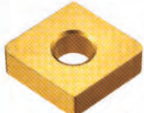
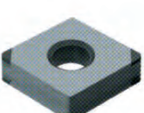


품 번	내접원(C)	두께(T)
CN_1204	12.7	4.76

기호	인선처리사양
S01015	챔퍼 0.10mm×15° + 동근호닝 R0.03
S01020	챔퍼 0.10mm×20° + 동근호닝 R0.03
S01325	챔퍼 0.13mm×25° + 동근호닝 R0.03
S01535	챔퍼 0.15mm×35° + 동근호닝 R0.03
T00515	챔퍼 0.05mm×15°

기호	인선처리사양
T00520	챔퍼 0.05mm×25°
T01015	챔퍼 0.10mm×15°
T01020	챔퍼 0.10mm×20°
T01515	챔퍼 0.15mm×15°
T01520	챔퍼 0.15mm×20°
Z01015	챔퍼 0.10mm×15° + 동근호닝 R0.02

<80° 마름모형 네거티브>

형 상	품 번	인치계	인선사양	코너 R	강 스텐리스 강 주비 내열 고경도										적합홀더 참조페이지				
					바이드믹스 코	P 코팅	V 코팅	비코팅	CBN	PCD	제1추천	제2추천							
 4코너사양	CNGA120404BQ	CNGA431BQ	T00520	0.4	●														
	120408BQ	432BQ	T00520	0.8	●														
	120412BQ	433BQ	T00520	1.2	●														
 4코너사양	CNGA120402PQSCD	CNGA4308PQS0415	S01015	0.2								●	●	●					
	120402PQSXF	4308PQS0525	S01325	0.2									●	●	●				
	120402PQSEH	4308PQS0635	S01535	0.2										●	●	●			
	120402PQTCE	4308PQT0420	T01020	0.2															
	120404PQF	431PQFNX	샤프엣지	0.4															
	120404PQSCD	431PQS0415	S01015	0.4			●	●					●	●	●				
	120404PQSCE	431PQS0420	S01020	0.4										●					
	120404PQSXF	431PQS0525	S01325	0.4			●	●						●	●	●			
	120404PQSEH	431PQS0635	S01535	0.4			●	●						●	●	●			
	120404PQTCE	431PQT0420	T01020	0.4															
	120408PQF	432PQFNX	샤프엣지	0.8															
	120408PQSCD	432PQS0415	S01015	0.8			●	●						●	●	●			
	120408PQSCE	432PQS0420	S01020	0.8											●				
	120408PQSXF	432PQS0525	S01325	0.8			●	●							●	●	●		
	120408PQSEH	432PQS0635	S01535	0.8			●	●							●	●	●		
	120408PQTBD	432PQT0215	T00515	0.8												●			
	120408PQTCE	432PQT0420	T01020	0.8													●		
	120412PQF	433PQFNX	샤프엣지	1.2															
120412PQSCD	433PQS0415	S01015	1.2			●	●							●	●	●			
120412PQSCE	433PQS0420	S01020	1.2												●				
120412PQSXF	433PQS0525	S01325	1.2			●	●								●	●	●		

● : 표준재고 ● : 신표준재고 ■ : 표준재고폐지에정품 ★ : 표준재고품(특정)

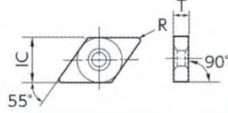
F11
F13
G42
K36

품 번	내접원(C)	두께(T)
DN_1504_	12.7	4.76
DN_1506_	12.7	6.35

기호	인선처리사양
S01015	챔퍼 0.10mm×15°+동근호닝 R0.03
S01020	챔퍼 0.10mm×20°+동근호닝 R0.03
S01325	챔퍼 0.13mm×25°+동근호닝 R0.03
S01535	챔퍼 0.15mm×35°+동근호닝 R0.03
T00515	챔퍼 0.05mm×15°

기호	인선처리사양
T00520	챔퍼 0.05mm×25°
T01015	챔퍼 0.10mm×15°
T01020	챔퍼 0.10mm×20°
T01515	챔퍼 0.15mm×15°
T01520	챔퍼 0.15mm×20°
Z01015	챔퍼 0.10mm×15°+동근호닝 R0.02

<55° 마름모형 네거티브>



형 상	품 번	인치계	인선사양	코너 R	강 스텐리스 강 주비 내열 고										적합홀더 참조페이지			
					비이드믹스 코팅	비코팅CBN	PCD	강철속금재	합금재	내열	고경도	UC1	PD1	PD2				
4코너사양	DNGA150404BQ	DNGA431BQ	T00520	0.4	●													
	150408BQ	432BQ	T00520	0.8	●													
	150412BQ	433BQ	T00520	1.2	●													
4코너사양	DNGA150402PQSCD	DNGA4308PQS0415	S01015	0.2														
	150402PQSXF	4308PQS0525	S01325	0.2														
	150402PQSEH	4308PQS0635	S01535	0.2														
	150402PQTCE	4308PQT0420	T01020	0.2														
	150404PQF	431PQFNX	샤프엣지	0.4														
	150404PQSCD	431PQS0415	S01015	0.4		●	●											
	150404PQSCE	431PQS0420	S01020	0.4														
	150404PQSXF	431PQS0525	S01325	0.4		●	●											
	150404PQSEH	431PQS0635	S01535	0.4		●	●											
	150404PQTCE	431PQT0420	T01020	0.4														
	150408PQF	432PQFNX	샤프엣지	0.8														
	150408PQSCD	432PQS0415	S01015	0.8		●	●											
	150408PQSCE	432PQS0420	S01020	0.8														
	150408PQSXF	432PQS0525	S01325	0.8		●	●											
	150408PQSEH	432PQS0635	S01535	0.8		●	●											
	150408PQTCE	432PQT0420	T01020	0.8														
	150412PQF	433PQFNX	샤프엣지	1.2														
	150412PQSCD	433PQS0415	S01015	1.2		●	●											
	150412PQSCE	433PQS0420	S01020	1.2														
	150412PQSXF	433PQS0525	S01325	1.2		●	●											
	150412PQSEH	433PQS0635	S01535	1.2		●	●											
	150416PQSCD	434PQS0415	S01015	1.6		●	●											
	150416PQSCE	434PQS0420	S01020	1.6														
	150416PQSXF	434PQS0525	S01325	1.6		●	●											
	150416PQSEH	434PQS0635	S01535	1.6		●	●											
	150416PQTCE	434PQT0420	T01020	1.6														
	150420PQSCD	435PQS0415	S01015	2		●												
	150420PQSXF	435PQS0525	S01325	2		●												
	150420PQSEH	435PQS0635	S01535	2		●												
	150602PQSCD	4408PQS0415	S01015	0.2														
150604PQSCD	441PQS0415	S01015	0.4															
150604PQSXF	441PQS0525	S01325	0.4															

F15
F17
G43
K37

● : 표준재고 ● : 신표준재고 ■ : 표준재고폐지에정품 ★ : 표준재고품(특정)

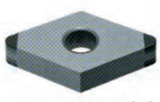
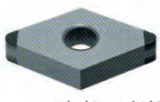
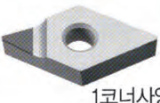
기호	인선처리사양
S01015	챔퍼 0.10mm×15°+동근호닝 R0.03
S01020	챔퍼 0.10mm×20°+동근호닝 R0.03
S01325	챔퍼 0.13mm×25°+동근호닝 R0.03
S01535	챔퍼 0.15mm×35°+동근호닝 R0.03
T00515	챔퍼 0.05mm×15°

기호	인선처리사양
T00520	챔퍼 0.05mm×25°
T01015	챔퍼 0.10mm×15°
T01020	챔퍼 0.10mm×20°
T01515	챔퍼 0.15mm×15°
T01520	챔퍼 0.15mm×20°
Z01015	챔퍼 0.10mm×15°+동근호닝 R0.02

품 번	내접원(C)	두께(T)
DN_1504_	12.7	4.76
DN_1506_	12.7	6.35

품 번	내접원(C)	두께(T)
RN_1203_	12.7	3.18
RN_1204_	12.7	4.76

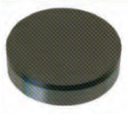
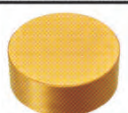
<55° 마름모형 네거티브>

형 상	품 번	인치계	인선사양	코너 R	강 스텐리스 주비내고											적합홀더 참조페이지		
					스	첼	내	고	강	속	합	금	재	비	코		팅	CBN
					JP2	B16	B5K	B6K	B22	B23	B30	B36	B40	B52	UC1	PD1	PD2	
 4코너사양	DNGA150604PQTCE	DNGA441PQT0420	T01020	0.4														
	150608PQSCD	442PQS0415	S01015	0.8														
	150608PQSXF	442PQS0525	S01325	0.8														
	150608PQTCE	442PQT0420	T01020	0.8														
	150612PQSCD	443PQS0415	S01015	1.2														
	150612PQSXF	443PQS0525	S01325	1.2														
	150612PQTCE	443PQT0420	T01020	1.2														
	150616PQSCD	444PQS0415	S01015	1.6														
	150616PQSXF	444PQS0525	S01325	1.6														
150616PQTCE	444PQT0420	T01020	1.6															
 편면2코너사양	DNGA150404PDF	DNGA431PDFNX	샤프엣지	0.4														
	150408PDF	432PDFNX	샤프엣지	0.8														
	150412PDF	433PDFNX	샤프엣지	1.2														
 1코너사양	DNMX150404PF		샤프엣지	0.4														
	150408PF		경사각 10° 有	0.8														

● : 표준재고 ● : 신표준재고 ■ : 표준재고폐지예정품 ★ : 표준재고품(특징)

품 번	내접원(C)	두께(T)
RN_1203_	12.7	3.18
RN_1204_	12.7	4.76

<원형 네거티브>

형 상	품 번	인치계	인선사양	코너 R	강 스텐리스 주비내고											적합홀더 참조페이지		
					스	첼	내	고	강	속	합	금	재	비	코		팅	CBN
					JP2	B16	B5K	B6K	B22	B23	B30	B36	B40	B52	UC1	PD1	PD2	
 (상면 솔리드 CBN)	RNGN120400S	RNGN430S	Z01015	-														F18 O34
 (솔리드 CBN)	RNMN120300STN	RNMN420STN	T01025	-														-
	RNMN120400STN	RNMN430STN	T01025	-														F18 O34

● : 표준재고 ● : 신표준재고 ■ : 표준재고폐지예정품 ★ : 표준재고품(특징)

A 신제품
B 신규재종
C 2022년 10월 15일 이후
D 미립자
E 표준칩
F 외경
G SSS바이트
H 홈가공
I 나사가공
J 세이퍼
K 내링
L 오리지널
M 엔드밀
N 스톱어웨이
O 밀링커터
P 기술자료
Q 색인

기호	인선처리사양
S01015	챔퍼 0.10mm×15°+동근호닝 R0.03
S01020	챔퍼 0.10mm×20°+동근호닝 R0.03
S01325	챔퍼 0.13mm×25°+동근호닝 R0.03
S01535	챔퍼 0.15mm×35°+동근호닝 R0.03
T00515	챔퍼 0.05mm×15°

기호	인선처리사양
T00520	챔퍼 0.05mm×25°
T01015	챔퍼 0.10mm×15°
T01020	챔퍼 0.10mm×20°
T01515	챔퍼 0.15mm×15°
T01520	챔퍼 0.15mm×20°
Z01015	챔퍼 0.10mm×15°+동근호닝 R0.02

품번	내접원(C)	두께(T)
TN 1604	9.525	4.76
TN 2204	12.7	4.76

<60° 정사각형 네거티브>

			<table border="1"> <tr> <td>강 스테인리스</td> <td>강철</td> <td>금속</td> <td>합금</td> <td>합금</td> <td>합금</td> <td>합금</td> <td>합금</td> <td>합금</td> <td>합금</td> <td>합금</td> <td>합금</td> </tr> <tr> <td>주비</td> <td>내열</td> <td>고경도</td> <td>내열</td> <td>내열</td> <td>내열</td> <td>내열</td> <td>내열</td> <td>내열</td> <td>내열</td> <td>내열</td> <td>내열</td> </tr> </table>										강 스테인리스	강철	금속	합금	합금	합금	합금	합금	합금	합금	합금	합금	주비	내열	고경도	내열	내열	내열	내열	내열	내열	내열	내열	내열	<table border="1"> <tr> <td>PCD</td> <td>UC1</td> <td>PD1</td> <td>PD2</td> </tr> </table>	PCD	UC1	PD1	PD2	적합홀더 참조페이지
강 스테인리스	강철	금속	합금	합금	합금	합금	합금	합금	합금	합금	합금																															
주비	내열	고경도	내열	내열	내열	내열	내열	내열	내열	내열	내열																															
PCD	UC1	PD1	PD2																																							
형상	품번	인치계	인선사양	코너 R	바이드믹스 코팅 JP2	B16 CRN	B5K V B	B6K Z-D	B22	B23	B30	B36	B40	B52	UC1	PD1	PD2																									
<p>6코너사양</p>	TNGA160401PHF	TNGA3304PHFNX	샤프엣지	0.1																																						
	160401PHSCD	3304PHS0415	S01015	0.1		●	●							●	●																											
	160401PHSXF	3304PH0525	S01325	0.1			●	●																																		
	160401PHSEH	3304PHS0635	S01535	0.1																																						
	160402PHF	3308PHFNX	샤프엣지	0.2								●																														
	160402PHSCD	3308PHS0415	S01015	0.2			●	●							●	●																										
	160402PHSXF	3308PHS0525	S01325	0.2				●	●																																	
	160402PHSEH	3308PHS0635	S01535	0.2																																						
	160404PHF	331PHFNX	샤프엣지	0.4																																						
	160404PHSCD	331PHS0415	S01015	0.4				●	●						●	●																										
	160404PHSCE	331PHS0420	S01020	0.4							●																															
	160404PHSXF	331PHS0525	S01325	0.4				●	●																																	
	160404PHSEH	331PHS0635	S01535	0.4																																						
	160404PHTCE	331PHT0420	T01020	0.4								●																														
	160408PHF	332PHFNX	샤프엣지	0.8																																						
	160408PHSCD	332PHS0415	S01015	0.8				●	●						●	●																										
	160408PHSCE	332PHS0420	S01020	0.8								●																														
	160408PHSXF	332PHS0525	S01325	0.8				●	●																																	
	160408PHSEH	332PHS0635	S01535	0.8																																						
	160408PHTCE	332PHT0420	T01020	0.8									●																													
	160412PHF	333PHFNX	샤프엣지	1.2																																						
	160412PHSCD	333PHS0415	S01015	1.2				●	●						●	●																										
	160412PHSCE	333PHS0420	S01020	1.2								●																														
	160412PHSXF	333PHS0525	S01325	1.2				●	●																																	
	160412PHSEH	333PHS0635	S01535	1.2																																						
	160412PHTCE	333PHT0420	T01020	1.2									●																													
	160416PHSCD	334PHS0415	S01015	1.6				●	●																																	
	160416PHSXF	334PHS0525	S01325	1.6				●	●																																	
	160416PHSEH	334PHS0635	S01535	1.6																																						
	160416PHTCE	334PHT0420	T01020	1.6									●																													
220412PHSCD	433PHS0415	S01015	1.2																																							
220412PHSEH	433PHS0635	S01535	1.2																																							

● : 표준재고 ● : 신표준재고 ■ : 표준재고폐지예정품 ★ : 표준재고품(특징)

A 신제품
B 품구재중
C 의뢰수신중
D 미립자
E 재고인량
F 외경
G SS바이트
H 홈가공
I 나사가공
J 세이퍼
K 내량바경
L 오리지널
M 엔드밀
N 스톱어웨이
O 밀링커터
P 기술자료
Q 색인

품 번	내접원(C)	두께(T)
TN 1103	6.35	3.18
TN 1604	9.525	4.76

기호	인선처리사양
S01015	챔퍼 0.10mm×15°+동근호닝 R0.03
S01020	챔퍼 0.10mm×20°+동근호닝 R0.03
S01325	챔퍼 0.13mm×25°+동근호닝 R0.03
S01535	챔퍼 0.15mm×35°+동근호닝 R0.03
T00515	챔퍼 0.05mm×15°

기호	인선처리사양
T 00520	챔퍼 0.05mm×25°
T01015	챔퍼 0.10mm×15°
T01020	챔퍼 0.10mm×20°
T01515	챔퍼 0.15mm×15°
T01520	챔퍼 0.15mm×20°
Z01015	챔퍼 0.10mm×15°+동근호닝 R0.02

<60° 정삼각형 네거티브>

			<table border="1"> <tr> <td>강 스테인리스</td> <td>강 주비</td> <td>내열</td> <td>고경도</td> <td>강철</td> <td>합금</td> <td>속삭</td> <td>금속</td> <td>합금</td> <td>재</td> <td>비코팅</td> <td>CBN</td> <td>PCD</td> <td>적합홀더</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </table>										강 스테인리스	강 주비	내열	고경도	강철	합금	속삭	금속	합금	재	비코팅	CBN	PCD	적합홀더	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
강 스테인리스	강 주비	내열	고경도	강철	합금	속삭	금속	합금	재	비코팅	CBN	PCD	적합홀더																											
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																											
형 상	품 번	인치계	인선사양	코너 R	바이드믹스 코팅	비코팅	CBN	PCD	적합홀더 참조페이지																															
					JP2	B16	B5K	B6K	B22	B23	B30	B36	B40	B52	UC1	PD1	PD2																							
<p>편면 3코너사양</p>	TNGA160402PTF	TNGA3308PTFNX	샤프엣지	0.2							●																													
	160404PTF	331PTFNX	샤프엣지	0.4							●																													
	160408PTF	332PTFNX	샤프엣지	0.8							●																													
	160412PTF	333PTFNX	샤프엣지	1.2							●																													
<p>6코너사양</p>	TNMG160402FNZP	TNMG33Y-FN-ZP	샤프엣지	0.2											●																									
	160404FNZP	331-FN-ZP	샤프엣지	0.4											●																									
	160408FNZP	332-FN-ZP	샤프엣지	0.8											●																									
<p>1코너사양</p>	TNMX160404PF	TNMX331PF	샤프엣지	0.4													●																							
	160408PF	332PF	경사각 10° 有	0.8														●																						
<p>(솔리드CBN)</p>	TNMN110312STNC	TNMN223STNC	챔퍼 0.1×25°	1.2		●																																		
	160408STN	332STN		0.8		●																																		
	160412STN	333STN		1.2		●																																		
	160412STNF	333STNF	챔퍼 0.2×25°	1.2		●																																		

● : 표준재고 ● : 신표준재고 ■ : 표준재고폐지예정품 ★ : 표준재고품(특정)

F27
F29
G41

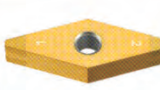
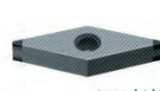
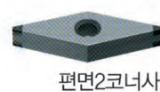
F27
F28
F29

기호	인선처리사양
S01015	챔퍼 0.10mm×15°+동근호닝 R0.03
S01020	챔퍼 0.10mm×20°+동근호닝 R0.03
S01325	챔퍼 0.13mm×25°+동근호닝 R0.03
S01535	챔퍼 0.15mm×35°+동근호닝 R0.03
T00515	챔퍼 0.05mm×15°

기호	인선처리사양
T00520	챔퍼 0.05mm×25°
T01015	챔퍼 0.10mm×15°
T01020	챔퍼 0.10mm×20°
T01515	챔퍼 0.15mm×15°
T01520	챔퍼 0.15mm×20°
Z01015	챔퍼 0.10mm×15°+동근호닝 R0.02

품 번	내접원(C)	두께(T)
VN_1604	9.525	4.76

<35° 마름모형 네거티브>

형 상	품 번	인치계	인선사양	코너 R	강 스텐리스 강철 주내 고										적합홀더 참조페이지			
					비드마크 코	비코팅 CBN	PCD	제1추천	제2추천									
	VNGA160404BQ	VNGA331BQ	T00520	0.4	●													
	160408BQ	332BQ	T00520	0.8	●													
	160412BQ	333BQ	T00520	1.2	●													
 4코너사양	VNGA160401PQSCD	VNGA3304PQS0415	S01015	0.1														
	160401PQSEH	3304PQS0635	S01535	0.1														
	160402PQF	3308PQFNX	샤프엣지	0.2														
	160402PQSCD	3308PQS0415	S01015	0.2		●												
	160402PQSXF	3308PQS0525	S01325	0.2		●												
	160402PQSEH	3308PQS0635	S01535	0.2		●												
	160402PQTCE	3308PQT0420	T01020	0.2														
	160404PQF	331PQFNX	샤프엣지	0.4														
	160404PQSCD	331PQS0415	S01015	0.4		●	●											
	160404PQSXF	331PQS0525	S01325	0.4		●	●											
	160404PQSEH	331PQS0635	S01535	0.4		●	●											
	160404PQTCE	331PQT0420	T01020	0.4														
	160408PQF	332PQFNX	샤프엣지	0.8														
	160408PQSCD	332PQS0415	S01015	0.8		●	●											
	160408PQSXF	332PQS0525	S01325	0.8		●	●											
	160408PQSEH	332PQS0635	S01535	0.8		●	●											
160408PQTCE	332PQT0420	T01020	0.8															
160412PQSCD	333PQS0415	S01015	1.2		●	●												
160412PQSXF	333PQS0525	S01325	1.2		●	●												
160412PQSEH	333PQS0635	S01535	1.2		●	●												
160412PQTCE	333PQT0420	T01020	1.2															
 편면2코너사양	VNGA160402PDF	VNGA3308PDFNX	샤프엣지	0.2														
	160404PDF	331PDFNX	샤프엣지	0.4														
	160408PDF	332PDFNX	샤프엣지	0.8														
	160412PDF	333PDFNX	샤프엣지	1.2														

● : 표준재고 ● : 신표준재고 ■ : 표준재고폐지예정품 ★ : 표준재고품(특정)

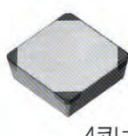
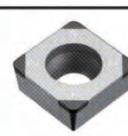
A 신제품
B 품구재중
C 약한순서
D 미립자
E 표준칩
F 외경
G SSB아이프
H 홈가공
I 나사가공
J 세이퍼
K 내경
L 오리지널
M 엔드밀
N 스톱어웨이
O 밀링커터
P 기술자료
Q 색인

기호	인선처리사양
S01015	챔퍼 0.10mm×15°+동근호닝 R0.03
S01020	챔퍼 0.10mm×20°+동근호닝 R0.03
S01325	챔퍼 0.13mm×25°+동근호닝 R0.03
S01535	챔퍼 0.15mm×35°+동근호닝 R0.03
T00515	챔퍼 0.05mm×15°

기호	인선처리사양
T00520	챔퍼 0.05mm×25°
T01015	챔퍼 0.10mm×15°
T01020	챔퍼 0.10mm×20°
T01515	챔퍼 0.15mm×15°
T01520	챔퍼 0.15mm×20°
Z01015	챔퍼 0.10mm×15°+동근호닝 R0.02

품 번	내접원(IC)	두께(T)	여유각
SP_0903	9.525	3.18	11°
SCGW09T3	9.525	3.97	7°

<90° 정사각형 포지티브>

형상	품 번	인치계	인선사양	코너 R	강										적합홀더 참조페이지									
					스	텐	리	스	강	속	속	속	속	속		속	속	속	속					
					바이드믹스	P	V	D	비코팅CBN					PCD										
					코	코	코	코	B16	B5K	B6K	B22	B23	B30	B36	B40	B52	UC1	PD1	PD2				
 <p>4코너사양</p>	SPGN090304PQSCD	SPGN321PQS0415	S01015	0.4	JP2																			
	090304PQSCE	321PQS0420	S01020	0.4																				
	090304PQSEH	321PQS0635	S01535	0.4																				
	090304PQTCE	321PQT0420	T01020	0.4																				
	SPGN090308PQSCD	SPGN322PQS0415	S01015	0.8																				
	090308PQSCE	322PQS0420	S01020	0.8																				
	090308PQSEH	322PQS0635	S01535	0.8																				
	090308PQTCE	322PQT0420	T01020	0.8																				
	SPGN090312PQSCD	SPGN323PQS0415	S01015	1.2																				
	090312PQSCE	323PQS0420	S01020	1.2																				
	090312PQSEH	323PQS0635	S01535	1.2																				
	090312PQTCE	323PQT0420	T01020	1.2																				
	SCGW09T304PQZCD	SCGW32.51PQZ0415	Z01015	0.4																				
	09T308PQZCD	32.52PQZ0415	Z01015	0.8																				

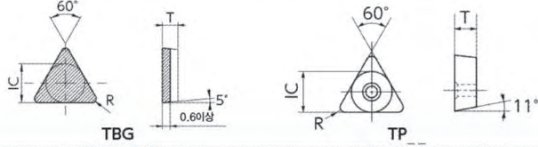
● : 표준재고 ● : 신표준재고 ■ : 표준재고폐지에정품 ★ : 표준재고품(특정)

기호	인선처리사양
S01015	챔퍼 0.10mm×15°+동근호닝 R0.03
S01020	챔퍼 0.10mm×20°+동근호닝 R0.03
S01325	챔퍼 0.13mm×25°+동근호닝 R0.03
S01535	챔퍼 0.15mm×35°+동근호닝 R0.03
T00515	챔퍼 0.05mm×15°

기호	인선처리사양
T 00520	챔퍼 0.05mm×25°
T01015	챔퍼 0.10mm×15°
T01020	챔퍼 0.10mm×20°
T01515	챔퍼 0.15mm×15°
T01520	챔퍼 0.15mm×20°
Z01015	챔퍼 0.10mm×15°+동근호닝 R0.02

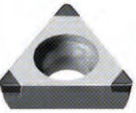
품 번	내접원(C)	두께(T)	여유각
TP_0902	5.56	2.38	11°
TP_1103	6.35	3.18	11°

<60° 정삼각형 포지티브>



강	스	테	리	스	강	주	비	내	고
스	테	리	스	강	주	비	내	고	강
스	테	리	스	강	주	비	내	고	강
스	테	리	스	강	주	비	내	고	강
스	테	리	스	강	주	비	내	고	강

● : 제1추천
● : 제2추천

형상	품 번	인치계	인선사양	코너 R	바이드믹스 코팅		비코팅CBN					PCD			적합홀더 참조페이지			
					JP2	B16	B5K	B6K	B22	B23	B30	B36	B40	B52		UC1	PD1	PD2
	TPGW090202PTSCD	TPGD7308PTS0415	S01015	0.2														
	090202PTSXF	7308PTS0525	S01325	0.2														
	090202PTSEH	7308PTS0635	S01535	0.2														
	090204PTSCD	731PTS0415	S01015	0.4														
	090204PTSXF	731PTS0525	S01325	0.4														
	090204PTSEH	731PTS0635	S01535	0.4														
	090208PTSCD	732PTS0415	S01015	0.8														
	090208PTSXF	732PTS0525	S01325	0.8														
	090208PTSEH	732PTS0635	S01535	0.8														
	090312PTSCD	743PTS0415	S01015	1.2														
	090312PTSXF	743PTS0525	S01325	1.2														
	090312PTSEH	743PTS0635	S01535	1.2														
	TPGW110302PTSCD	TPGW2208PTS0415	S01015	0.2														
	110302PTSXF	2208PTS0525	S01325	0.2														
	110302PTSEH	2208PTS0635	S01535	0.2														
	110302PTTCE	2208PTT0420	T01020	0.2														
	110304PTSCD	221PTS0415	S01015	0.4														
	110304PTSXF	221PTS0525	S01325	0.4														
	110304PTSEH	221PTS0635	S01535	0.4														
	110304PTTCE	221PTT0420	T01020	0.4														
110304PTTED	221PTT0615	T01515	0.4															
110308PTSCD	222PTS0415	S01015	0.8															
110308PTSXF	222PTS0525	S01325	0.8															
110308PTSEH	222PTS0635	S01535	0.8															
110308PTTCE	222PTT0420	T01020	0.8															
110308PTTED	222PTT0615	T01515	0.8															
110312PTSCD	223PTS0415	S01015	1.2															
110312PTSXF	223PTS0525	S01325	1.2															
110312PTSEH	223PTS0635	S01535	1.2															
110312PTTCE	223PTT0420	T01020	1.2															
110312PTTED	223PTT0615	T01515	1.2															

K32
K33
K34

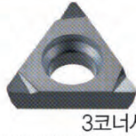
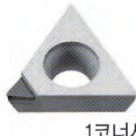
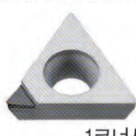
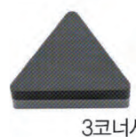
● : 표준재고 ● : 신표준재고 ■ : 표준재고폐지예정품 ★ : 표준재고품(특정)

기호	인선처리사양
S01015	챔퍼 0.10mm×15°+동근호닝 R0.03
S01020	챔퍼 0.10mm×20°+동근호닝 R0.03
S01325	챔퍼 0.13mm×25°+동근호닝 R0.03
S01535	챔퍼 0.15mm×35°+동근호닝 R0.03
T00515	챔퍼 0.05mm×15°

기호	인선처리사양
T00520	챔퍼 0.05mm×25°
T01015	챔퍼 0.10mm×15°
T01020	챔퍼 0.10mm×20°
T01515	챔퍼 0.15mm×15°
T01520	챔퍼 0.15mm×20°
Z01015	챔퍼 0.10mm×15°+동근호닝 R0.02

품 번	내접원(C)	두께(T)	여유각
TP_0902	5.56	2.38	11°
TP_1103	6.35	3.18	11°
TB_0601	3.97	1.59	5°

<60° 정삼각형 포지티브>


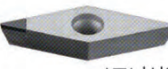
형 상	품 번	인치계	인선사양	코너 R	강 스텐리스 주철내 고 강철 열경도										비코팅CBN			PCD			적합홀더 참조페이지					
					바이드믹스 코팅	P 코팅	V 코팅	Z 코팅	D 코팅	B22	B23	B30	B36	B40	B52	UC1	PD1	PD2								
	TPMH110302FRF1	TPMH22Y-FR-F1	샤프엣지	0.2	JP2																					
	110304FRF1	221-FR-F1	샤프엣지	0.4																						
	TPMT090201PBF	—	샤프엣지 경사각 10° 有	0.1																						
	090202PBF	—		0.2																						
	090204PBF	—		0.4																						
	110301PBF	—		0.1																						
	110302PBF	—		0.2																						
	TPMT090202PF	—	샤프엣지 경사각 10° 有	0.2																						
	090204PF	—		0.4																						
	110302PF	—		0.2																						
	TBGN060102SSNCD	TBGN52YSSN0415	S01015	0.2																						
	060104SSNCD	521SSN0415	S01015	0.4																						
	060108SSNCD	522SSN0415	S01015	0.8																						

● : 표준재고 ● : 신표준재고 ■ : 표준재고폐지에정품 ★ : 표준재고품(특정)

- A 신제품
- B 공구재용
- C 2021년 신규 제품
- D 미립자
- E 표준칩
- F 외경
- G SSB아이트
- H 홈가공
- I 나사가공
- J 세이퍼
- K 보링
- L 오리지널
- M 엔드밀
- N 드로어웨이
- O 밀링커터
- P 기술자료
- Q 색인

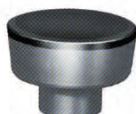
<35° 마름모형 포지티브>

품 번	내접원(C)	두께(T)	여유각
VC_1103	6.35	3.18	7°
VC_1604	9.525	4.76	7°

형 상	품 번	인치계	인선사양	코너 R	강 스테인리스 강 주철 비내열고										적합홀더 참조페이지			
					스	테	인	리	스	강	주	철	비	내		열	고	
					바이드믹스 코팅 JP2	B16	B5K	B6K	B22	B23	B30	B36	B40	B52	UC1	PD1	PD2	
	VCGW110302PDSCD	VCGW2208PDS0415	S01015	0.2														
	110302PDSEH	2208PDS0635	S01535	0.2														
	110304PDSCD	221PDS0415	S01015	0.4														
	110304PDSEH	221PDS0635	S01535	0.4														
	110308PDSCD	222PDS0415	S01015	0.8														
	110308PDSEH	222PDS0635	S01535	0.8														
	110312PDSCD	223PDS0415	S01015	1.2														
	110312PDSEH	223PDS0635	S01535	1.2														
	VCGW160402PDSCD	VCGW3308PDS0415	S01015	0.2														
	160402PDSEH	3308PDS0635	S01535	0.2														
	160404PDSCD	331PDS0415	S01015	0.4														
	160404PDSEH	331PDS0635	S01535	0.4														
	160404PDTCE	331PDT0420	T01020	0.4														
	160408PDSCD	332PDS0415	S01015	0.8														
	160408PDSEH	332PDS0635	S01535	0.8														
	160408PDTCE	332PDT0420	T01020	0.8														
	160412PDSCD	333PDS0415	S01015	1.2														
	160412PDSEH	333PDS0635	S01535	1.2														
	160412PDTCE	333PDT0420	T01020	1.2														
	VCMW110301	—	샤프엣지	0.1														
	110302	—	샤프엣지	0.2														
	110304	—	샤프엣지	0.4														

● : 표준재고 ● : 신표준재고 ■ : 표준재고폐지예정품 ★ : 표준재고품(특정)

<롤 가공용>

형 상	품 번	인치계	인선사양	코너 R	강 스테인리스 강 주철 비내열고										적합홀더 참조페이지			
					스	테	인	리	스	강	주	철	비	내		열	고	
	RBGX16S	—		—	바이드믹스 코팅 JP2	B16	B5K	B6K	B22	B23	B30	B36	B40	B52	UC1	PD1	PD2	
	RBGX20S	—		—														

● : 표준재고 ● : 신표준재고 ■ : 표준재고폐지예정품 ★ : 표준재고품(특정)

A 신제품
B 중구재중
C 2022년 1월 이후
D 미립자
E 재고인량
F 외경
G SSB바이트
H 홈가공
I 나사가공
J 세이퍼
K 보링바
L 오리지널
M 엔드밀
N 스톱어웨이
O 밀링커터
P 기술자료
Q 색인