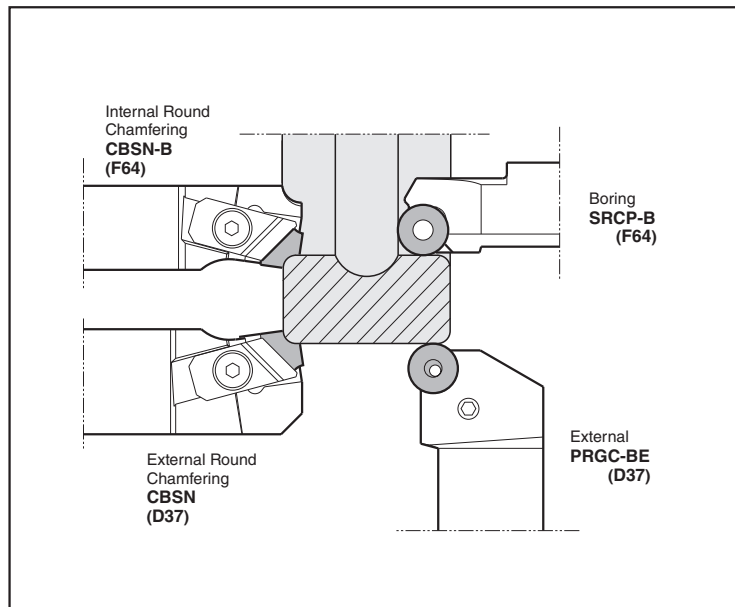
Insert	Description	Dimension (mm)	Cermet	MEGACOAT NANO PLUS		MEGACOAT	PVD Coated Carbide	Carbide	
		RE	TC60M	PR1705	PR1725	PR1225	PR930	KW10	
Handed Insert shows Right-hand									
	ABS 15R4005 15R4015	0.05 0.15	● ●				● ●	● ●	E21
	ABS 15R4005M 15R4015M	<0.05 <0.15		● ●	● ●	● ●			
	ABW 15R4005 15R4015	0.05 0.15	● ●				● ●	● ●	E22
	ABW 15R4005M 15R4015M	<0.05 <0.15		● ●	● ●	● ●			
	ABW 23R5005 23R5015	0.05 0.15	● ●				● ●	● ●	E23
	ABW 23R5005M 23R5015M	<0.05 <0.15		● ●	● ●	● ●			

· Insert whose corner-R(RE) dimension expressed with less than sign (e.g. < 0.05, < 0.1, < 0.2 etc.) indicate models with minus tolerance on corner-R(RE).

Bearing Machining

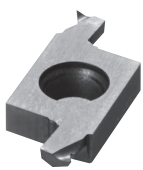
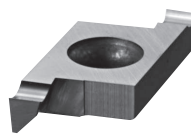
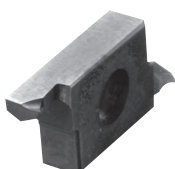
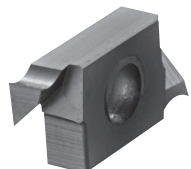
Insert		Description	Dimension (mm)				Relief Angle	Cermet	See Page for Applicable Toolholders
			IC	S	D1	RE	AN	TN90	
External/Boring/Facing 		RCMT 1204M0-BB 1606M0-BB	12.0 16.0	4.76 6.35	4.2 5.5	-	7°	●	D37
		RPMT 1203M0-BB 1604M0-BB	12.0 16.0	3.18 4.76	4.4 5.5	-	11°	●	F64
Round Chamfering 		SNMF 120406-21 120410-21 120416-21 120421-21 120426-21	INSL	S	CDX	RE	-	●	D37 F64
			12.70	4.76	1.5 3.0 3.1 3.2 3.3	0.6 1.0 1.6 2.1 2.6			

Tooling for Bearing Machining



Micro Boring

● Twin-Bars

Micro Boring	Micro Face Grooving
TWB Twin-Bars ⚙️ F38	TWFG Twin-Bars ⚙️ G82
	
TWBT Twin-Bars ⚙️ F39	TWFGT Twin-Bars ⚙️ G83
	

● EZ Bars / System Tip-Bars

Micro Boring		Micro Back Boring
EZB EZ Bars ⚙️ F14	EZVB EZ Bars ⚙️ F20	EZBT EZ Bars ⚙️ F22
		
VNB-S / VNB System Tip-Bars ⚙️ F32	VNBX-S System Tip-Bars ⚙️ F36	VNBT System Tip-Bars ⚙️ F33
		
Micro Boring (90°Lead Angle)		
EZBF EZ Bars ⚙️ F19		
		

Solid Tip-Bars [Grooving / Threading]

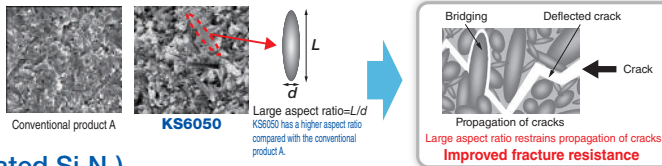
Micro Grooving	Micro Face Grooving	Micro Internal Threading
EZG EZ Bars ⚙️ G51	EZFG EZ Bars ⚙️ G78	EZT EZ Bars ⚙️ J32
		
VNG System Tip-Bars ⚙️ G53	VNFG System Tip-Bars ⚙️ G80	VNT System Tip-Bars ⚙️ J36
		

KS6015

Crystallization of Grain Boundary Phase Improves Thermal Conductivity
Excellent Wear Resistance with Reduced Heat at the Cutting Edge

- Improved fracture resistance by high aspect ratio constituents
- Anti-chipping in scale processing and interrupted machining

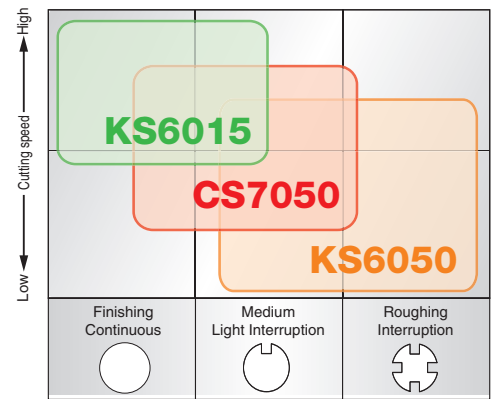
KS6050



CS7050 (Coated Si_3N_4)

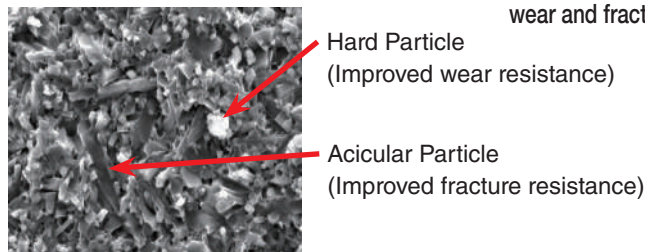
Superior wear resistance attained with strong coating adherence
Applicable to high speed machining

Application Map



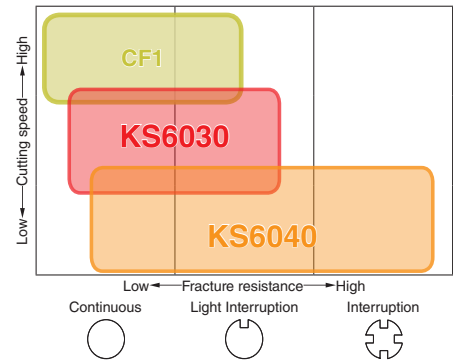
Heat-Resistant Alloys Machining SiAlON Ceramic KS6030/KS6040

- Improved wear and fracture resistance due to the mixture of the hard and acicular particles
- Superior balance in heat resistant alloys machining achieves optimum balance between wear and fracture resistance



Application Map

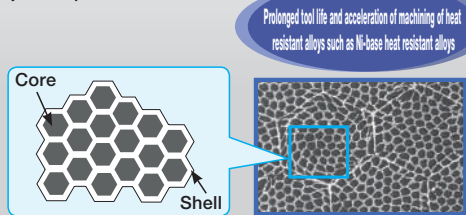
Heat-Resistant Alloys Machining



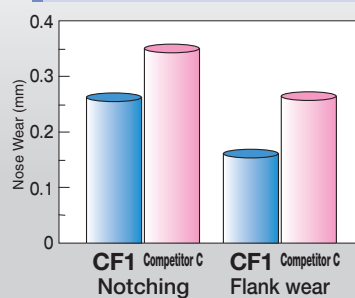
Heat-Resistant Alloys Machining Honeycomb structure Ceramic CF1

What is Honeycomb structure Ceramic?

Honeycomb structure Ceramic is a composite material consisting of a core (gray portion) and shell (white portion)



Wear Resistance Comparison (Internal evaluation)

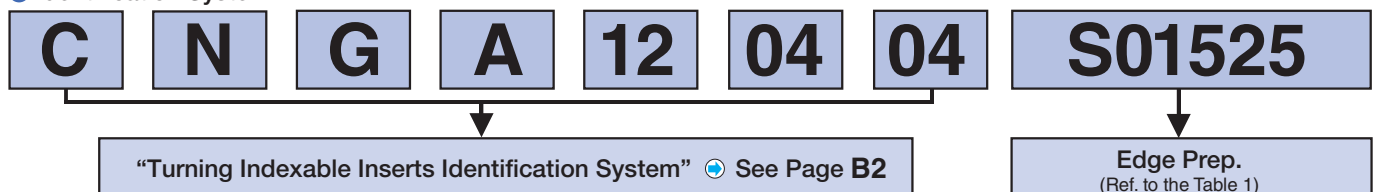


<Cutting Conditions>

Workpiece Material Ni-base heat-resistant alloys
Tool geometry : RNGN120400
 $V_c = 150\text{m/min}$, $a_p = 1\text{mm}$
 $f = 0.15\text{mm/rev}$ Wet

Ceramic Inserts Identification System

Identification System



Edge Preparation Identification System

Table 1

Edge Prep.	Symbol	Cutting Edge Spec.	Example	Shape
S	S	Chamfered and Honed Cutting Edge	S01525 0.15mm x 25° Chamfered and Honed Cutting Edge	
T	T	Chamfered Cutting Edge	T02025 0.20mm x 25° Chamfered Cutting Edge	

● See Page B3 for insert color

Turning Indexable Inserts

How to read pages of "Turning Inserts" ➡ See Page **B15**

80° Rhombic / Negative

Description	IC	S	D1
CN_A 1204_	12.70	4.76	5.16
CN_N 1204_	12.70	4.76	-
1207_		7.94	-

Description	IC	S	D1
CNGN1607_	15.875	7.94	-
CNGX1207_	12.70	7.94	-

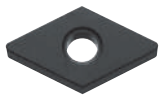
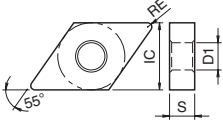
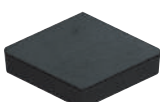
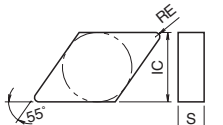
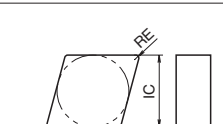
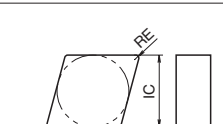
Edge Prep.				K	Gray Cast Iron (With Scale)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
------------	--	--	--	---	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Inserts are sold in 10 piece boxes

● : Std. Item ▲ : To be replaced by a new product

55° Rhombic / 75° Rhombic / Negative

(mm)				(mm)			
Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
DNGA 1504_	12.70	4.76	5.16	DNGX 1207_	10.00	7.94	-
1506_		6.35		DNGX 1507_	12.70	7.94	-
DNGN 1504_	12.70	4.76	-	ENGN 1307_	12.70	7.94	-
1507_		7.94					

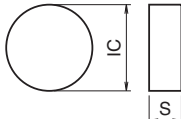
Edge Prep.				K													See Page for Applicable Toolholders			
Symbol	Cutting Edge Spec.	Example																		
S	Chamfered and Honed Cutting Edge	S01225	0.12mm x 25° Chamfered and Honed Cutting Edge																	
T	Chamfered Cutting Edge	T01215	0.12mm x 15° Chamfered Cutting Edge																	
				S	Heat-resistant Alloys															
				H	Hard Materials							○	●							
Insert				Description			Edge Prep.	Dimension (mm)	Aluminum Oxide Ceramic			PVD Coated Ceramic	MEGACOAT Ceramic	Silicon Nitride Ceramic	SiC Coated Silicon Nitride Ceramic	SiAlON Ceramic	Honepoint Structure Ceramic			
								RE	KA30	A65	KT66	A66N	PT600M	KS6015	KS6050	CS7050	KS6030	KS6040	CF1	
		DNGA 150408S01025		S01025		0.8	●													
		DNGA 150404S01525		S01525		0.4					●									
		150408S01525		S01525		0.8					●									
		DNGA 150404S02025		S02025		0.4						●								
		150408S02025		S02025		0.8						●								
		DNGA 150408S03030		S03030		0.8						●								
		DNGA 150404T02025		T02025		0.4		●				●								
		150408T02025		T02025		0.8		●				●								
		150412T02025		T02025		1.2			▲			●								
		DNGA 150604T02025		T02025		0.4						●								
		150608T02025		T02025		0.8						●								
		150612T02025		T02025		1.2			▲			●								
		DNGN 150704S01525		S01525		0.4					●									
		150708S01525		S01525		0.8					●									
		150712S01525		S01525		1.2					●									
		DNGN 150708S02025		S02025		0.8						●								
		DNGN 150704T02025		T02025		0.4		●												
		150708T02025		T02025		0.8		●												
		ENGN 130708S01525		S01525		0.8					●									
		130712S01525		S01525		1.2					●									
		ENGN 130704T02025		T02025		0.4		●												
		130708T02025		T02025		0.8		●												
		130712T02025		T02025		1.2		●					●							
		130716T02025		T02025		1.6		●												
		130720T02025		T02025		2.0		●												

Turning Indexable Inserts

How to read pages of "Turning Inserts" ➡ See Page **B15**

Round / Negative

Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
RNGN 0903_		3.18		RNGN 1207_	12.70		
0904_	9.525	4.76		1507_	15.875	7.94	-
0907_		7.94		1907_	19.05		
1204_	12.70	4.76		2507_	25.40		

Edge Prep.				K													S	D1						
Symbol	Cutting Edge Spec.	Example			Gray Cast Iron (With Scale)																			
S	Chamfered and Honed Cutting Edge	S01225	0.12mm x 25° Chamfered and Honed Cutting Edge		Gray Cast Iron (Without Scale)																			
					Nodular Cast Iron (With Scale)																			
T	Chamfered Cutting Edge	T01215	0.12mm x 15° Chamfered Cutting Edge	Nodular Cast Iron (Without Scale)																				
				S	Heat-resistant Alloys																			
				H	Hard Materials																			
Insert				Description			*Edge Prep.	Dimension (mm)	Aluminum Oxide Ceramic		PVD Coated Ceramic	MEGACOAT Ceramic	Silicon Nitride Ceramic	SiC Coated Silicon Nitride Ceramic	SiAlON Ceramic	Hydrophobic Ceramic	See Page for Applicable Toolholders							
							RE	KA30	A65	KT66	A66N	PT600M	KS6015	KS6050	CS7050	KS6030		KS6040	CF1					
 				RNGN	090300E003	E003	-										●			D33				
					090300T01020	T01020	-												●					
				RNGN	090400S01525	S01525	-					●											-	
					090400S02025	S02025	-							●										
					090400T01020	T01020	-														▲			
					090400T02025	T02025	-			●				●										
				RNGN	090700T01020	T01020	-															▲		
				RNGN	120400E003	E003	-														●			D31
					120400S01525	S01525	-						●											
					120400S02025	S02025	-								●									
					120400T01020	T01020	-														●		▲	
					120400T02025	T02025	-				●	▲			●	●	●	●						
				RNGN	120700E003	E003	-														●			D33
					120700E005	E005	-															●		
					120700K15015	K15015	-								●									
					120700S01525	S01525	-						●											
					120700S02025	S02025	-							●										
					120700T01020	T01020	-														●	●	▲	
					120700T02025	T02025	-				●	▲			●	●	●							
				RNGN	150700S01525	S01525	-						●											D31
					150700S02025	S02025	-							●										
					150700T02025	T02025	-				●													
				RNGN	190700E003	E003	-															●		-
					190700T01020	T01020	-															●	●	

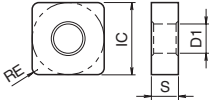
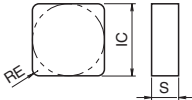
*For cutting edge "E" and "K," please refer to the table below.

Edge Prep.			
Symbol	Cutting Edge Spec.	Example	
E	R-honed Cutting Edge	E005	R0.05mm Honed
K	Double Chamfered Cutting Edges	K15015	1.5mm x 15° Chamfered Cutting Edge

Note : Symbol "K" describe only the largest chamfer width and its angle.

90° Square / Negative

Description	IC	S	D1
SN_A1204_	12.70	4.76	5.16
SNGN1204_			
SNGN1207		7.94	-

Edge Prep.				K	Gray Cast Iron (With Scale)						●	⚙						
Symbol	Cutting Edge Spec.	Example			Gray Cast Iron (Without Scale)	●	⚙	⚙		⚙		⚙						
S	Chamfered and Honed Cutting Edge	S01225	0.12mm x 25° Chamfered and Honed Cutting Edge		Modular Cast Iron (With Scale)													
					Modular Cast Iron (Without Scale)													
T	Chamfered Cutting Edge	T01215	0.12mm x 15° Chamfered Cutting Edge															
				S	Heat-resistant Alloys											⚙	●	
				H	Hard Materials					○	●						⚙	
Insert		Description		Edge Prep.	Dimension (mm)	Aluminum Oxide Ceramic			PVD Coated Ceramic	MEGACOAT Ceramic	Silicon Nitride Ceramic	CVD Coated Silicon Nitride Ceramic	SiAlON Ceramic	Hydrophobic Ceramic	See Page for Applicable Toolholders			
					RE	KA30	A65	KT66	A66N	PT600M	KS6015	KS6050	CS7050	KS6030	KS6040	CF1		
		SNGA	120408S01525 120412S01525	S01525	0.8 1.2				●									
		SNGA	120408S02025 120412S02025	S02025	0.8 1.2					●								
		SNGA	120408T02025 120412T02025 120416T02025	T02025	0.8 1.2 1.6		●			●	●	●	●					
		SNMA	120408S03030	S03030	0.8				●									
		SNGN	120408S01025 120412S01025 120416S01025 120420S01025	S01025	0.8 1.2 1.6 2.0	●												
		SNGN	120408S01525 120412S01525 120416S01525	S01525	0.8 1.2 1.6				●									
		SNGN	120408S02025 120412S02025 120416S02025	S02025	0.8 1.2 1.6					●								
		SNGN	120416S03030	S03030	1.6				●									
		SNGN	120408T00520	T00520	0.8		●											
		SNGN	120408T01020 120412T01020 120416T01020 120420T01020	T01020	0.8 1.2 1.6 2.0										●	▲		
		SNGN	120404T02025 120408T02025 120412T02025 120416T02025 120420T02025	T02025	0.4 0.8 1.2 1.6 2.0		●	▲		●	●	●	●	●				
		SNGN	120708S01025 120712S01025 120716S01025	S01025	0.8 1.2 1.6	●	●											
		SNGN	120704S01525 120708S01525 120712S01525 120716S01525 120720S01525	S01525	0.4 0.8 1.2 1.6 2.0				●	●	●	●	●					
		SNGN	120708S02025 120712S02025 120716S02025 120720S02025	S02025	0.8 1.2 1.6 2.0					●	●	●	●					
		SNGN	120708T01020 120712T01020 120716T01020 120720T01020	T01020	0.8 1.2 1.6 2.0											▲		

● : Std. Item ▲ : To be replaced by a new product

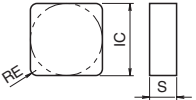
Inserts are sold in 10 piece boxes

Turning Indexable Inserts

How to read pages of "Turning Inserts" ➡ See Page **B15**

90° Square / Negative

(mm)				(mm)			
Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
SN_N1207_	12.70	7.94	-	SNGX1207_	12.70	7.94	-
SNGN1507_	15.875	7.94	-	SNGX1507_	15.875	7.94	-

Edge Prep.				K													See Page for Applicable Toolholders	
Symbol	Cutting Edge Spec.	Example																
S	Chamfered and Honed Cutting Edge	S01225	0.12mm x 25° Chamfered and Honed Cutting Edge		Gray Cast Iron (With Scale)													
					Gray Cast Iron (Without Scale)													
					Nodular Cast Iron (With Scale)													
				Nodular Cast Iron (Without Scale)														
T	Chamfered Cutting Edge	T01215	0.12mm x 15° Chamfered Cutting Edge	S	Heat-resistant Alloys													
				H	Hard Materials													
Insert				Description		Edge Prep.		Dimension (mm)	Aluminum Oxide Ceramic			PVD Coated Ceramic	MEGACOAT Ceramic	Silicon Nitride Ceramic	CVD-Coated Silicon Nitride Ceramic	SiAlON Ceramic	Hydrogen-bonded Ceramic	
								RE	KA30	A65	KT66	A66N	PT600M	KS6015	KS6050	CS7050	KS6030	
																	KS6040	
																	CF1	
		SNGN 120704T02025 120708T02025 120712T02025 120716T02025 120720T02025		T02025		0.4 0.8 1.2 1.6 2.0	● ● ● ● ●				● ● ● ●	● ● ● ●						
		SNMN 120716T02025		T02025		1.6	●											
		SNGN 150712T02025 150716T02025		T02025		1.2 1.6	● ●			●								

60° Triangle / Negative

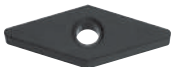
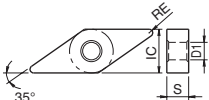
(mm)				(mm)			
Description	IC	S	D1	Description	IC	S	D1
TNGA 1604_	9.525	4.76	3.81	TNGN 1604_	9.525	4.76	-
TNGN 1103_	6.35	3.18	-	1607_	7.94	-	-

Edge Prep.				K	Gray Cast Iron (With Scale)										●	⌚	⌚		⌚	●	⚙					
Symbol	Cutting Edge Spec.	Example			Gray Cast Iron (Without Scale)										●	⌚	⌚		⌚	●	⚙					
S	Chamfered and Honed Cutting Edge	S01525	0.15mm x 25° Chamfered and Honed Cutting Edge		Nodular Cast Iron (With Scale)																⌚					
					Nodular Cast Iron (Without Scale)																⌚					
T	Chamfered Cutting Edge	T01525	0.15mm x 25° Chamfered Cutting Edge	S	Heat-resistant Alloys																					
				H	Hard Materials													○	●							
Insert				Description			Edge Prep.	Dimension (mm)	Aluminum Oxide Ceramic			PVD Coated Ceramic	MEGACOAT Ceramic	Silicon Nitride Ceramic	CVD Coated Silicon Nitride Ceramic	SiAlON Ceramic	Highspeed Steels	See Page for Applicable Toolholders								
								RE	KA30	A65	KT66	A66N	PT600M	KS6015	KS6050	CS7050	KS6030	KS6040	CF1							
		TNGA 160408S01025		S01025	0.8	●																				
		TNGA 160404S01525 160408S01525 160412S01525		S01525	0.4 0.8 1.2					●																
		TNGA 160404S02025 160408S02025 160412S02025		S02025	0.4 0.8 1.2						●															
		TNGA 160408S03030		S03030	0.8					●																
		TNGA 160408T00520		T00520	0.8	●																				
		TNGA 160404T02025 160408T02025 160412T02025		T02025	0.4 0.8 1.2		●	▲		●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		TNGN 110304T00520 110308T00520 110312T00520		T00520	0.4 0.8 1.2		●				●															
		TNGN 160404S01025 160408S01025 160412S01025 160416S01025 160420S01025		S01025	0.4 0.8 1.2 1.6 2.0	●																				
		TNGN 160404S01525 160408S01525 160412S01525		S01525	0.4 0.8 1.2					●																
		TNGN 160404S02025 160408S02025 160412S02025		S02025	0.4 0.8 1.2						●															
		TNGN 160404T00520 160408T00520 160412T00520		T00520	0.4 0.8 1.2	●	●																			
		TNGN 160404T02025 160408T02025 160412T02025		T02025	0.4 0.8 1.2		●				●	●	●	●	●	●	●									
		TNGN 160704T02025 160708T02025 160712T02025 160716T02025 160720T02025		T02025	0.4 0.8 1.2 1.6 2.0		●				●															

35° Rhombic / Negative

(mm)

Description	IC	S	D1
VN_A1604_	9.525	4.76	3.81

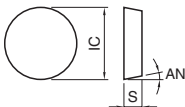
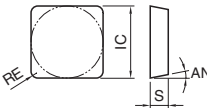
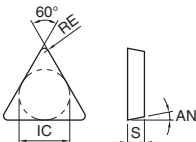
Edge Prep.				K	Gray Cast Iron (With Scale)												See Page for Applicable Toolholders		
Symbol	Cutting Edge Spec.	Example			Gray Cast Iron (Without Scale)		☐	☐	●										
S	Chamfered and Honed Cutting Edge	S01525	0.15mm x 25°		Nodular Cast Iron (With Scale)														
			Chamfered and Honed Cutting Edge		Nodular Cast Iron (Without Scale)														
T	Chamfered Cutting Edge	T01525	0.15mm x 25°	S	Heat-resistant Alloys														
			Chamfered Cutting Edge	H	Hard Materials				○	●									
Insert			Description		Edge Prep.	Dimension (mm)	Aluminum Oxide Ceramic			PVD Coated Ceramic	MEGACOAT Ceramic	Silicon Nitride Ceramic	Cr/C Coated Silicon Nitride Ceramic	SiAlON Ceramic	Hydrogen structure Ceramic				
						RE	KA30	A65	KT66	A66N	PT600M	KS6015	KS6050	CS7050	KS6030	KS6040	CF1		
					VNGA 160404S01525 160408S01525	S01525	0.4 0.8				●						D19 D20 D21 D22		
					VNGA 160404S02025 160408S02025	S02025	0.4 0.8					●							
					VNGA 160404T02025 160408T02025 160412T02025	T02025	0.4 0.8 1.2		●	●	▲	●							
					VNMA 160408S01525	S01525	0.8					●							

Inserts are sold in 10 piece boxes

● : Std. Item ▲ : To be replaced by a new product

Positive

				(mm)			
				Description	IC	S	AN
RPGN 0903_	9.525	3.18	11°	TBGN 0601_	3.97	1.59	5°
RPGN 1204_	12.70	4.76		TCGN 1604_	9.525	4.76	7°
SPGN 0903_	9.525	3.18		TPGN 0902_	5.56	2.38	11°
SPGN 1203	12.70	3.18		1103_	6.35		
				1603	9.525		

Edge Prep.				K	Gray Cast Iron (With Scale)														See Page for Applicable Toolholders
Symbol	Cutting Edge Spec.	Example			Gray Cast Iron (Without Scale)					☺	☺	☹							
S	Chamfered and Honed Cutting Edge	S01525	0.15mm x 25° Chamfered and Honed Cutting Edge		Nodular Cast Iron (With Scale)														
					Nodular Cast Iron (Without Scale)														
T	Chamfered Cutting Edge	T01525	0.15mm x 25° Chamfered Cutting Edge	S	Heat-resistant Alloys											☹	☹		
				H	Hard Materials							○	●						
Insert			Description		*Edge Prep.	Dimension (mm)	Aluminum Oxide Ceramic			PVD Coated Ceramic	MEGACOAT Ceramic	Silicon Nitride Ceramic	CrN Coated Silicon Nitride Ceramic	SiAlON Ceramic	Monocrystalline Ceramic				
						RE	KA30	A65	KT66	A66N	PT600M	KS6015	KS6050	CS7050	KS6030	KS6040	CF1		
		RPGN	090300E003	E003	-										●			-	
			090300T01020	T01020	-											●			
		RPGN	120400E003	E003	-											●			
			120400T01020	T01020	-											●	●		
		SPGN	090308T00820	T00820	0.8		●			●								F62	
		SPGN	120308S00820	S00820	0.8					●	●								
		SPGN	120308T00820 120312T00820	T00820	0.8 1.2		● ●												
		TBGN	060104S00820 060108S00820	S00820	0.4 0.8					● ●	● ●							-	
		TCGN	160408T00820	T00820	0.8		●												
		TPGN	090204T00820 090208T00820	T00820	0.4 0.8				▲		● ●								F63
		TPGN	110304S00820 110308S00820	S00820	0.4 0.8						● ●	● ●							
		TPGN	110304T00820 110308T00820	T00820	0.4 0.8		● ●				● ●								
		TPGN	160304S00820 160308S00820 160312S00820	S00820	0.4 0.8 1.2						● ● ●	● ● ●							
		TPGN	160304T00820 160308T00820 160312T00820	T00820	0.4 0.8 1.2		● ● ●				● ● ●								

*For cutting edge “E,” please refer to the table below.

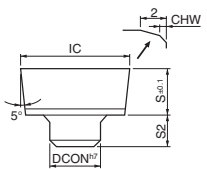
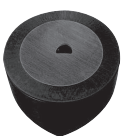
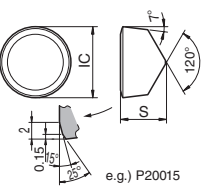
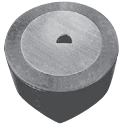
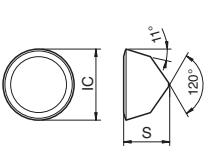
Edge Prep.			
Symbol	Cutting Edge Spec.	Example	
E	R-honed Cutting Edge	E005	R0.05mm Honed

● : Std. Item ▲ : To be replaced by a new product

Inserts are sold in 10 piece boxes

A	Insert Grades	B	Turning	C	External	E	Boring	G	Cut-off	J	Threading	K	Drilling	M	Milling	N	Tools for Turning Mill	P	Spare Parts	R	Technical Information	T	Index
			Indexable Inserts		Small Parts Machining		Grooving		Threading		Drilling		Milling		Tools for Turning Mill		Spare Parts		Technical Information		Index		

Inserts for Hardened Roll

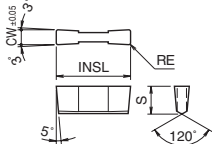
Edge Prep.				K															
Symbol	Cutting Edge Spec.	Example																	
S	Chamfered and Honed Cutting Edge	S01525	0.15mm x 25° Chamfered and Honed Cutting Edge																
T	Chamfered Cutting Edge	T01525	0.15mm x 25° Chamfered Cutting Edge																
				S	Heat-resistant Alloys														
				H	Hard Materials														
Insert		Description		*Edge Prep.	Dimension (mm)														
					IC	DCON	S	S2	CHW	Aluminum Oxide Ceramic	Aluminum Oxide Ceramic	PVD Coated Ceramic	MEGACOAT Ceramic	Silicon Nitride Ceramic	CVD Coated Silicon Nitride Ceramic	SAION Ceramic	Hydrophobic Ceramic		
		RBG 16K20003	K20003		16	8	8	5	0.2										
		RCGX 060600E003	E003																
		060600E005	E005		6.35	-	6.35	-	-										
		060600T01020	T01020																
		090700E003	E003																
		090700P20015	P20015																
		090700S01020	S01020		9.525	-	8	-	-										
		090700T01020	T01020																
		120700E003	E003																
		120700P20015	P20015																
		120700S01020	S01020		12.7	-	8	-	-										
		120700T01020	T01020																
		RPGX 060600E003	E003		6.35	-	6.35	-	-										
		060600T01020	T01020																
		090700E003	E003																
		090700T01020	T01020		9.525	-	8	-	-										
		120700E003	E003																
		120700T01020	T01020		12.7	-	8	-	-										

*For cutting edge "E", "K" and "P" please refer to the table below.

Edge Prep.			
Symbol	Cutting Edge Spec.	Example	
E	R-honed Cutting Edge	E005	R0.05mm Honed
K	Double Chamfered Cutting Edges	K20003	2.00mm x 3° Chamfered Cutting Edge
P	Double Chamfered and Honed Cutting Edge	P20015	2.00mm x 15° Chamfered and Honed Cutting Edge

Note : Symbol "K" and "P" describe only the largest chamfer width and its angle.

Grooving Inserts

Edge Prep.				K	Gray Cast Iron (With Scale)												See Page for Applicable Toolholders					
Symbol	Cutting Edge Spec.	Example			Gray Cast Iron (Without Scale)																	
S	Chamfered and Honed Cutting Edge	S01525	0.15mm x 25° Chamfered and Honed Cutting Edge		Modular Cast Iron (With Scale)																	
					Modular Cast Iron (Without Scale)																	
T	Chamfered Cutting Edge	T01525	0.15mm x 25° Chamfered Cutting Edge		Heat-resistant Alloys																	
				H	Hard Materials																	
Insert				Description				Edge Prep.				Dimension (mm)				Aluminum Oxide Ceramic	PVD Coated Ceramic	MEGACOAT Ceramic	Silicon Nitride Ceramic	C/C Coated Silicon Nitride Ceramic	SiAlON Ceramic	Hiperco® Invar® Ceramic
												CW	RE	INSL	S	KA30	A65	KT66	A66N	PT600M	KS6015	KS6050
 				GH	4020-05	S01020	4.0	0.5	20	7.5												
					4020-05	T01020																
					5020-05	S01020	5.0															
					5020-05	T01020																
					6020-05	T01020	6.0															
					7020-05	T01020	7.0															

Insert Grades
Turning
Indexable Inserts
CN & PCD Tools
External
Small Parts
Boring
Grooving
Cut-off
Threading
Drilling
Milling
Tools for
Spare Parts
Technical Information
Index

A
B
C
D
E
F
G
H
J
K
M
N
P
R
T