

ph HORN ph



NEW

## CBN工具ラインナップ拡充

焼き入れ鋼、高硬度材、超合金用

## EXTENSION OF CBN TOOLS

Machining of sintered materials, hardened steels and superalloys



# 特長：

## THE DIFFERENCE: MORE POSSIBILITIES

- **超合金、粉末冶金において安定した加工が可能**

High cutting performance in super-alloys and powder metallurgical steels

- **高硬度材加工用のラインナップ拡充**

Wide range of tools for hard machining

- **幅広い加工用途に適した多種多様なブレーカー**

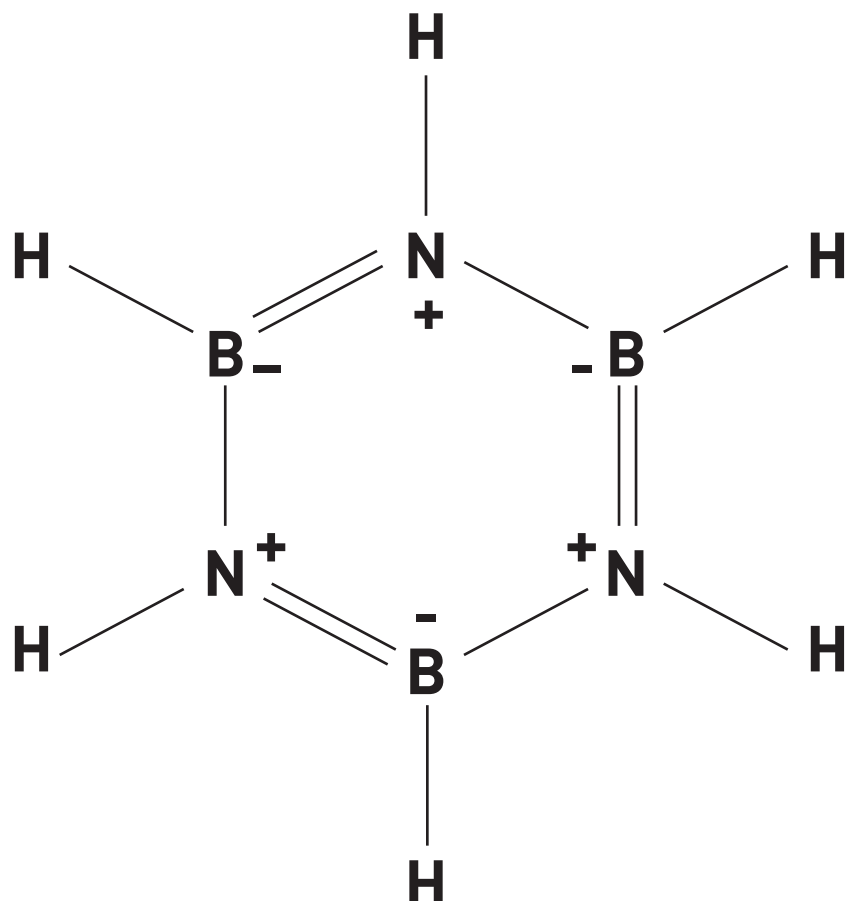
Perfectly adapted geometries for a wide range of applications

## 立方晶窒化ホウ素 (CBN)

CBNは、さまざまな特性を持つさまざまな基板の総称です。窒化ホウ素の比率だけでなく、とりわけCBN粒子の品質、サイズ、および分布が、CBNツールの高い一貫した性能に関与しています。バインダーシステムと切削活性のある、ほとんどがセラミックの混合物は、少なくとも同じくらい重要です。これらの「フィラー」の分散と効果は、パーセンテージの範囲で最も明確に見ることができます。これは40%で始まり、ほぼ100%で終わります。ミクロとマクロの両方の形状の工具刃先の幾何学的定義は、性能と適用分野に影響を与えます。これにより、幅広い範囲、性能、複雑さを備えた切削材料のファミリーが生まれます。

## Polycrystalline Cubic Boron Nitride (PCBN)

CBN is an umbrella term for an extensive range of different substrates with widely varying properties. Not only the proportion of boron nitride, but above all the quality, size and distribution of the CBN grains, are responsible for the high and consistent performance of HORN CBN tools. At least as important is the actively cutting, mostly ceramic binder. The variety and effect of these „fillers“ is dependent upon the percentage range, starting at 40 percent and ending at almost 100 percent. The geometric definition of the tool cutting edge, both the micro- and macro-geometry, influences the performance and areas of application. This results in a cutting material family with a wide spectrum of performance and complexity.



### Hartbearbeitung

Kubisches Bornitrid, nach Diamant der zweithärteste Schneidstoff, ist durch die Kombination von physikalischen, mechanischen und chemischen Eigenschaften charakterisiert. Vor allem die hohe thermische Beständigkeit und Härte ermöglichen eine wirtschaftliche Bearbeitung von gehärtetem Stahl mit geometrisch bestimmter Schneide. CBN-Substrate werden als Schneidstoff-Verbund-systeme zum Einsatz gebracht. Durch die Variation von Volumenanteil, Korngröße und Bindersystem können unterschiedliche Eigenschaften eingestellt werden, die sich vorteilhaft auf den jeweiligen Anwendungsfall einsetzen lassen. Durch das Zusammenspiel von CBN-Substrat, geometrischer Auslegung der Schneide, angepassten Schnittwerten und stabilem Werkzeugsystem lassen sich Zeitspanvolumen, Genauigkeiten und hohe Oberflächengüte erreichen, die der Schleiftechnik überlegen sind. Hierzu sind nur in seltenen Fällen spezielle Maschinen nötig.

#### Beispiele:

20MnCr5 / 1.7147 (59-61HRC)	X210CrW12 / 1.2436 (60-62HRC)	HS6-5-2C / 1.3343 (60-64HRC)
$v_c$ = bis zu 180m/min	$v_c$ = bis zu 140m/min	$v_c$ = bis zu 125m/min

### Gussbearbeitung

Die hohe Härte sowie die Warmfestigkeit von kubischem Bornitrid eignet sich auch für die wirtschaftliche Zerspanung von Gusswerkstoffen. Das Feld der Gusswerkstoffe ist ebenso weitläufig wie die jeweiligen Eigenschaften — alle lassen sich mit CBN bearbeiten. Die erreichbare Leistungsdifferenz zu Hartmetall- oder Keramik-Werkzeugen kann bis zum 10-fachen betragen und das bei mehrfacher Schnittgeschwindigkeit.

#### Beispiele:

<b>GG25</b> (EN-GJL-250 / 0.6025)	<b>GGG40</b> (EN-GJS-400-15 / 0.7040)	<b>GGG-NiCr</b> 20-3 (EN-GJSA-XNiCr20-2 / 0.7660)
$v_c$ = bis zu 1.800m/min	$v_c$ = bis zu 1.200m/min	$v_c$ = bis zu 600m/min

### Hard machining

Cubic boron nitride, the second hardest cutting material after diamond, is characterised by a combination of physical, mechanical and chemical properties. Above all, its high thermal resistance and hardness enable economical machining of hardened steel using geometrically defined cutting edge. CBN substrates are used for cutting composite materials. By varying the volume fraction, grain size and binder system, different properties can be set, that can be advantageously applied to the respective application. Through the interaction of the CBN substrate, the geometric design of the cutting edge, adapted cutting values and a stable tool system, metal removal rates, accuracies and high surface quality can be achieved that are superior to grinding. Special machines are only needed in rare cases.

#### Examples:

20MnCr5 / 1.7147 (59-61HRC)	X210CrW12 / 1.2436 (60-62HRC)	HS6-5-2C / 1.3343 (60-64HRC)
$v_c$ = up to 180m/min	$v_c$ = up to 140m/min	$v_c$ = up to 125m/min

### Machining castings

The high hardness of cubic boron nitride and its heat resistance make this cutting material group ideal for the economical machining of cast materials whose range is as wide as their respective properties — all of them can be machined with CBN. The performance compared to carbide or ceramic tools can be up to 10 time higher using several times the cutting speed.

#### Examples:

<b>GG25</b> (EN-GJL-250 / 0.6025)	<b>GGG40</b> (EN-GJS-400-15 / 0.7040)	<b>GGG-NiCr</b> 20-3 (EN-GJSA-XNiCr20-2 / 0.7660)
$v_c$ = up to 1.800m/min	$v_c$ = up to 1.200m/min	$v_c$ = up to 600m/min

### Sinterstahlbearbeitung

Komplexe Formen, hohe Stückzahlen und ein hoher Werkzeugverschleiß. Dies sind nur einige der Schlagworte, die den vielschichtigen Überbegriff der sinter- beziehungsweise pulvermetallurgisch hergestellten Bauteile beschreiben. Der Verschleiß begründet sich in erster Linie durch harte (>70 HRC) und feine keramische Partikel, welche in der relativ weichen Metallmatrix eingebunden sind. CBN stellt sich aufgrund seiner hohen Härte dem Abrasionsverschleiß entgegen. Im Vergleich zu Hartmetall ist nicht nur die erreichbare Standzeit um Faktoren höher, auch die Schnittgeschwindigkeit kann und sollte um den zwei- bis dreifachen Faktor gesteigert werden. Die Schneidengeometrie ist hierzu an die jeweilige Anwendung angepasst. Diese unterscheidet sich von der klassischen Hartbearbeitung, nicht zuletzt, um die oft geforderte Gratfreiheit der Bauteile zu gewährleisten.

#### Beispiele:

SINT D11 (120HB)	SINT D39 (150HB)	SINT C42 (170HB)
$v_c$ = bis zu 390 m/min	$v_c$ = bis zu 260 m/min	$v_c$ = bis zu 220 m/min

### Bearbeitung von Nickelbasis- und Superlegierungen

Die Bearbeitung von Nickelbasis- und anderen Superlegierungen verzeichnet einen hohen Zuwachs in der zerspanenden Industrie. Die besonderen mechanischen, chemischen und thermischen Eigenschaften der Werkstoffe gehen häufig mit schlechter Zerspanbarkeit, hohem Werkzeugverschleiß sowie geringer Schnittgeschwindigkeit einher. Die wirtschaftliche Bearbeitung dieser Materialien stellt die Anwender teils vor große Herausforderungen — der Schneidstoff CBN kann hierzu als Problemlöser dienen. Insbesondere beim Schlichten ermöglicht er kürzere Bearbeitungszeiten, geometrische Präzision und hohe Oberflächengüten.

#### Beispiel Schlichtbearbeitung:

Inconel 718 (NiCr19NbMo / 2.4668)	X6NiCrTiMoV26-15 (1.4944)
$v_c$ = bis zu 300 m/min	$v_c$ = bis zu 400 m/min

### Sintered steel machining

Complex shapes, large quantities and high tool wear: These are just some of the keywords that describe the umbrella term for sintered or powder metallurgically produced components. The wear is primarily due to hard (>70 HRC) and fine ceramic particles that are embedded in the relatively soft metal matrix. CBN opposes abrasion wear due to its high hardness. Compared to carbide, not only is the achievable tool life several times higher, but also the cutting speed can and should be increased by a factor of two to three. The cutting edge geometry is designed for the application. This differs from classic hard machining, not least to ensure that components are free of burrs, which a frequent requirement.

#### Examples:

SINT D11 (120HB)	SINT D39 (150HB)	SINT C42 (170HB)
$v_c$ = up to 390 m/min	$v_c$ = up to 260 m/min	$v_c$ = up to 220 m/min

### Machining of Nickel-based and Superalloys

The machining of nickel-based and other superalloys is growing rapidly in the manufacturing industry. The special mechanical, chemical and thermal properties of these materials are often associated with poor machinability, high tool wear and low cutting speeds. The economical machining of these materials sometimes presents users with great challenges. The CBN cutting material can be used as a problem solver. Particularly when finishing, it enables shorter machining times, greater precision and higher surface quality.

#### Example of finishing:

Inconel 718 (NiCr19NbMo / 2.4668)	X6NiCrTiMoV26-15 (1.4944)
$v_c$ = up to 300 m/min	$v_c$ = up to 400 m/min

# Supermini®



## ボーリング加工 / 倣い加工 mit CBN

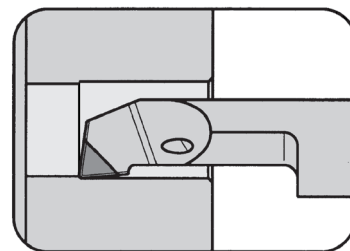
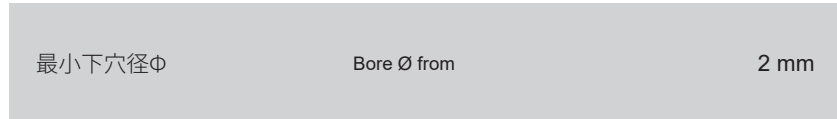
- Hartbearbeitung
- Gussbearbeitung
- Sinterstähle/Superlegierungen

## Boring and Profiling with PCBN

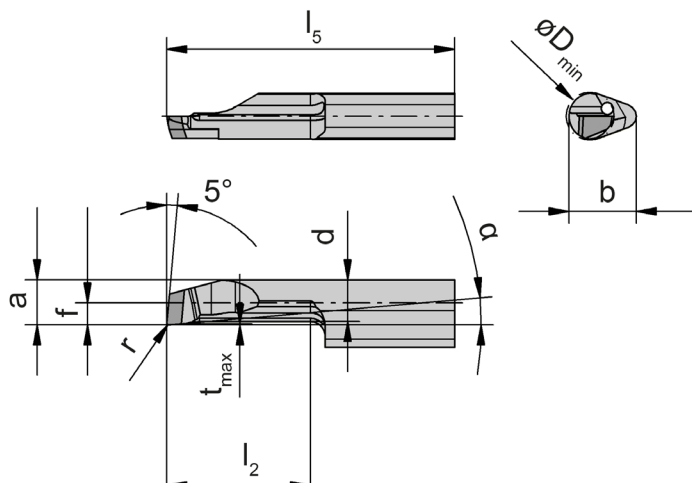
- Hard Turning
- Machining castings
- Sintered steel and Superalloys

インサート  
Insert

105



PCBN チップ  
PCBN tipped



R=右勝手バージョンを図示  
R = right hand version shown

L=左勝手バージョンを図示  
L = left hand version

適用ツールホルダ "—" for Toolholder

タイプ H105  
Type HC105  
B105  
VDI  
B105C  
B105TS  
IR105  
AIH  
N

ISO Mat. Code

H K

切削条件はP24をご参照下さい。  
Cutting data page 24

型式 Part number	r	f	a	d	b	$l_2$	$l_5$	$t_{max}$	$D_{min}$	$\alpha$	CB10	CB35
R/L105.1813.00.1.2.B	0,05	1,3	1,7	1,4	7	5	25	0,2	2	18°	▲/△	▲/△
R/L105.1813.01.1.2.B	0,10	1,3	1,7	1,4	7	5	25	0,2	2	18°	▲/△	▲/△
R105.0513.0.3.B	0,15	1,3	2,7	2,5	7	7	25	0,1	3	5°	▲	
R/L105.1813.01.0.3.B	0,10	1,3	2,7	2,4	7	7	25	0,2	3	18°	▲/△	▲/△
R/L105.1813.02.0.3.B	0,20	1,3	2,7	2,4	7	7	25	0,2	3	18°	▲/△	▲/△
R/L105.1813.01.1.3.B	0,10	1,3	2,7	2,4	7	12	30	0,2	3	18°	▲/△	▲/△
R/L105.1813.02.1.3.B	0,20	1,3	2,7	2,4	7	12	30	0,2	3	18°	▲/△	▲/△
R105.0519.1.4.B	0,20	1,5	3,7	3,4	7	10	25	0,1	4	5°	▲	
R/L105.1815.01.1.4.B	0,10	1,5	3,7	3,4	7	10	25	0,2	4	18°	▲/△	▲/△
R/L105.1815.02.1.4.B	0,20	1,5	3,7	3,4	7	10	25	0,2	4	18°	▲/△	▲/△
R/L105.1815.01.2.4.B	0,10	1,5	3,7	3,4	7	15	30	0,2	4	18°	▲/△	▲/△

▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks × お問い合わせください / upon request

mm表記

Dimensions in mm

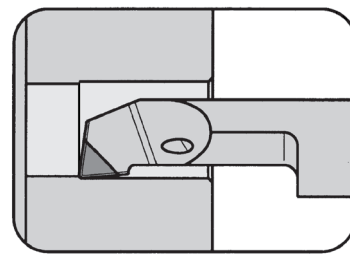
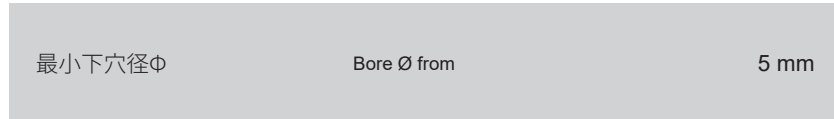
R : 右勝手 L : 左勝手

State R or L version

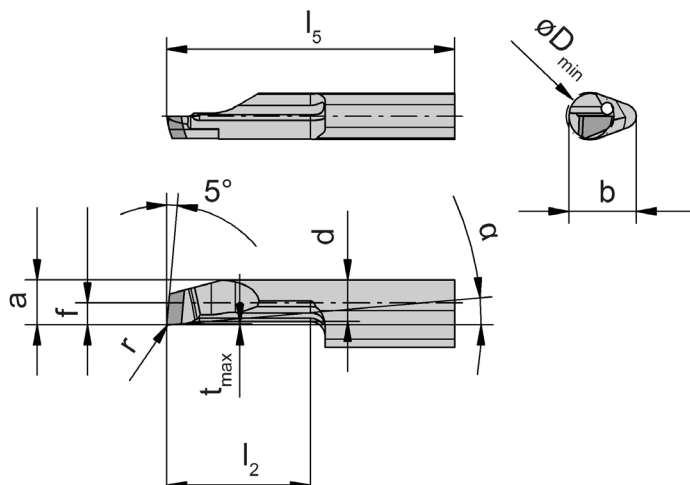
その他の寸法はお問い合わせください。  
Further sizes upon request

インサート  
Insert

105



PCBN チップ  
PCBN tipped



R=右勝手バージョンを図示  
R = right hand version shown

L=左勝手バージョンを図示  
L = left hand version

適用ツールホルダ " —  
for Toolholder

タイプ H105  
Type HC105  
B105  
VDI  
B105C  
B105TS  
IR105  
AIH  
N

ISO Mat. Code

H K

切削条件はP24をご参照下さい。  
Cutting data page 24

型式 Part number	r	f	a	d	b	$l_2$	$l_5$	$t_{\max}$	$D_{\min}$	α	CB10	CB35
R105.0523.2.5.B	0,20	2,3	4,7	4,4	7	15	30	0,10	5,0	5°	▲	
R/L105.1823.01.1.5.B	0,10	2,3	4,4	4,4	7	10	25	0,20	5,0	18°	▲/△	▲/△
R/L105.1823.01.2.5.B	0,10	2,3	4,4	4,4	7	15	30	0,20	5,0	18°	▲/△	▲/△
R/L105.1823.02.1.5.B	0,20	2,3	4,4	4,4	7	10	25	0,20	5,0	18°	▲/△	▲/△
R/L105.1823.02.2.5.B	0,20	2,3	4,4	4,4	7	15	30	0,20	5,0	18°	▲/△	▲/△
R/L105.1823.15.3.5.B	0,15	2,3	4,4	4,4	7	20	35	0,30	5,0	18°	▲/△	▲/△
R105.0533.2.6.B	0,20	3,3	5,7	5,3	7	15	30	0,15	6,0	5°	▲	
R/L105.1833.15.1.6.B	0,15	3,3	5,7	5,3	7	10	25	0,30	6,0	18°	▲/△	▲/△
R/L105.1833.01.2.6.B	0,10	3,3	5,7	5,3	7	15	30	0,20	6,0	18°	▲/△	▲/△
R/L105.1833.02.2.6.B	0,20	3,3	5,7	5,3	7	15	30	0,30	6,0	18°	▲/△	▲/△
R/L105.0533.3.6.B	0,20	3,3	5,7	5,3	7	20	35	0,15	6,0	5°	▲/▲	
R/L105.1833.15.3.6.B	0,15	3,3	5,7	5,3	7	20	35	0,30	6,0	18°	▲/△	▲/△
R/L105.1833.15.4.6.B	0,15	3,3	5,7	5,3	7	25	40	0,30	6,0	18°	▲/△	▲/△
R105.0540.2.7.B	0,20	4,0	6,4	6,0	7	15	30	0,15	6,8	5°	▲	
R/L105.1840.02.2.7.B	0,20	4,0	6,4	6,0	7	15	30	0,30	6,8	18°	▲/△	▲/△
R/L105.1840.02.3.7.B	0,20	4,0	6,4	6,0	7	20	35	0,30	6,8	18°	▲/△	▲/△
R/L105.1840.15.4.7.B	0,15	4,0	6,4	6,0	7	25	40	0,30	6,8	18°	▲/△	▲/△

▲在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks × お問い合わせください / upon request

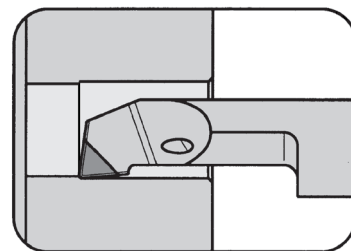
mm表記  
Dimensions in mm

R : 右勝手 L : 左勝手  
State R or L version

その他の寸法はお問い合わせください。  
Further sizes upon request

インサート  
Insert

105

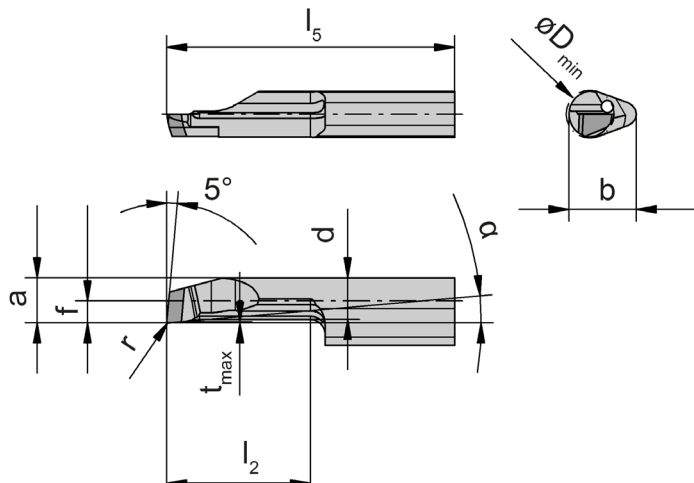


最小下穴径Φ

Bore Ø from

2 mm

PCBN チップ  
PCBN tipped



R=右勝手バージョンを図示  
R = right hand version shown

L=左勝手バージョンを図示  
L = left hand version

適用ツールホルダ " —  
for Toolholder

タイプ H105  
Type HC105  
B105  
VDI  
B105C  
B105TS  
IR105  
AIH  
N

ISO Mat. Code

P K S

切削条件はP24をご参照下さい。  
Cutting data page 24

型式 Part number	r	f	a	d	b	$l_2$	$l_5$	$t_{\max}$	$D_{\min}$	α	CH1G
R/L105.1813.00.1.2.BA	0,05	1,3	1,7	1,4	7	5	25	0,2	2	18°	▲/△
R/L105.1813.01.1.2.BA	0,10	1,3	1,7	1,4	7	5	25	0,2	2	18°	▲/△
R/L105.1813.01.0.3.BA	0,10	1,3	2,7	2,4	7	7	25	0,2	3	18°	▲/△
R/L105.1813.01.1.3.BA	0,10	1,3	2,7	2,4	7	12	30	0,2	3	18°	▲/△
R/L105.1813.02.0.3.BA	0,20	1,3	2,7	2,4	7	7	25	0,2	3	18°	▲/△
R/L105.1813.02.1.3.BA	0,20	1,3	2,7	2,4	7	12	30	0,2	3	18°	▲/△
R/L105.1815.01.1.4.BA	0,10	1,5	3,7	3,4	7	10	25	0,2	4	18°	▲/△
R/L105.1815.02.1.4.BA	0,20	1,5	3,7	3,4	7	10	25	0,2	4	18°	▲/△
R/L105.1815.01.2.4.BA	0,10	1,5	3,7	3,4	7	15	30	0,2	4	18°	▲/△
R/L105.1815.02.2.4.BA	0,20	1,5	3,7	3,4	7	15	30	0,2	4	18°	▲/△

▲在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks × お問い合わせください / upon request

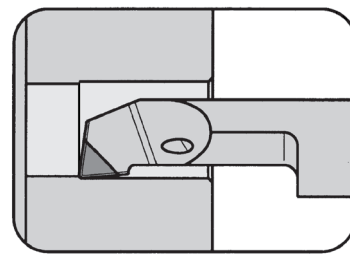
mm表記  
Dimensions in mm

R : 右勝手 L : 左勝手  
State R or L version

その他の寸法はお問い合わせください。  
Further sizes upon request

インサート  
Insert

105

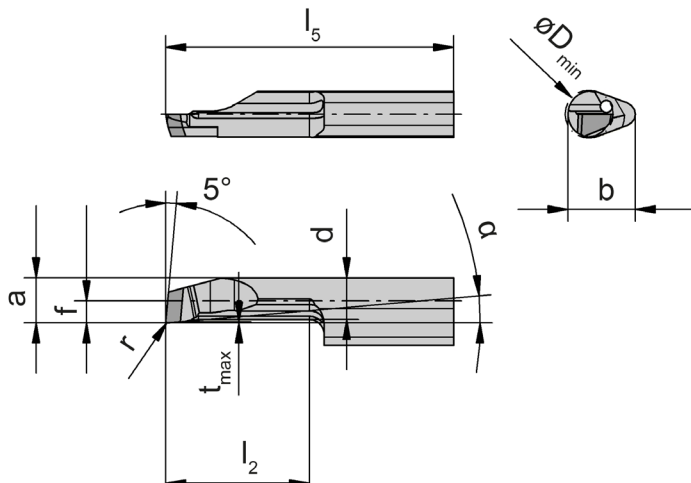


最小下穴径Φ

Bore Ø from

5 mm

PCBN チップ  
PCBN tipped



R=右勝手バージョンを図示  
R = right hand version shown

L=左勝手バージョンを図示  
L = left hand version

適用ツールホルダ " —  
for Toolholder

タイプ H105  
Type HC105  
B105  
VDI  
B105C  
B105TS  
IR105  
AIH  
N

ISO Mat. Code

P K S

切削条件はP24をご参照下さい。  
Cutting data page24

型式 Part number	r	f	a	d	b	$l_2$	$l_5$	$t_{max}$	$D_{min}$	α	CH1G
R/L105.1823.01.1.5.BA	0,10	2,3	4,4	4,4	7	10	25	0,2	5,0	18°	▲/△
R/L105.1823.02.1.5.BA	0,20	2,3	4,4	4,4	7	10	25	0,2	5,0	18°	▲/△
R/L105.1823.01.2.5.BA	0,10	2,3	4,4	4,4	7	15	30	0,2	5,0	18°	▲/△
R/L105.1823.02.2.5.BA	0,20	2,3	4,4	4,4	7	15	30	0,2	5,0	18°	▲/△
R/L105.1823.15.3.5.BA	0,15	2,3	4,4	4,4	7	20	35	0,3	5,0	18°	▲/△
R/L105.1833.15.1.6.BA	0,15	3,3	5,7	5,3	7	10	25	0,3	6,0	18°	▲/△
R/L105.1833.01.2.6.BA	0,10	3,3	5,7	5,3	7	15	30	0,3	6,0	18°	▲/△
R/L105.1833.02.2.6.BA	0,20	3,3	5,7	5,3	7	15	30	0,3	6,0	18°	▲/△
R/L105.1833.15.3.6.BA	0,15	3,3	5,7	5,3	7	20	35	0,3	6,0	18°	▲/△
R/L105.1833.15.4.6.BA	0,15	3,3	5,7	5,3	7	25	40	0,3	6,0	18°	▲/△
R/L105.1840.02.2.7.BA	0,20	4,0	6,4	6,0	7	15	30	0,2	6,8	18°	▲/△
R/L105.1840.02.3.7.BA	0,20	4,0	6,4	6,0	7	20	35	0,3	6,8	18°	▲/△
R/L105.1840.15.4.7.BA	0,15	4,0	6,4	6,0	7	25	40	0,3	6,8	18°	▲/△

▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks × お問い合わせください / upon request

mm表記

Dimensions in mm

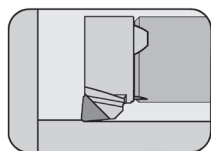
R : 右勝手 L : 左勝手  
State R or L version

その他の寸法はお問い合わせください。  
Further sizes upon request

インサート

Insert

107/108/111/11P/114



Seite/Page  
14-15

Schnittdaten

Cutting Data

Seite/Page  
24

# Mini



## ボーリング加工 / 倣い加工 / PCBN

- ハードターニング加工
- 鑄造加工
- 焼結鋼 / 超合金

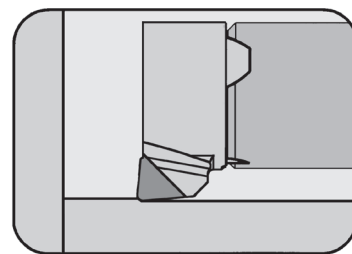
## Boring and Profiling

### with PCBN

- Hard Turning
- Machining castings
- Sintered steel and Superalloys

インサート  
Insert

107/108/111/11P/114

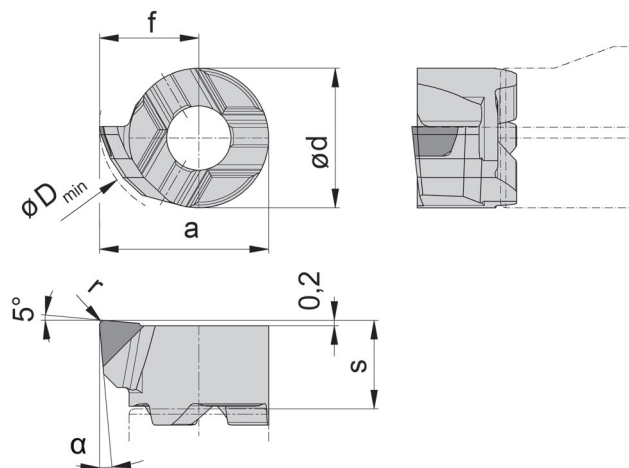


最小下穴径Φ

Bore Ø from

6,8 mm

PCBN チップ  
PCBN tipped



R=右勝手バージョンを図示  
R = right hand version shown

L=左勝手バージョンを図示  
L = left hand version

適用ツールホルダ " —  
for Toolholder

タイプ B107  
Type B108  
B111  
B11P  
B114  
HC114

ISO Mat. Code

H K

切削条件はP24をご参照下さい。  
Cutting data page 24

型式 Part number	s	f	a	r	d	D <sub>min</sub>	α	CB10	CB35
R107.0537.02.B	3,30	3,70	6,30	0,20	5,2	6,8	5°	▲	
R/L107.1837.01.B	3,30	3,70	6,30	0,10	5,2	6,8	18°	▲/△	▲/△
R/L107.1837.02.B	3,30	3,70	6,30	0,20	5,2	6,8	18°	▲/△	▲/△
R108.0547.03.B	3,50	4,65	7,65	0,30	6,0	7,8	5°	▲	
R/L108.1847.03.B	3,50	4,65	7,65	0,30	6,0	7,8	18°	▲/▲	▲/△
R/L108.1847.15.B	3,50	4,65	7,65	0,15	6,0	7,8	18°	▲/△	▲/△
R111.0557.03.B	3,95	5,70	9,70	0,30	8,0	10,0	5°	▲	
R111.0567.03.B	3,95	6,70	10,70	0,30	8,0	11,0	5°	▲	
R/L11P.1859.03.B	4,20	5,90	9,40	0,30	7,0	9,8	18°	▲/△	▲/△
R/L11P.1859.15.B	4,20	5,90	9,40	0,15	7,0	9,8	18°	▲/△	▲/△
R114.0572.04.B	5,30	7,25	11,75	0,40	9,0	12,5	5°	▲	
R/L114.1872.02.B	5,30	7,25	11,75	0,20	9,0	12,5	18°	▲/▲	▲/▲
R/L114.1872.04.B	5,30	7,25	11,75	0,40	9,0	12,5	18°	▲/▲	▲/▲

▲ 在庫品 / on stock △ 4週間 / 4 weeks × お問い合わせください / upon request

mm表記

Dimensions in mm

R : 右勝手 L : 左勝手

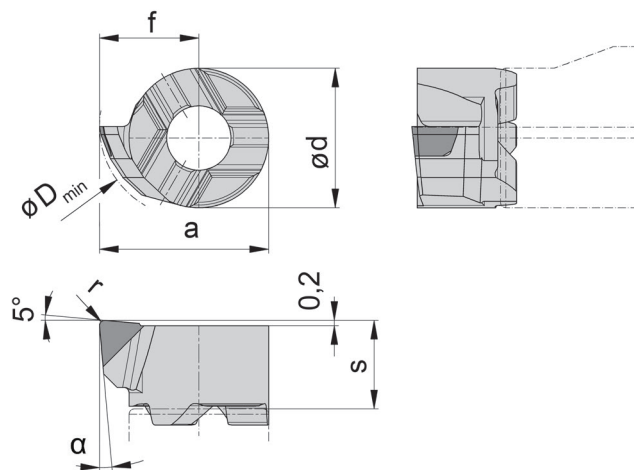
State R or L version

その他の寸法はお問い合わせください。  
Further sizes upon request

インサート Insert 107/108/111/11P/114

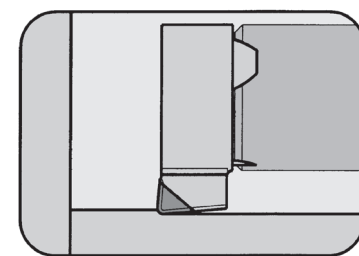
最小下穴径Φ Bore Ø from 6,8 mm

PCBN チップ  
PCBN tipped



R=右勝手バージョンを図示  
R = right hand version shown

L=左勝手バージョンを図示  
L = left hand version



適用ツールホルダ "—" for Toolholder

タイプ Type B107  
B108  
B111  
B11P  
B114  
HC114

ISO Mat. Code

P K S

切削条件はP24をご参照下さい。  
Cutting data page 24

型式 Part number	s	f	a	r	d	D <sub>min</sub>	α	CH1G
R/L107.1837.01.BA	3,3	3,70	6,30	0,10	5,2	6,8	18°	▲/△
R/L107.1837.02.BA	3,3	3,70	6,30	0,20	5,2	6,8	18°	▲/△
R/L108.1847.15.BA	3,5	4,65	7,65	0,15	6,0	7,8	18°	▲/△
R/L108.1847.03.BA	3,5	4,65	7,65	0,30	6,0	7,8	18°	▲/△
R/L11P.1859.15.BA	4,2	5,90	9,40	0,15	7,0	9,8	18°	▲/△
R/L11P.1859.03.BA	4,2	5,90	9,40	0,30	7,0	9,8	18°	▲/△
R/L114.1872.02.BA	5,3	7,25	11,75	0,20	9,0	12,5	18°	▲/▲
R/L114.1872.04.BA	5,3	7,25	11,75	0,40	9,0	12,5	18°	▲/▲

▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks x お問い合わせください / upon request

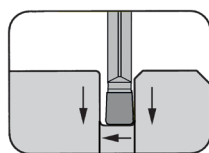
mm表記

Dimensions in mm

R : 右勝手 L : 左勝手  
State R or L version

その他の寸法はお問い合わせください。  
Further sizes upon request

インサート  
Insert  
229



Seite/Page  
18-19

Schnittdaten  
Cutting Data

Seite/Page  
25

229



### Einstechen mit CBN

- ハードターニング加工
- 鑄造加工
- 焼結鋼 / 超合金

### Turning with PCBN

- Hard Turning
- Machining castings
- Sintered steel and Superalloys

インサート  
Insert

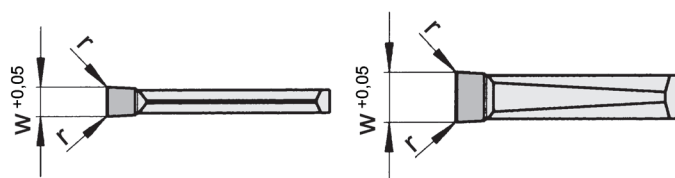
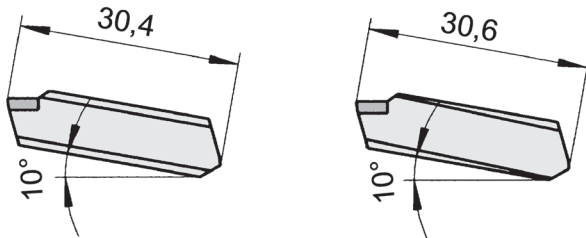
229

最大溝深さ  
溝幅

Depth of groove up to  
Width of groove

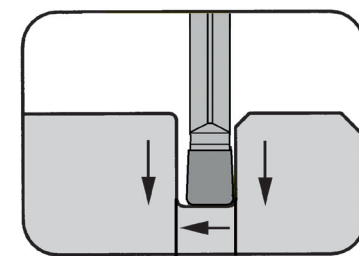
18 mm  
3-6 mm

PCBN チップ  
PCBN tipped



刃幅 3 - 5 mm  
Width 3 - 5 mm

刃幅 6 mm  
Width 6 mm



適用ツールホルダ " —  
for Toolholder

タイプ 210  
Type 218  
226  
219  
213  
214  
849  
R/LA210  
R/LA226  
225  
257

ISO Mat. Code

H	K
---	---

切削条件はP25をご参照下さい。  
Cutting data page 25

型式 Part number	w	r	Größe Size	CB10	CB35
229.0300.22.B	3	0,2	03	▲	▲
229.0300.24.B	3	0,4	03	▲	▲
229.0400.22.B	4	0,2	04	▲	▲
229.0400.24.B	4	0,4	04	▲	▲
229.0500.22.B	5	0,2	04	△	▲
229.0500.24.B	5	0,4	04	▲	▲
229.0600.24.B	6	0,4	05	△	▲
229.0600.26.B	6	0,6	05	△	▲

▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks × お問い合わせください / upon request

mm表記  
Dimensions in mm

R : 右勝手 L : 左勝手  
State R or L version

その他の寸法はお問い合わせください。  
Further sizes upon request

インサート  
Insert

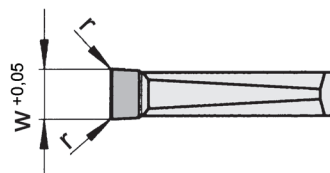
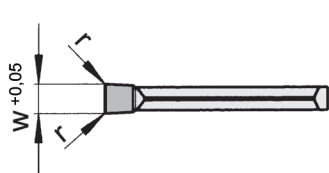
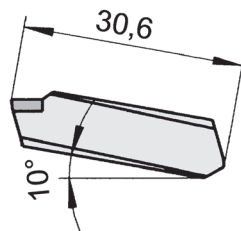
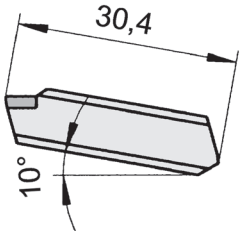
229

最大溝深さ  
溝幅

Depth of groove up to  
Width of groove

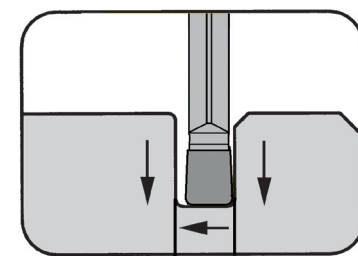
18 mm  
3-6 mm

PCBN チップ  
PCBN tipped



刃幅 3 - 5 mm  
Width 3 - 5 mm

刃幅 6 mm  
Width 6 mm



適用ツールホルダ "—" for Toolholder

タイプ 210  
Type 218  
226  
219  
213  
214  
849  
R/LA210  
R/LA226  
225  
257

ISO Mat. Code

P K S

切削条件はP25をご参照下さい。  
Cutting data page 25

型式 Part number	w	r	Größe Size	CH1G
229.0300.22.BA	3	0,2	03	△
229.0300.24.BA	3	0,4	03	△
229.0400.22.BA	4	0,2	03	△
229.0400.24.BA	4	0,4	03	△
229.0500.22.BA	5	0,2	04	△
229.0500.24.BA	5	0,4	04	△
229.0600.24.BA	6	0,4	05	△
229.0600.26.BA	6	0,6	05	△

▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks x お問い合わせください / upon request

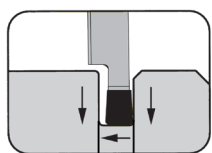
mm表記

Dimensions in mm

R : 右勝手 L : 左勝手  
State R or L version

その他の寸法はお問い合わせください。  
Further sizes upon request

インサート  
Insert



ページ/Page  
22-23

切削条件  
Cutting Data

ページ/Page  
25

315



### Einstechen mit CBN

- ハードターニング加工
- 鑄造加工
- 焼結鋼 / 超合金

### Turning with PCBN

- Hard Turning
- Machining castings
- Sintered steel and Superalloys

インサート  
Insert

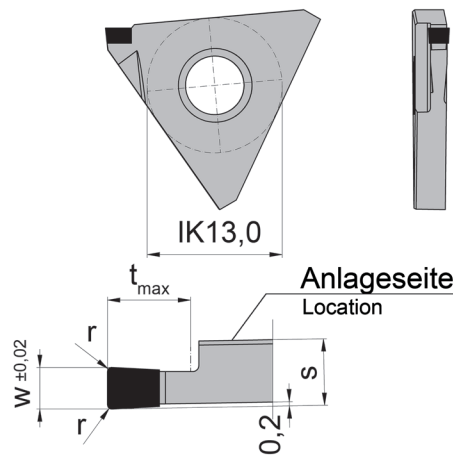
315

最大溝深さ  
溝幅

Depth of groove up to  
Width of groove

5 mm  
0,5-4 mm

PCBN チップ  
PCBN tipped



R=右勝手バージョンを図示  
R = right hand version shown

L=左勝手バージョンを図示  
L = left hand version

適用ツールホルダ "—" for Toolholder

タイプ 356  
Type 333

ISO Mat. Code

H K

切削条件はP25をご参照下さい。  
Cutting data page 25

型式 Part number	w	r	t <sub>max</sub>	s	Größe Size	CB10	CB35
R/L315.0532.01.B	0,5	0,10	1,1	3,2	03	▲/▲	▲/▲
R/L315.1032.01.B	1,0	0,10	2,0	3,2	03	▲/▲	▲/▲
R/L315.1532.15.B	1,5	0,15	3,0	3,2	03	▲/▲	▲/▲
R/L315.2032.02.B	2,0	0,20	4,0	3,2	03	▲/▲	▲/▲
R/L315.2532.02.B	2,5	0,20	5,0	3,2	03	▲/▲	▲/▲
R/L315.3032.02.B	3,0	0,20	5,0	3,2	03	▲/▲	▲/▲
R/L315.4054.02.B	4,0	0,20	5,0	3,2	03	▲/▲	▲/▲

▲ 在庫品 / on stock Δ 4 週間 / 4 weeks × お問い合わせください / upon request

mm表記

Dimensions in mm

R : 右勝手 L : 左勝手  
State R or L version

その他の寸法はお問い合わせください。  
Further sizes upon request

インサート  
Insert

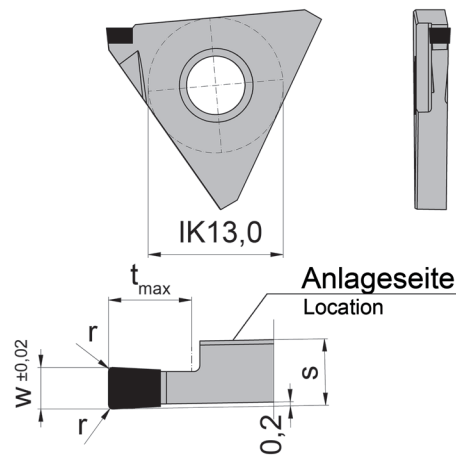
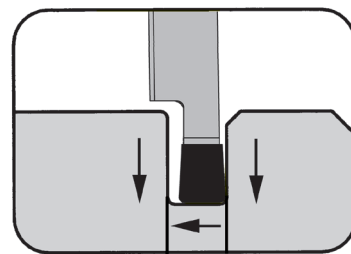
315

最大溝深さ  
溝幅

Depth of groove up to  
Width of groove

5 mm  
0,5-4 mm

PCBN チップ  
PCBN tipped



R=右勝手バージョンを図示  
R = right hand version shown

L=左勝手バージョンを図示  
L = left hand version

適用ツールホルダ "—" for Toolholder

タイプ 356  
Type 333

ISO Mat. Code

P K S

切削条件はP25をご参照下さい。  
Cutting data page 25

型式 Part number	w	r	t <sub>max</sub>	s	Größe Size	CH1G
R/L315.0532.01.BA	0,5	0,1	1,1	3,2	03	▲/▲
R/L315.1032.01.BA	1,0	0,1	2,0	3,2	03	▲/▲
R/L315.1532.15.BA	1,5	0,5	3,0	3,2	03	▲/▲
R/L315.2032.02.BA	2,0	0,2	4,0	3,2	03	▲/▲
R/L315.2532.02.BA	2,5	0,2	5,0	3,2	03	▲/▲
R/L315.3032.02.BA	3,0	0,2	5,0	3,2	03	▲/▲
R/L315.4054.02.BA	4,0	0,2	5,0	3,2	03	▲/▲

▲ 在庫品 / on stock Δ 4週間 / 4 weeks × お問い合わせください / upon request

mm表記

Dimensions in mm

R : 右勝手 L : 左勝手  
State R or L version

その他の寸法はお問い合わせください。  
Further sizes upon request

被削材 Material	超硬材種 Substrate	推奨用途 Application	$v_c$ m/min	$f_n$ (mm/rev)	$a_p$ (mm)	クーラント Coolant
H 高硬度鋼 - 連続加工 Hardened Steel - <u>without</u> interrupted cut 45-65 HRC	CB10	Ø 2,0 - Ø 4,0	80-140	0,01-0,03	0,01-0,05	エマルジョン / エアー <sup>Emulsion/Air</sup>
		> Ø 4,0	90-150	0,02-0,05	0,02-0,15	
P 高硬度鋼 - 断続加工 Hardened Steel - <u>with</u> interrupted cut 45-65 HRC	CB35	Ø 2,0 - Ø 4,0	90-150	0,01-0,03	0,01-0,05	エアー <sup>Air</sup>
		> Ø 4,0	100-160	0,02-0,05	0,02-0,15	
P 焼結鋼、柔らかい材質 (z.B. Sint D11) Sintered steel, soft < 220 HB	CH1G CB35	Ø 2,0 - Ø 4,0	80-280	0,02-0,10	0,02-0,12	エマルジョン <sup>Emulsion</sup>
		> Ø 4,0	100-390	0,02-0,18	0,02-0,40	
K ねずみ鋳鉄 "GG" (GJL) Grey cast iron < 240 HB	CB35	Ø 2,0 - Ø 4,0	300-1000	0,02-0,10	0,02-0,15	エマルジョン / エアー <sup>Emulsion/Air</sup>
		> Ø 4,0	400-1200	0,03-0,18	0,02-0,40	
K ねずみ鋳鉄 „GGV“ (GJV) Grey cast iron 220-300 HB	CB35	Ø 2,0 - Ø 4,0	150-650	0,02-0,07	0,02-0,12	エマルジョン / エアー <sup>Emulsion/Air</sup>
		> Ø 4,0	200-700	0,02-0,13	0,02-0,35	
K ねずみ鋳鉄 „GGG“ (GJS) Grey cast iron 220-300 HB	CH1G CB35	Ø 2,0 - Ø 4,0	140-400	0,01-0,05	0,01-0,25	エマルジョン / エアー <sup>Emulsion/Air</sup>
		> Ø 4,0	180-550	0,02-0,11	0,02-0,32	
ADI (焼入れ鋼 / hardened)	CH1G	Ø 2,0 - Ø 4,0	50-110	0,01-0,025	0,01-0,05	エマルジョン <sup>Emulsion</sup>
		> Ø 4,0	80-130	0,01-0,06	0,015-0,25	
S ニッケル基合金、超合金 Nickel based and Superalloys 仕上げ加工 / Finishing	CH1G	Ø 2,0 - Ø 4,0	140-250	0,01-0,03	0,01-0,06	エマルジョン (高圧) Emulsion (High pressure)
		> Ø 4,0	180-350	0,01-0,045	0,01-0,18	
S 純チタン、チタン合金 Titanium (pure), Titanium alloys	CH1G	Ø 2,0 - Ø 4,0	60-200	0,01-0,025	0,01-0,04	エマルジョン (高圧) Emulsion (High pressure)
		> Ø 4,0	100-300	0,01-0,05	0,01-0,08	

# 切削条件 システム 229 / 315

## Cutting Data Systems 229 and 315



被削材 Material	超硬材種 Substrate	推奨用途 Application	$v_c$ (m/min)	$f_n$ (mm/rev)	$a_p$ (mm)	クーラント Coolant
H 高硬度鋼 - 連続加工 Hardened Steel - <u>without</u> interrupted cut 45-65 HRC	CB10	プランジ溝入れ Grooving in solid	80-140	0,02-0,06	-	エマルジョン/エアー <sup>Emulsion/Air</sup>
		部分切削、旋削加工 Partial cut, Side turning	90-150	0,03-0,08	0,10-0,25	
H 高硬度鋼 - 断続加工 Hardened Steel - <u>with</u> interrupted cut 45-65 HRC	CB35	プランジ溝入れ Grooving in solid	90-150	0,02-0,06	-	エアー <sup>Air</sup>
		部分切削、旋削加工 Partial cut, Side turning	100-160	0,03-0,08	0,10-0,25	
P 焼結鋼、柔らかい素材 (z.B. Sint D11) Sintered steel, soft < 220 HB	CH1G CB35	プランジ溝入れ Grooving in solid	100-280	0,03-0,15	-	エマルジョン <sup>Emulsion</sup>
		部分切削、旋削加工 Partial cut, Side turning	100-390	0,03-0,20	0,10-0,65	
K ねずみ鋳鉄 "GG" (GJL) Grey cast iron < 240 HB	CB35	プランジ溝入れ Grooving in solid	400-1000	0,05-0,30	-	エマルジョン/エアー <sup>Emulsion/Air</sup>
		部分切削、旋削加工 Partial cut, Side turning	400-1200	0,05-0,45	0,10-1,0	
K ねずみ鋳鉄 „GGV“ (GJS) Grey cast iron 220-300 HB	CB35	プランジ溝入れ Grooving in solid	200-650	0,03-0,15	-	エマルジョン/エアー <sup>Emulsion/Air</sup>
		部分切削、旋削加工 Partial cut, Side turning	200-700	0,03-0,20	0,05-0,75	
K ねずみ鋳鉄 „GGG“ (GJS) Grey cast iron 220-300 HB	CH1G CB35	プランジ溝入れ Grooving in solid	180-450	0,03-0,15	-	エマルジョン/エアー <sup>Emulsion/Air</sup>
		部分切削、旋削加工 Partial cut, Side turning	180-600	0,03-0,20	0,05-0,70	
ADI (焼入れ鋼 / hardened)	CH1G	プランジ溝入れ Grooving in solid	70-110	0,02-0,04	-	エマルジョン <sup>Emulsion</sup>
		部分切削、旋削加工 Partial cut, Side turning	80-130	0,03-0,10	0,05-0,65	
S ニッケル基合金、超合金 Nickel based and Superalloys 仕上げ加工 / Finishing	CH1G	プランジ溝入れ Grooving in solid	-	-	-	エマルジョン (高圧) Emulsion (High pressure)
		部分切削、旋削加工 Partial cut, Side turning	180-350	0,02-0,07	0,02-0,20	
S 純チタン、チタン合金 Titanium (pure), Titanium alloys	CH1G	プランジ溝入れ Grooving in solid	80-250	0,02-0,04	-	エマルジョン (高圧) Emulsion (High pressure)
		部分切削、旋削加工 Partial cut, Side turning	100-300	0,02-0,08	0,03-0,30	

Mit Sonderwerkzeugen nach Maß gilt HORN in der Branche als Problemlöser für anspruchsvolle Zerspanaufgaben. Auch im Bereich der CBN-bestückten ISO-Werkzeuge für den Einsatz in gehärteten Stählen und schwer zu zerspanenden Werkstoffen besitzt HORN ein hohes Knowhow. HORN CBN-Werkzeuge sind speziell für die Bearbeitungsaufgabe abgestimmt. Die Techniker von HORN arbeiten immer mit dem Ziel, die Produktivität, die Wirtschaftlichkeit und somit den Ertrag seiner Anwender zu steigern.

For the supply of customised special tools, HORN is regarded in the industry as a problem solver for demanding machining tasks. HORN also has a high level of expertise in the field of CBN-tipped ISO tools for machining hardened steels and other difficult materials.

CBN tools are in most cases designed for users' special machining applications and production processes. HORN's engineers always work with the aim of increasing the productivity, efficiency and thus the yield of its users.



Weitere Informationen finden Sie in unserem Katalog  
**HOCHHARTE SCHNEIDSTOFFE.**

Further informations can be found in our catalogue  
**ULTRA HARD CUTTING MATERIALS.**





**FINDEN SIE JETZT IHRE  
PASSENDE WERKZEUGLÖSUNG.**

FIND YOUR RIGHT  
TOOLING SOLUTION NOW.

**[www.PHorn.de](http://www.PHorn.de)**

**DEUTSCHLAND, STAMMSITZ**

GERMANY, HEADQUARTERS

—

Hartmetall Werkzeugfabrik

Paul Horn GmbH

Horn-Straße 1

D-72072 Tübingen

Tel +49 7071 / 70040

Fax +49 7071 / 72893

[info@PHorn.de](mailto:info@PHorn.de)

[www.PHorn.de](http://www.PHorn.de)

**Find your country:**

**[www.PHorn.com/countries](http://www.PHorn.com/countries)**