



フェニックスエンドミルシリーズ

PHX

Phoenix End Mill Series

Vol.11

新価格
体系
New Price
2024年11月

PHX



PHX End Mill Series

ラインナップ Lineup

ディープフィーダーブルノーズ

Deep feeder bull nose end mill

深切込みが可能な強力型ブルノーズタイプ

Heavy-duty type for deep milling

PHX-DFR (P. 9)



ペンシルネックディープフィーダーブルノーズ PHX-PC-DFR (P.10)

Pencil neck deep feeder bull nose end mill

強力型 PHX-DFR のペンシルネックタイプ

Pencil neck version of PHX-DFR



ロングネックディープフィーダーブルノーズ PHX-LN-DFR (P.15)

Long neck deep feeder bull nose end mill

強力型 PHX-DFR のロングネックタイプ

Long neck version of PHX-DFR



4枚刃小径ロングネックブルノーズ

4-flute long neck small bull nose end mill

高鋼度材の高送りでも抜群の仕上げ面を実現するブルノーズタイプ

Provides excellent surface finish under high feed rate condition

PHX-LN-CRE (P.17)



ディープフィーダーボール

Deep feeder ball nose end mill

深切込みが可能な強力型ボールタイプ

Heavy-duty type for deep milling

PHX-DBT (P.18)



ペンシルネックディープフィーダーボール

Pencil neck deep feeder ball nose end mill

強力型 PHX-DBT のペンシルネックタイプ

Pencil neck version of PHX-DBT

PHX-PC-DBT (P.19)



ロングネックボール

3-flute long neck ball nose end mill

安定した荒加工やリブ溝加工が可能なロングネックタイプ

Applicable to rough milling and rib milling

PHX-LN-DBT (P.27)



ハイフィーダーブルノーズ

High feeder bull nose end mill

高送り加工に専用設計されたブルノーズタイプ

High-feed type

PHX-CRT (P.28)



限界と思われたその加工能率 Milling efficiency beyond expectation

PHXエンドミルで驚愕の時間短縮が可能に！

Dramatically shorten machining time with the PHX end mill!

通常の深掘り加工では…
Deep milling in general ...

工具突出しを長くする必要がある
Requires long overhang length

加工条件を落とさないように太径工具(例: $\phi 20$ ~) を使用するなどして剛性を確保しなければならない
Large diameter tools (e.g. $\phi 20$ or above) are used to ensure rigidity in order to maintain normal cutting condition

削り残し代が多くなり次工程に負担がかかる
Large diameter end mills leave behind many uncut regions, placing more burden on the next process

工程数、工具本数共に多くなり加工時間も長くなってしまふ
The number of processes and tools required are increased, resulting in long processing time

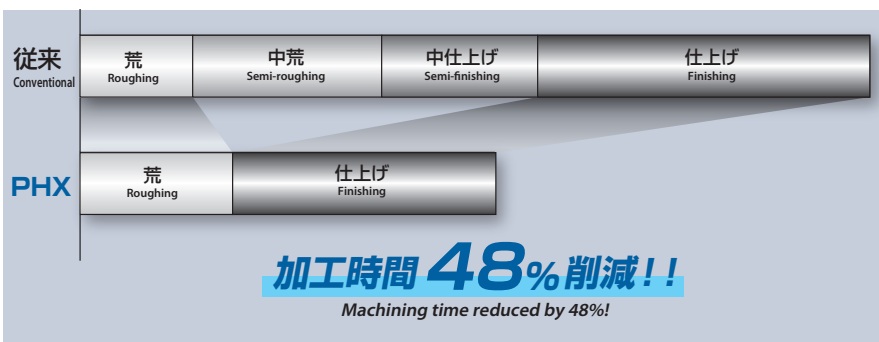
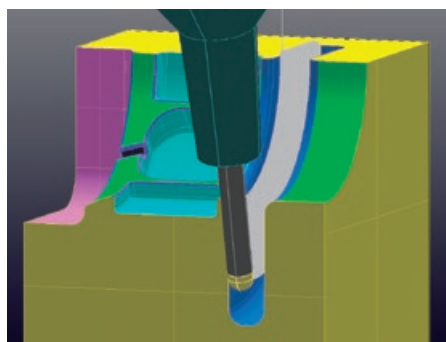
PHXでは…
In the case of PHX ...

工具突出しが長くても、最適加工条件を設定することにより能率を落とさず加工可能
Normal cutting condition can be applied even with long overhang length

工具径も $\phi 10$ からスタートでき、削り残し代を少なくできる
Sizes as small as $\phi 10$ can be used, which can reduce the amount of uncut regions

工程数、工具本数、加工時間を大幅に削減可能！
The number of processes, tools used and machining time are drastically reduced!

その秘訣は次ページにて！！
Discover the secrets to the PHX's superior performance on the next page!



被削材: NAK80(40HRC)

Work Material

使用機械: 5軸加工機
Machine: Five-axis Machining Center

主軸タイプ: HSK A63タイプ
Main Spindle

切削油剤: なし(エアブロー)
Coolant: Air Blow

最高回転数: 18,000min⁻¹
Maximum RPM

ホルダ: 焼ばめホルダ
Holder: Shrink Fit

工程番号 Process	加工内容 Milling Process	使用工具 Tool	突出し量 Overhang Length	回転速度 (min ⁻¹) Speed	送り速度 (mm/min) Feed	軸方向 切込深さ (mm) ap	径方向 切込深さ (mm) pf	残り代 (mm) Stock to Leave	切削距離 (m) Milling Length	切削時間 Milling Time
1	等高線荒取り加工 (ピンク) Contour roughing (pink)	PHX-DFR 10×R2	25.0	3,800	2,100	0.50	2.50	0.1	15.4	0:07:16
2	側面切削仕上げ加工 (ピンク) Side finish milling (pink)	↓	25.0	3,800	600	—	2.40	0	376.0	0:00:50
3	等高線荒取り加工 (グリーン) Contour roughing (green)	↓	25.0	2,400	2,100	0.50	2.50	0.05	20.1	0:08:37
4	傾斜軸固定面沿い加工 (グリーン) Fixed inclined-axis surface milling (green)	↓	25.0	3,800	1,000	—	0.20	0	8.9	0:10:42
5	面沿い等高線荒取り加工 (ブルー) Contour surface roughing (blue)	PHX-LN-DBT R2×20	23.0	7,600	1,550	0.25	1.00	0.01	17.5	0:13:46
6	面沿い等高線仕上げ加工 (ブルー) Contour surface finish milling (blue)	↓	23.0	5,500	1,350	0.12	0.10	0	16.2	0:10:40
7	面沿い等高線荒取り加工 (スカイブルー) Contour surface roughing (cyan)	PHX-LN-DBT R1.5×12	14.0	12,000	1,700	0.30	0.70	0.05	14.0	0:09:26
8	面沿い等高線仕上げ加工 (スカイブルー) Contour surface finish milling (cyan)	↓	14.0	11,000	2,050	0.09	0.10	0	9.5	0:04:31
9	面沿い周回仕上げ加工 (スカイブルー) Circumferential surface finish milling (cyan)	↓	14.0	11,000	2,050	—	0.08	0	5.4	0:02:49
10	面沿い加工 (角R部) (スカイブルー) Surface milling (rounded corners)(cyan)	↓	14.0	11,000	2,050	—	0.08	0	5.4	0:03:12
11	取り残し加工 (スカイブルー) Milling of remaining areas (cyan)	PHX-LN-DBT R0.75×6	13.0	16,000	960	0.04	0.04	0	18.4	0:24:54
12	面沿い等高線荒取り加工 (グレー) Contour surface roughing (gray)	PHX-LN-DBT R0.5×4	12.0	18,000	1,000	0.05	0.16	0	9.0	0:09:45
13	面沿い等高線仕上げ加工 (グレー) Contour surface finish milling (gray)	↓	12.0	18,000	900	—	0.03	0	339.0	0:00:29

トータル加工時間 1:46:57
Total operation time



特長
Features

ブルノーズ
Ball Nose

PHX-DFR

ブルノーズ
Ball Nose

PHX-PC-DFR

ブルノーズ
Ball Nose

PHX-LN-DFR

ブルノーズ
Ball Nose

PHX-LN-CRE

ボール
Ball Nose

PHX-DBT

ボール
Ball Nose

PHX-PC-DBT

ボール
Ball Nose

PHX-LN-DBT

ボール
Ball Nose

PHX-CRT

切削条件
Cutting Conditions

幅広い加工に対応！

ブルノーズシリーズ！ PHX-DFR

Compatible with a wide range of applications! Deep Feeder Bull Nose Series!

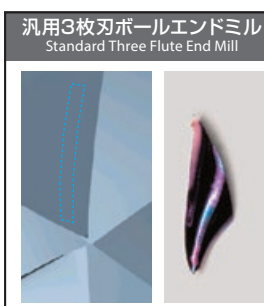
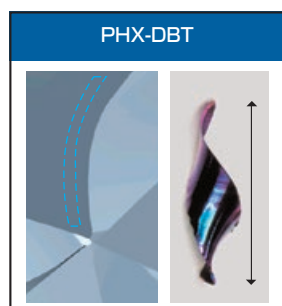
従来品ハイフィーダーブルノーズ(PHX-CRT)の3次元ネガ形状に、ディープフィーダーボールシリーズの **Thermolysis 効果** をプラス！究極のブルノーズで、びびり易い深い部位の加工や難削材加工に、より高能率を実現します！

In addition to the negative shape of the conventional PHX-CRT high feeder bull nose, it achieves the thermolysis effect. The superior bull nose performs exceptionally well when making deep cuts that are ordinarily susceptible to chattering or when working in materials that are difficult to machine.

ハイフィーダーブルノーズ(PHX-CRT)のR精度は $\pm 0.01\text{mm}$ 、ディープフィーダーブルノーズシリーズは $\pm 0.03\text{mm}$ 。
ディープフィーダーブルノーズシリーズとハイフィーダーブルノーズ(PHX-CRT)は、要求R精度に応じて、使い分けて下さい。

The precision of the PHX-CRT high feeder bull nose is $\pm 0.01\text{ mm}$, and the deep feeder bull nose series is $\pm 0.03\text{ mm}$.
Use the deep feeder bull nose series or the PHX-CRT high feeder bull nose to suit your radius precision requirements.

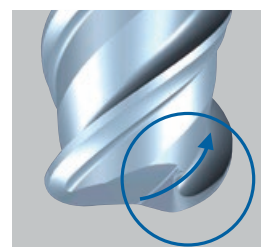
Thermolysis 効果とは The Thermolysis Effects are...



強スパイラルギャッシュにより切れ刃が長くなり、その分厚さが薄くなることで、切削熱も伝わりやすく、工具刃先や被削材に熱が残りにくい。

Due to the strong spiral gash, the cutting edge becomes longer and thinner. It becomes easier to dissipate cutting heat and the cutting edge and workpiece are less effected by heat buildup.

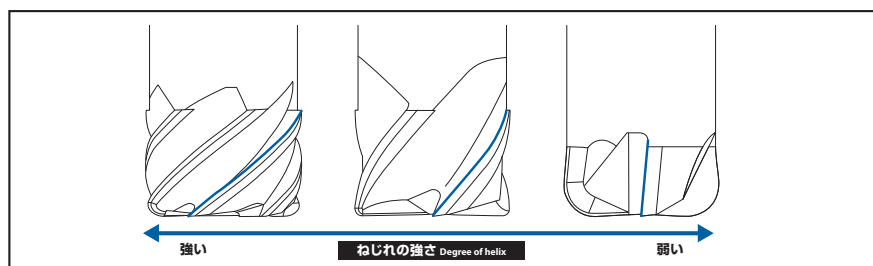
3次元ネガ形状とは A Three-Dimensional Negative Form is...



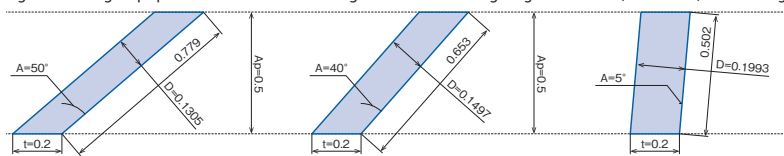
- ① 中心部は切れ味を持たせるためにすくい角を強くし、外周部にかけて剛性を持たせるため、すくい角を弱くしている。
- ② 切りくずの流動性を向上させ、切削熱を低減し長寿命化を図る。

1. A form where the weaker central portion of the cutting edge has a slight negative angle, and the easily broken outer portion has a strong negative angle.
2. Designed for long tool life by increasing chip evacuation and reducing heat buildup.

ねじれ角による効果 (同切込みでの比較) Effect based on helix angle (comparison of cut length)



例 一刃切込みが 0.2mm ($t=0.2$)の場合の刃先のねじれによる切りくずのイメージ ※R形状無視
Ex. Images of cutting chips produced based on helix angle where the cutting length is 0.2 mm ($t=0.2\text{ mm}$) ※ Radius ignored



あくまでも二次元的な表現です。実際の加工とは異なります。
The above is strictly a conceptual analysis. Result may vary based on actual milling.

切削条件が同じ場合、切りくずの体積は変わらないが、切りくずの形状が変わることで発熱量も抵抗も変わる。

Even if are milling conditions identical, the volume of the cutting chips are the same, but the amount of resistance and heat released will differ based on the change in chip shape.

ディープフィーダーブルノーズシリーズで、直彫加工領域を拡大頂き、びびりを回避した高精度な荒加工で、更なる生産性向上に挑戦下さい。

Use the deep feeder bull nose series to expand the scope of your mold milling work, and improve your productivity further more through high-precision roughing without chattering.

ディープフィーダーブルノーズシリーズは、3種類をご用意。幅広い加工に対応します！

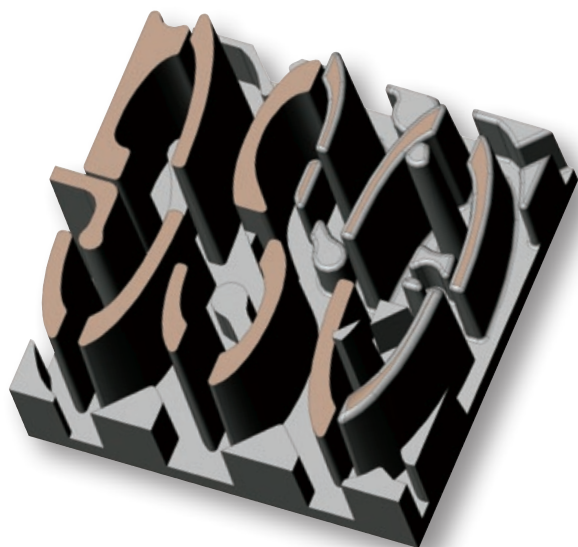
Three types of deep feeder bull nose series are available for a wide range of milling work.

- ・標準形状 PHX-DFR
Standard shape
- ・ロングネック形状 PHX-LN-DFR
Long neck shape
- ・ペンシルネック形状 PHX-PC-DFR
Pencil neck shape



PHX-DFRによる深リブ加工 L/D=20超え

Deep rib milling by the PHX-DFR L/D=over 20



ワーク寸法 : 80×80×45mm 被削材 : SKD61 (50HRC)

Work Size

Work Material

使用機械 : 3軸加工機

Machine: Three-axis Machining Center

主軸タイプ : HSK A63タイプ

Main Spindle

切削油剤 : なし(エアブロー)

Coolant : Air Blow

最高回転数 : 20,000min⁻¹

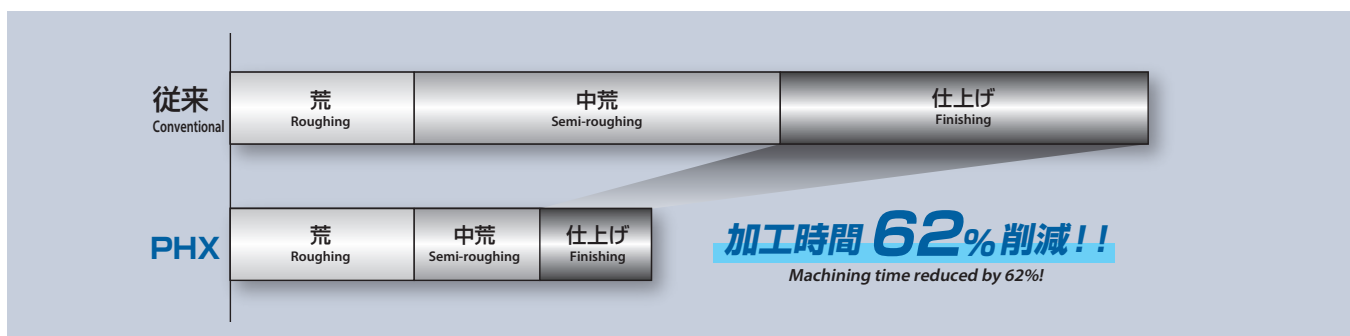
Maximum RPM

ホルダ : 焼ばめホルダ

Holder : Shrink Fit

工程 番号 Process	加工内容 Milling Process	使用工具 Tool	突出し量 Overhang Length	回転速度 (min ⁻¹) Speed	送り速度 (mm/min) Feed	軸方向 切込深さ (mm) ap	径方向 切込深さ (mm) pf	残り代 (mm) Stock to Leave	切削距離 (m) Milling Length	切削時間 Milling Time
1	3D 等高線荒加工 3D Arbitrary Stock Roughing	PHX-DFR φ10×R2	40	1,770	2,000	0.3	3.0	0.2	371	3:39:49
2	等高線中荒加工 Arbitrary Stock Semi-roughing	PHX-LN-DFR φ6×R1.5×30	30	1,700	1,060	0.104	1.5	0.03	67	8:33:40
3	等高線中荒加工 Arbitrary Stock Semi-roughing	PHX-PC-DFR φ3×R0.8×1°×40	45	3,200	680	0.045	0.7	0.03	192	21:07:50
4	等高線中荒加工 Arbitrary Stock Semi-roughing	PHX-PC-DFR φ2×R0.5×1°×40	47	1,830	220	0.014	0.5	0.03	585	23:56:50
5	等高線仕上げ加工 Z-Level Finishing	↓	47	2,320	180	0.1	0.03	0	583	45:05:05

トータル加工時間 102:23:14
Total operation time



荒加工を時間短縮！

PHXロングネックボール PHX-LN-DBT

Time required for roughing can be greatly reduced with the PHX long neck ball nose end mill!

特長 Features

● 短い刃長 Short length of cut

0.75D の短い刃長で高剛性。
立ち壁加工を低い抵抗で切削します。
Highly rigid 0.75D short length of cut geometry enables
low resistance vertical wall milling.

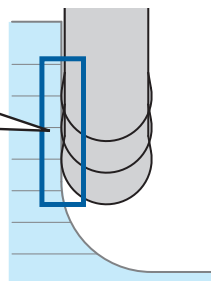


● 立ち壁加工の精度が向上

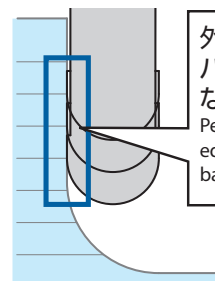
Improved accuracy in vertical wall milling

外周刃で立ち壁を
さうことで、
精度が向上します。
Without back taper, the
PHX-LN-DBT's peripheral
cutting edge is able to
achieve flat milling to improve
accuracy.

外周刃に
バックテーパー
あり
Peripheral cutting
edge with back
taper



外周刃に
バックテーパー
なし
Peripheral cutting
edge without
back taper

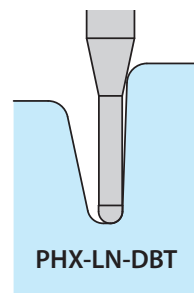
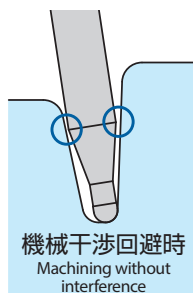


PHX-LN-DBT

● 首部の形状がスリムに

Slim neck shape

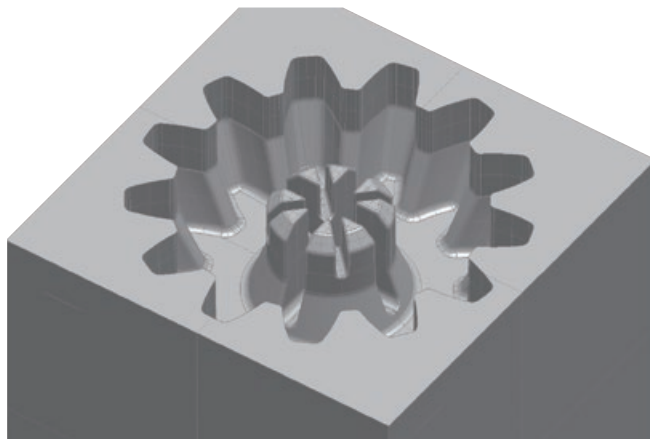
特に、首下長の短い5軸加工などに
効果を発揮します。
Performs particularly well in five-axis milling
with neck length limitation.



PHX-LN-DBT

PHX-LN-DBTでの時間短縮事例

Case study on the PHX-LN-DBT's superior processing efficiency



ワーク寸法：50×50×50mm 被削材：NAK80(40HRC)
Work Size Work Material

使用機械：5軸加工機 主軸タイプ：HSK A63タイプ 切削油剤：なし(エアブロー) 最高回転数：18,000min⁻¹ ホルダ：焼ばめホルダ
Machine: Five-axis Machining Center Main Spindle Coolant: Air Blow Maximum RPM Holder: Shrink Fit

OSGJAPAN PHX

検索

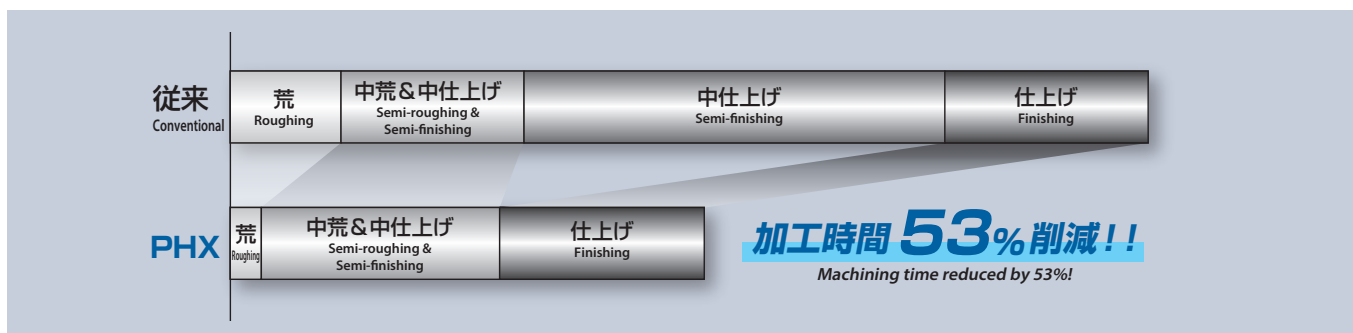
加工動画 Watch the PHX in action

YouTube

工程番号 Process	加工内容 Milling Process	使用工具 Tool	突出し量 Overhang Length	回転速度 (min ⁻¹) Speed	送り速度 (mm/min) Feed	軸方向 切込深さ (mm) ap	径方向 切込深さ (mm) pf	残り代 (mm) Stock to Leave	切削距離 (m) Milling Length	切削時間 Milling Time
1	3D 等高線荒加工 3D Arbitrary Stock Roughing	PHX-LN-DBT R3×20	22	8,000	4,500	0.50	1.5	0.1	10.1	0:06:27
2	等高線荒加工 Arbitrary Stock Roughing	PHX-LN-DBT R1×12	20	12,000	1,200	0.15	0.8	0.05	28.3	0:43:19
3※1	3D 等高線最適化加工 3D Complete Machining	↓	20	12,000	1,200	—	0.4	0.05	782.0	
4	3D 等高線仕上げ加工 3D Z-Level Finishing	↓	20	12,000	2,000	0.12	—	0	33.4	0:31:31
5	3D 走査線仕上げ加工 3D Plofile Finishing	↓	20	12,000	2,000	—	0.12	0	4.4	
6	3D 削り残り部加工 3D Rest Machining	↓	20	12,000	2,000	0.12	0.12	0	2.5	
7	3D 等高線仕上げ加工 3D Z-Level Finishing	PHX-LN-DBT R0.5×6	15	12,000	600	0.06	—	0	8.3	0:36:58
8	3D 等高線仕上げ加工 3D Z-Level Finishing	↓	15	12,000	800	0.06	—	0	6.7	
9	3D 走査線仕上げ加工 3D Plofile Finishing	↓	15	12,000	800	—	0.06	0	433.0	

※1 平面部のみ For flat surface milling

トータル加工時間 1:58:15
Total operation time



特長
Features

ブルノーズ
Bull Nose
PHX-DFR

ブルノーズ
Bull Nose
PHX-PC-DFR

ブルノーズ
Bull Nose
PHX-LN-DFR

ブルノーズ
Bull Nose
PHX-LN-CRE

ボール
Ball Nose
PHX-DBT

ボール
Ball Nose
PHX-PC-DBT

ボール
Ball Nose
PHX-LN-DBT

ブルノーズ
Bull Nose
PHX-CRT

切削条件
Cutting Conditions

リブ溝加工に

4枚刃小径ロングネックブルノーズ PHX-LN-CRE

4-flute Long Neck Small Bull Nose End Mill

特長 Features

- **切削抵抗と刃先剛性を両立させたコーナR形状**

The corner radius shape provides both cutting force and cutting edge rigidity.

- **びびり振動を抑える外周刃と底刃仕様**

Radial and end edge configurations suppress the generation of chattering vibration.

- **特殊なエッジラインで食い込み防止**

Special edge lines prevent biting.

- **最適なチップポケットで優れた切りくず排出性**

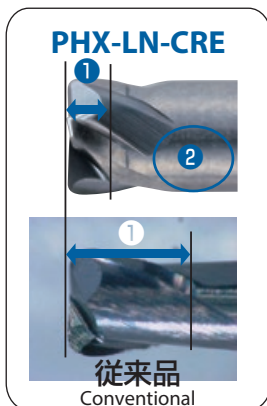
An ideal chip pocket for superior chip evacuation.

- ① **短い刃長**

Length of cut

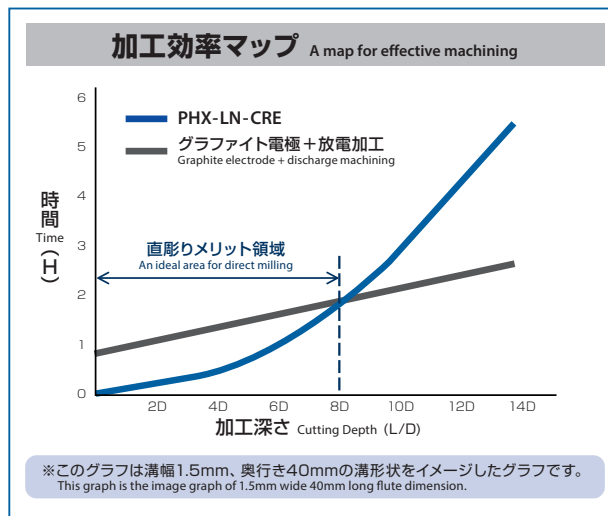
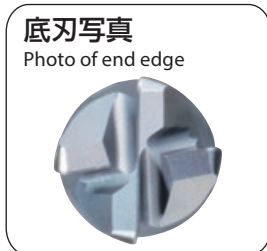
- ② **短い溝の切上げ**

Short flute length



- ③ **不等分割**

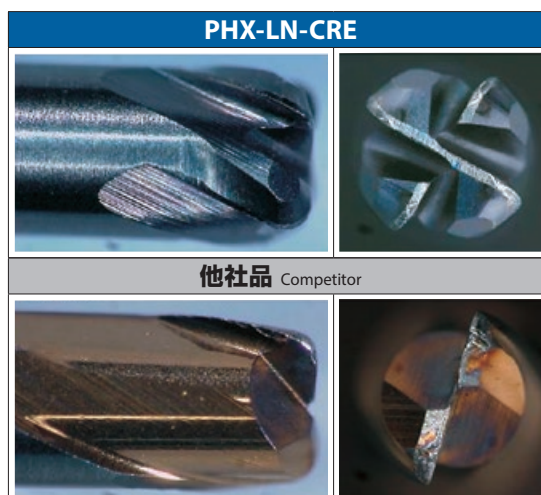
Unequal spacing



■プラスチック金型でのリブ加工

Lib operation on plastic mold

使用工具 Tool	PHX-LN-CRE $\phi 1 \times R0.2 \times 6$
被削材 Work Material	STAVAX (52HRC)
切削方法 Milling Method	リブ溝加工 Lib Groove Operation
切削速度 Cutting Speed	63m/min (20,000min ⁻¹)
送り速度 Feed	840mm/min (0.0105mm/t)
切込深さ Depth of Cut	$a_p=0.02\text{mm}$
切削油剤 Coolant	なし (エアブロー) Air Blow
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ (HSK-E32) Vertical Machining Center
切削長さ Milling Length	120m



高硬度材 STAVAX(52HRC)などをターゲットにした溝加工専用工具が威力を発揮
直彫りを無理なくこなす専用工具！ 特殊刃先形状が安定切削を実現！ 浅溝での超高能率切削も可能！

A special designed tool for slot milling on high hardness steel as STAVAX(52HRC)

A special tool for easy direct milling operations! A special cutting edge design enabled a stable operation! Capable even on shallow flute milling with ultra high speed!

■ギア形状 HPM38(53HRC)で高精度加工

High precision machining on HPM38(53HRC) with gear shape

使用工具 Tool	PHX-LN-CRE $\phi 2 \times R0.5 \times 10$
被削材 Work Material	HPM38 (53HRC)
切削方法 Milling Method	等高線加工 Countour Line Operation
切削速度 Cutting Speed	113m/min (18,000min ⁻¹)
送り速度 Feed	2,500mm/min (0.035mm/t)
切込深さ Depth of Cut	$a_p=0.1\text{mm}$ $a_e=0.8\text{mm}$
切削油剤 Coolant	なし (エアブロー) Air Blow
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ (HSK-A63) Vertical Machining Center
切削長さ Milling Length	80m



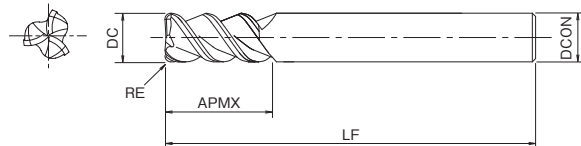
中荒加工から仕上げまで！ 狭い部分でも高送り加工！

From semi-finish to finishing operation! Capable with high feed rate even at narrow area!

フェニックス ディープフィーダーブルノーズ

Phoenix Deep Feeder Bull Nose End Mill

PHX-DFR



±0.01

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径×コーナ半径 DC × RE	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	刃数 ZEPF	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3090512	6 × R1.5	80	12	6	3	B ●	21,100
3090516	8 × R2	90	16	8	3	B ●	27,200
3090520	10 × R2	100	20	10	3	B ●	33,200
3090522	12 × R2	120	24	12	3	B ●	45,400
3090526	16 × R3	130	32	16	3	B ●	93,700
3090530	20 × R3	150	40	20	3	B ●	132,000

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

アイコンの種類について Guide for Icons

1 材質 Tool Materials

CARBIDE 超硬合金
Tungsten Carbide

2 表面処理 Surface Treatment

WXS WX スーパーコート
WX Super Coating

FX FX コーティング
FX (TiAlN) Coating

3 ねじれ角 Helix Angle

45° エンドミルの溝の
ねじれ角を表示します
Helix angle of flute for end mills

4 R許容差 Tolerance of Radius

R ±0.07 エンドミルの R 許容差を表示します
Identifies the tolerance of the radius for end mills

5 外径の許容差 Tolerance for milling diameter

○ エンドミルの外径を表示します
Tolerance for milling diameter

6 シュリンク Shrink

SHRINK FIT シュリンクフィット（焼きばめ）
システムにもお奨めします
Suitable for the shrink holder system

7 切削条件 Cutting Conditions

SPEED FEED 切削条件基準表掲載ページを
表示します
Indicates page number for cutting conditions



フェニックス ペンシルネックディープフィーダーブルノーズ

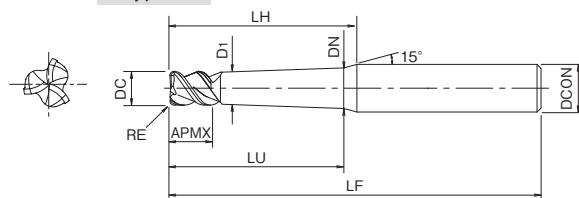
Phoenix Pencil Neck Deep Feeder Bull Nose End Mill

PHX-PC-DFR

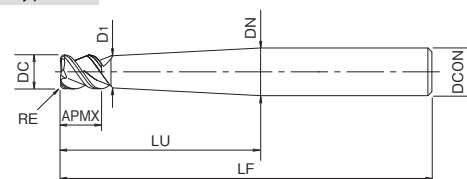


0~0.015

Type 1



Type 2



単位:mm Unit:mm

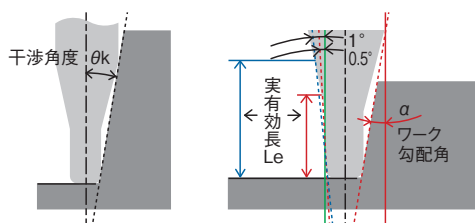
ツールNo. EDP No.	有効勾配角 α	外径×コーナ半径×首部テーパー角×首下長 DC × RE × θ_n × LU	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 D _i	首元径 DN	干渉角度 θ_k	ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le) 注1					刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
										0.5°	1°	1.5°	2°	3°				
3097222	0.29°	2 × R0.5 × 0.5° × 15	22.9	60	3	6	1.95	2.15	5.16°	15.21	15.74	16.31	16.92	18.29	3	1	●	17,500
3097223	0.36°	2 × R0.5 × 0.5° × 20	27.7					2.25	4.24°	20.19	20.89	21.64	22.46	24.28			●	17,900
3097224	0.39°	2 × R0.5 × 0.5° × 25	32.6	70				2.33	3.6°	25.2	26.08	27.02	28.03	30.31			●	18,200
3097225	0.41°	2 × R0.5 × 0.5° × 30	37.4	80				2.42	3.13°	30.19	31.25	32.38	33.59	36.32			●	18,700
3097226	0.42°	2 × R0.5 × 0.5° × 35	42.2					2.51	2.76°	35.19	36.42	37.73	39.15	—			●	20,300
3097227	0.43°	2 × R0.5 × 0.5° × 40	47.1	2.6				2.48°	40.18	41.58	43.09	44.7	●				20,800	
3097241	0.59°	2 × R0.5 × 1° × 10	17.8	60				2.19	6.67°	9.08	10.31	10.69	11.09	11.99			●	17,200
3097242	0.73°	2 × R0.5 × 1° × 15	22.5					2.37	5.25°	8.83	15.3	15.85	16.45	17.78			●	17,500
3097243	0.8°	2 × R0.5 × 1° × 20	27.1	2.54				4.33°	8.93	20.31	21.04	21.83	23.61	●			17,900	
3097244	0.84°	2 × R0.5 × 1° × 25	31.8	70				2.72	3.68°	8.83	25.3	26.21	27.2	29.4			●	18,200
3097245	0.87°	2 × R0.5 × 1° × 30	36.5	80				2.89	3.2°	8.9	30.31	31.4	32.58	35.22		B	●	18,700
3097246	0.89°	2 × R0.5 × 1° × 35	41.2					3.07	2.83°	8.83	35.3	36.57	37.94	●			20,300	
3097247	0.9°	2 × R0.5 × 1° × 40	45.8	3.24				2.54°	8.88	40.31	41.76	43.33	●	20,800				
3097248	0.91°	2 × R0.5 × 1° × 45	50.5	3.42				2.3°	8.83	45.3	46.93	48.69	●	22,400				
3097249	0.92°	2 × R0.5 × 1° × 50	55.2	3.59				2.11°	8.87	50.31	52.12	54.08	●	22,700				
3097250	0.92°	2 × R0.5 × 1° × 60	64.6	110				3.92	1.8°	8.98	60.34	62.52	—	●			25,100	
3097251	1.37°	2 × R0.5 × 1.5° × 40	44.6	80				3.89	2.61°	5.93	11.83	40.42	41.93	—	●		20,800	
3097252	1.4°	2 × R0.5 × 1.5° × 60	62.8	110				4.91	1.85°	5.97	12.09	60.48	●		25,100			
3097253	1.41°	2 × R0.5 × 1.5° × 81.6	—	120				6	1.41°	6	12.31	—	—	2	●		30,000	
3097262	1.92°	2 × R0.5 × 2° × 60.3		100						1.9°	4.92	7.33	14.31		●		23,600	
3097263	1.91°	2 × R0.5 × 2° × 80	82.1	120				8	7.29	2.12°	4.97	7.49	15.2	80.63	1		●	30,000
3097273	2.81°	2 × R0.5 × 3° × 41.2	—	100				6	6	2.78°	4.16	5.18	6.86	10.17	2		●	22,200

・アイコンの説明はp.9をご覧ください。 See p.9 for explanation of icons.

●=標準在庫品 ●= Standard stock item

注1: ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le)

Effective neck length (Le) based on the inclination angle (α) of workpiece.



実有効長欄に数値のないものは干渉なしを表します。
No numerical value means no interference with the workpiece.

NEXT



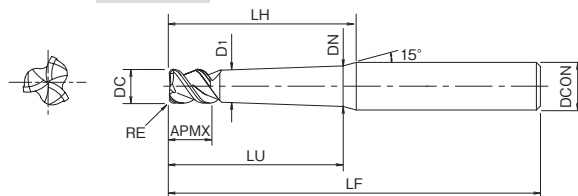
フェニックス ペンシルネックディープフィーダーブルノーズ

Phoenix Pencil Neck Deep Feeder Bull Nose End Mill

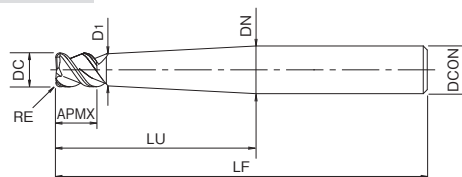
PHX-PC-DFR



Type 1



Type 2



0~0.015

FROM

単位:mm Unit:mm

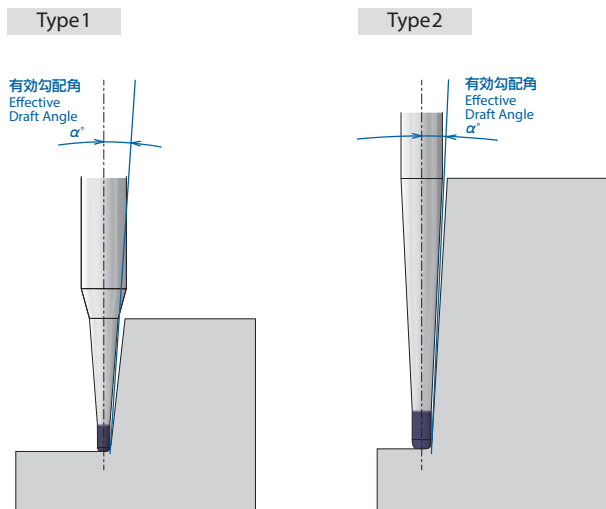
ツールNo. EDP No.	有効勾配角 α	外径×コーナ半径×首径×首下長 DC × RE × θ_n × LU	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 D _i	首元径 DN	干渉角度 θ_k	ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le) ^{注1}					刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)				
										0.5°	1°	1.5°	2°	3°								
3097281	0.46°	2.5 × R0.8 × 0.75° × 16	22.8	70	3.8	6	2.45	2.74	4.54°	16.07	16.63	17.23	17.88	19.33	3	1	B	● 18,500				
3097282	0.52°	2.5 × R0.8 × 0.75° × 20	26.6					2.85	3.87°	19.87	20.69	21.44	22.24	24.05				● 18,800				
3097283	0.56°	2.5 × R0.8 × 0.75° × 24	30.4					2.95	3.38°	19.74	24.77	25.66	26.63	28.79				● 19,000				
3097284	0.6°	2.5 × R0.8 × 0.75° × 30	36.1	80				3.11	2.84°	18.83	30.87	31.98	33.18	—				● 19,700				
3097285	0.64°	2.5 × R0.8 × 0.75° × 40	45.6					3.37	2.24°	18.41	41.05	42.53	44.12					● 20,300				
3097286	0.66°	2.5 × R0.8 × 0.75° × 50	55.1					100	3.63	1.85°	18.18	51.22	53.07					—	● 21,900			
3097291	1.01°	2.5 × R0.8 × 1.5° × 16	22.3	70				3.04	4.65°	7.56	16.03	16.61	17.23	18.63				3	1	B	● 18,500	
3097292	1.11°	2.5 × R0.8 × 1.5° × 20	25.9					3.25	3.99°	7.44	16.42	20.61	21.38	23.12							● 18,800	
3097293	1.18°	2.5 × R0.8 × 1.5° × 24	29.5					3.46	3.49°	7.37	15.9	24.61	25.53	27.6							● 19,000	
3097294	1.25°	2.5 × R0.8 × 1.5° × 30	34.9	80				3.77	2.94°	7.33	15.61	30.62	31.77	—							● 19,700	
3097295	1.31°	2.5 × R0.8 × 1.5° × 40	43.9	100				4.3	2.33°	7.26	15.08	40.6	42.13								● 20,300	
3097296	1.35°	2.5 × R0.8 × 1.5° × 50	52.9					4.82	1.93°	7.24	14.95	50.61	—								● 21,900	
3097297	1.38°	2.5 × R0.8 × 1.5° × 60	62					5.34	1.64°	7.22	14.86	60.62		● 22,500								
3097314	0.79°	3 × R0.5 × 1° × 40	44.3	80	4.5	6	2.9	4.09	1.98°	15.61	40.61	42.07	—	—	3	B	● 18,700					
3097316	0.86°	3 × R0.5 × 1° × 60	63	100				4.79	1.39°	15.26	60.6	—					—				—	● 20,800
3097321	0.25°	3 × R0.8 × 0.5° × 20	26	80				3.17	3.4°	20.34	21.05	21.81					22.63				24.46	● 17,700
3097324	0.36°	3 × R0.8 × 0.5° × 40	45.4					3.5	1.93°	40.38	41.78	43.29					—				—	● 18,700
3097341	0.66°	3 × R0.8 × 1° × 20	25.5					3.44	3.47°	14.77	20.51	21.25					22.05				23.84	● 17,700
3097342	0.73°	3 × R0.8 × 1° × 25	30.1					3.62	2.92°	14.61	25.5	26.42					27.41				—	● 17,900
3097343	0.78°	3 × R0.8 × 1° × 30	34.8					3.79	2.52°	14.73	30.51	31.61					32.8	● 18,100				
3097344	0.83°	3 × R0.8 × 1° × 40	44.2					100	4.14	1.98°	14.72	40.51	41.97	—			● 18,700					
3097345	0.87°	3 × R0.8 × 1° × 50	53.5	4.49					1.63°	14.71	50.51	52.33	● 20,300									
3097346	0.89°	3 × R0.8 × 1° × 60	62.9	4.84					1.39°	14.7	60.5	—	—				—	● 20,800				
3097347	0.9°	3 × R0.8 × 1° × 80	81.4	120				5.48	1.07°	15.18	80.62			● 21,700								
3097348	0.92°	3 × R0.8 × 1° × 100	104.1	150				8	6.19	1.39°	15			100.6				● 30,200				
3097356	1.43°	3 × R0.8 × 1.5° × 60.8	—	100	8	6	6	—	1.42°	9.25	17.26	—	—	2	B	● 20,900						
3097365	1.88°	3 × R0.8 × 2° × 46.5						—	1.85°	7.67	11.11					20.16	● 20,100					
3097368	1.81°	3 × R0.8 × 2° × 80						150	8	8	1.79°					8.06	12.38	26.62	● 30,200			
3097374	2.74°	3 × R0.8 × 3° × 32.1						100	6	6	2.68°					6.38	7.82	10.1	14.25	● 19,500		

・アイコンの説明はp.9をご覧ください。See p.9 for explanation of icons.

●=標準在庫品 ●= Standard stock item

NEXT





※切削状態によっては、工具がたわみ、勾配部が干渉する場合があります。

The tool may be deflected and may interfere with the draft area depending on milling condition.

※首部テーパ半角 (θn°) は便宜上有効勾配角 (α°) と同表記していますが、実際には異なります。(有効勾配角 (α°) に干渉しない角度にて設定)

For convenience, the draft angle (θn°) is illustrated the same as the effective draft angle (α°), but they are not identical. The effective draft angle (α°) is configured without interference.

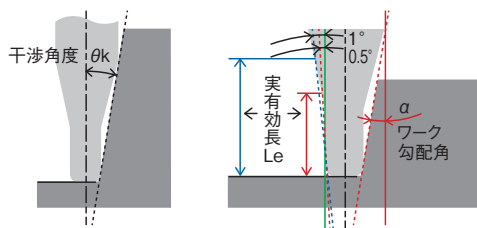
FROM

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	有効勾配角 α	外径×コーナ半径×首部テーパ半角×首下長 DC × RE × θn × LU	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 D _i	首元径 DN	干渉角度 θk	ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le) 注1	刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
										0.5° 1° 1.5° 2° 3°				
3097401	0.67°	4 × R0.5 × 1° × 30	33.1	80				4.69	1.77°	19.24 30.71 31.82			●	18,500
3097402	0.83°	4 × R0.5 × 1° × 60	60.9	100				5.73	0.95°	18.46 — —			●	20,900
3097421	0.28°	4 × R1 × 0.5° × 25	29					4.23	2.03°	25.39 26.28 27.23 28.25			●	18,200
3097422	0.31°	4 × R1 × 0.5° × 30	33.9					4.32	1.73°	30.39 31.45 32.58			●	18,500
3097423	0.34°	4 × R1 × 0.5° × 35	38.7	80				4.41	1.51°	35.38 36.62 37.94			●	18,700
3097424	0.36°	4 × R1 × 0.5° × 40	43.5					4.49	1.34°	40.4 41.8 —		1	●	18,800
3097425	0.38°	4 × R1 × 0.5° × 45	48.4					4.58	1.21°	45.39 46.97 —			●	19,000
3097426	0.39°	4 × R1 × 0.5° × 50	53.2	100				4.67	1.1°	50.39 52.14 —			●	20,400
3097441	0.73°	4 × R1 × 1° × 30	33	80				4.74	1.78°	— 30.61 31.71			●	18,500
3097442	0.8°	4 × R1 × 1° × 40	42.4					5.09	1.38°	17.67 40.61 —		3	●	18,800
3097443	0.84°	4 × R1 × 1° × 50	51.8	100				5.44	1.13°	— 50.6 —			●	20,400
3097444	0.95°	4 × R1 × 1° × 61.3	—					6	0.94°	15.98 — —		2	●	20,900
3097445	0.88°	4 × R1 × 1° × 80	83.6	120				6.44	1.39°	18.13 80.7 —		1	●	30,200
3097453	1.39°	4 × R1 × 1.5° × 42.2	—	80				6	1.36°	11.05 19.4 —		2	●	18,800
3097454	1.44°	4 × R1 × 1.5° × 80.4	—	120				8	1.43°	11.44 21.32 —			●	30,200
3097455	1.38°	4 × R1 × 1.5° × 100	103	150				8.76	1.68°	11.98 24.43 100.98		1	●	36,400
3097456	1.39°	4 × R1 × 1.5° × 120	120.8	160				9.78	1.43°	12 24.57 —			●	43,900
3097461	1.81°	4 × R1 × 2° × 32.6	—	80				6	1.76°	9.33 13.03 21.59			●	18,500
3097462	1.9°	4 × R1 × 2° × 61.3	—	120				8	1.87°	9.61 13.89 25.03		2	●	28,100
3097472	2.78°	4 × R1 × 3° × 42.2	—	100				8	2.72°	8.14 9.95 12.8 17.95			●	24,700

注1: ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le)
Effective neck length (Le) based on the inclination angle (α) of workpiece.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item



実有効長欄に数値のないものは干渉なしを表します。
No numerical value means no interference with the workpiece.

NEXT



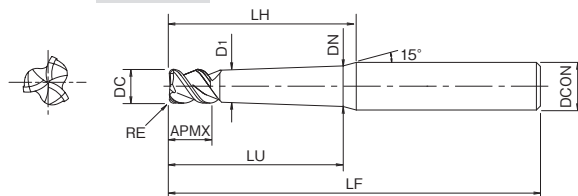
フェニックス ペンシルネックディープフィーダーブルノーズ

Phoenix Pencil Neck Deep Feeder Bull Nose End Mill

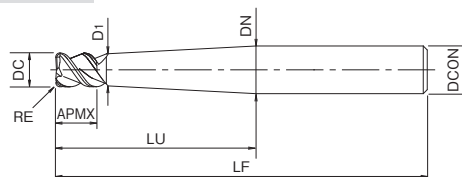
PHX-PC-DFR



Type 1



Type 2



0~0.015

FROM

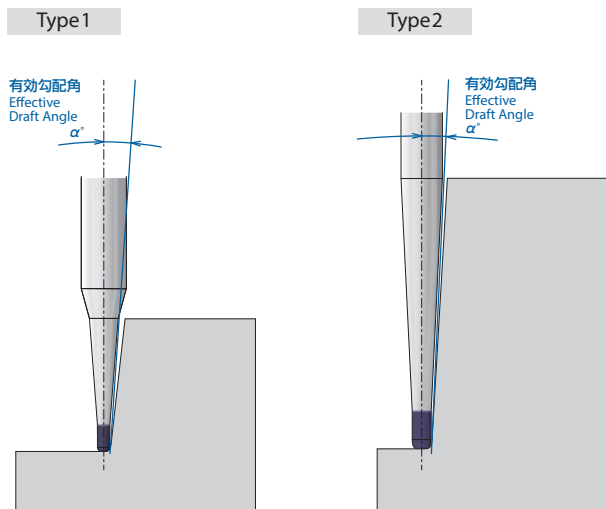
単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	有効勾配角 α	外径×コーナ半径×首部テーパ(半角)×首下長 DC × RE × θ_n × LU	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 D _i	首元径 D _N	干渉角度 θ_k	ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)注1					刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
										0.5°	1°	1.5°	2°	3°				
3097602	0.93°	6 × R0.8 × 1° × 62.3	—	130	9	8	5.9	8	0.92°	20.71	—	—	—	—	3	1	B	● 27,500
3097603	0.89°	6 × R0.8 × 1° × 120	120.9	160				10	0.96°	24.16								● 39,000
3097627	0.39°	6 × R1.5 × 0.5° × 60	63	130				8	0.93°	60.49								● 27,500
3097641	0.73°	6 × R1.5 × 1° × 40	42.6	100					1.37°	23.79								● 23,600
3097642	0.79°	6 × R1.5 × 1° × 50	51.9	100					1.12°	23.75								● 24,600
3097643	0.94°	6 × R1.5 × 1° × 62.3	—	130				10	0.92°	20.71								● 27,500
3097644	0.85°	6 × R1.5 × 1° × 80	83.8	120					1.38°	24.33								● 31,000
3097645	0.88°	6 × R1.5 × 1° × 100	102.5	150					1.13°	24.17								● 34,800
3097646	0.9°	6 × R1.5 × 1° × 120	120.9	160					0.96°	24.16								● 39,000
3097651	1.37°	6 × R1.5 × 1.5° × 43.2	—	100				8	1.33°	14.85								● 23,800
3097653	1.43°	6 × R1.5 × 1.5° × 81.4	—	130				10	1.41°	15.56								● 35,400
3097654	1.36°	6 × R1.5 × 1.5° × 120	121.1	160				12	1.43°	16.52								● 43,900
3097661	1.78°	6 × R1.5 × 2° × 33.6	—	100				8	1.71°	12.79		17.21	26.32					● 23,500
3097662	1.88°	6 × R1.5 × 2° × 62.3	—	130				10	1.84°	13.32		18.86	32.27					● 33,600
3097814	0.92°	8 × R1 × 1° × 63.3	—	120	12	10	7.9	10	0.91°	25.18	—	—	—	—	3	2	B	● 35,900
3097817	0.96°	8 × R1 × 1° × 120.6	—	180				12	0.96°	27.24								● 55,400
3097826	0.4°	8 × R2 × 0.5° × 80	82.6	150				10	0.71°	80.59								● 36,400
3097841	0.73°	8 × R2 × 1° × 50	52.3	120					1.12°	29.64								● 31,600
3097842	0.93°	8 × R2 × 1° × 63.3	—	150				12	0.91°	25.18								● 35,900
3097844	0.97°	8 × R2 × 1° × 120.6	—	180					0.96°	27.24								● 55,400
3097851	1.36°	8 × R2 × 1.5° × 44.2	—	120				10	1.3°	18.48								● 31,300
3097853	1.42°	8 × R2 × 1.5° × 82.4	—	150					1.4°	19.59								● 46,600
3097855	1.33°	8 × R2 × 1.5° × 120	125.4	160				16	1.84°	21.02	42.8	121.64						● 81,800
3097856	1.37°	8 × R2 × 1.5° × 160	161.3	200					1.43°	21	42.68	—						● 98,900
3097861	1.76°	8 × R2 × 2° × 34.6	—	120				10	1.66°	16.1	20.95	29.97						● 30,800
3097862	1.87°	8 × R2 × 2° × 63.3	—	120					1.81°	16.95	23.53	38.44						● 40,100

・アイコンの説明はp.9をご覧ください。See p.9 for explanation of icons.

●=標準在庫品 ●= Standard stock item





※切削状態によっては、工具がたわみ、勾配部が干渉する場合があります。

The tool may be deflected and may interfere with the draft area depending on milling condition.

※首部テーパ半角 (θn°) は便宜上有効勾配角 (α°) と同表記していますが、実際には異なります。(有効勾配角 (α°) に干渉しない角度にて設定)

For convenience, the draft angle (θn°) is illustrated the same as the effective draft angle (α°), but they are not identical. The effective draft angle (α°) is configured without interference.

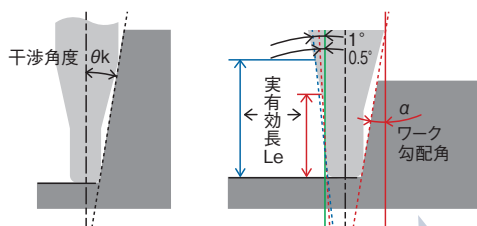
FROM

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	有効勾配角 α	外径×コーナ半径×首部テーパ半角×首下長 DC × RE × θn × LU	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 D _i	首元径 DN	干渉角度 θk	ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le) 注1					刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
										0.5°	1°	1.5°	2°	3°				
3098026	0.4°	10 × R2 × 0.5° × 100	102	150	12	9.9	11.38	0.57°	100.7	—	—	—	—	—	3	B	●	46,300
3098041	0.92°	10 × R2 × 1° × 64.3	—	120				0.9°	29.39								●	39,100
3098042	0.8°	10 × R2 × 1° × 80	88	160				1.98°	35.71								●	69,500
3098043	0.84°	10 × R2 × 1° × 100	106.7	160				1.63°	35.69								●	73,300
3098044	0.87°	10 × R2 × 1° × 120	125.4	180				1.38°	35.68								●	81,800
3098045	0.88°	10 × R2 × 1° × 140	144.1	200				1.2°	35.76								●	90,500
3098046	0.9°	10 × R2 × 1° × 160	162.7	220				1.07°	35.74								●	98,900
3098051	1.33°	10 × R2 × 1.5° × 45.2	—	120				1.27°	21.95								●	37,700
3098052	1.19°	10 × R2 × 1.5° × 80	85.9	140				2.02°	25.66								●	69,300
3098053	1.44°	10 × R2 × 1.5° × 121.6	—	180				1.42°	24.1								●	82,300
3098061	1.7°	10 × R2 × 2° × 35.6	—	120	16	11.9	13.68	1.61°	19.28	24.3	32.87	—	—	—	3	B	●	37,200
3098064	1.89°	10 × R2 × 2° × 92.9	—	220				1.85°	20.95								●	86,400
3098224	0.41°	12 × R2 × 0.5° × 120	125.2	180				0.93°	120.79								●	82,100
3098241	0.67°	12 × R2 × 1° × 60	65.8	120				1.77°	41.6								●	59,600
3098242	0.81°	12 × R2 × 1° × 100	103.2	180				1.12°	41.77								●	79,100
3098243	0.95°	12 × R2 × 1° × 122.6	—	180				0.94°	37.05								●	82,400
3098244	0.88°	12 × R2 × 1° × 160	166.7	220				1.39°	41.7								●	135,000
3098254	1.44°	12 × R2 × 1.5° × 160.8	—	220				1.43°	28.55								●	135,000

注1: ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le)
Effective neck length (Le) based on the inclination angle (α) of workpiece.

●=標準在庫品 ●= Standard stock item

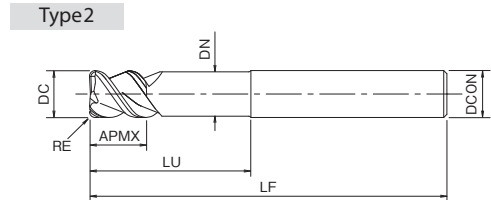
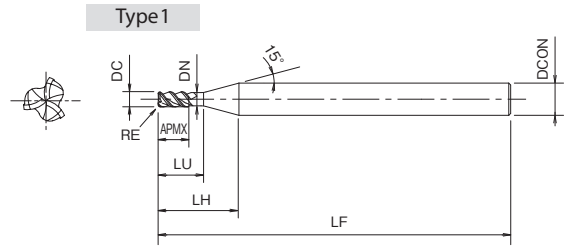


実有効長欄に数値のないものは干渉なしを表します。
No numerical value means no interference with the workpiece.

フェニックス ロングネックディープフィーダーブルノーズ

Phoenix Long Neck Deep Feeder Bull Nose End Mill

PHX-LN-DFR



単位:mm Unit:mm

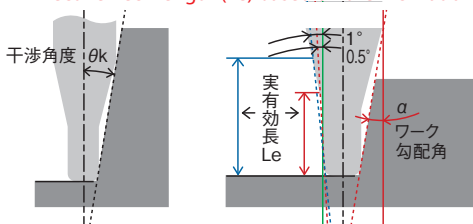
ツールNo. EDP No.	外径×コーナ半径×首下長・シャンク径 DC × RE × LU - DCON	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ _k	ワーク勾配角αに対する実有効長(Le) ^{注1}					刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)				
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°								
3091021	2 × R0.5 × 16	24	50	3	6	1.89	4.83°	16.75	17.33	17.96	18.63	20.14	3	1	B	● 16,600				
3091022	2 × R0.5 × 20	28	60				4.14°	20.88	21.61	22.39	23.23	25.11				● 17,000				
3091023	2 × R0.5 × 24	32					3.62°	25.02	25.89	26.82	27.83	30.09				● 17,400				
3091031	3 × R0.8 × 16	22	50	4	6	2.85	3.93°	16.82	17.41	18.04	18.71	20.23	3	1	B	● 16,600				
3091032	3 × R0.8 × 20	26	60				3.32°	20.96	21.69	22.47	23.31	25.21				● 17,000				
3091033	3 × R0.8 × 24	30	70				2.88°	25.09	25.97	26.9	27.91	—				● 17,400				
3091034	3 × R0.8 × 28	34					2.54°	29.23	30.25	31.34	32.51					● 17,700				
3091035	3 × R0.8 × 32	38					3.44°	33.36	34.52	35.77	37.11	40.12				● 18,100				
3091040	4 × R1 × 16	20.1	50	6	6	3.8	4.8°	16.92	17.51	18.14	18.82	20.35	3	1	B	● 16,600				
3092041	4 × R1 × 20	—	70		4		—	—	—	—	—	—		2		● 16,300				
3091043	4 × R1 × 20 - 6	24.1			6		5.43°	21.05	21.79	22.57	23.42	25.32		1		● 17,000				
3091044	4 × R1 × 24	28.1					4.83°	25.19	26.07	27.01	28.02	30.29				● 17,400				
3092042	4 × R1 × 28	—			4		—	—	—	—	—	—		2		● 16,500				
3091045	4 × R1 × 28 - 6	32.1	90		6		4.34°	29.32	30.35	31.44	32.62	35.27		1		● 17,700				
3091046	4 × R1 × 32	36.1					3.94°	33.46	34.62	35.87	37.22	40.24				● 18,100				
3091047	4 × R1 × 36	40.1					3.61°	37.59	38.9	40.31	41.82	45.21				● 18,800				
3091048	4 × R1 × 40	44.1					3.33°	41.73	43.18	44.74	46.42	50.18				● 19,200				
3091051	5 × R1 × 20	22.2	70	7.5	6	4.8	1.29°	21.05	21.79	—	—	—	—	3	1	B	● 17,900			
3091052	5 × R1 × 30	32.2					0.89°	31.39	—								—	—	—	● 18,200
3091053	5 × R1 × 40	42.2					90	0.68°									41.73	—	—	—

・アイコンの説明はp.9をご覧ください。 See p.9 for explanation of icons.

●=標準在庫品 ●= Standard stock item

注1: ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)

Effective neck length (Le) based on the inclination angle (α) of workpiece.



実有効長欄に数値のないものは干渉なしを表します。

No numerical value means no interference with the workpiece.

NEXT



FROM

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径×コーナ半径×首下長・シャンク径 DC × RE × LU - DCON	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ_k	ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le) 注1					刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°				
3091064	6 × R1 × 20	—	70	9	6	5.8	—	—	—	—	—	—	3	2	B	● 17,700
3091065	6 × R1 × 40		90													● 19,800
3091066	6 × R1.5 × 20		70													● 17,700
3092061	6 × R1.5 × 30		80													● 18,800
3092062	6 × R1.5 × 42		90													● 19,800
3092063	6 × R1.5 × 54		100													● 20,900
3091067	6 × R1.5 × 66		110													● 21,900
3092081	8 × R2 × 40	—	85	12	8	7.7	—	—	—	—	—	—	3	2	B	● 23,600
3092082	8 × R2 × 56		100													● 25,600
3092083	8 × R2 × 72		120													● 27,900
3091100	10 × R2 × 30	—	80	15	10	9.7	—	—	—	—	—	—	3	2	B	● 24,000
3091104	10 × R2 × 40		90													● 26,800
3092101	10 × R2 × 50		100													● 29,700
3091105	10 × R2 × 60		110													● 31,000
3092102	10 × R2 × 70		120													● 32,900
3091106	10 × R2 × 80		130													● 34,300
3092103	10 × R2 × 90		140													● 35,900
3091107	10 × R2 × 100		150													● 37,500
3091120	12 × R2 × 40	—	90	18	12	11.7	—	—	—	—	—	—	3	2	B	● 36,100
3092121	12 × R2 × 60		110													● 41,100
3092122	12 × R2 × 84		135													● 46,100
3092123	12 × R2 × 108		160													● 51,100
3091126	12 × R2 × 120		170													● 56,100
3092161	16 × R3 × 80	—	140	24	16	15.5	—	—	—	—	—	—	3	2	B	● 82,100
3092162	16 × R3 × 120		175													● 93,100

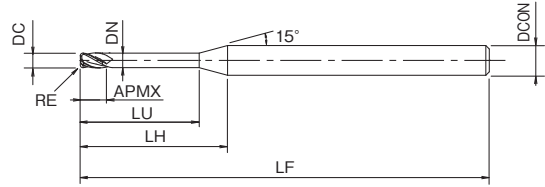
● = 標準在庫品 ● = Standard stock item



フェニックス 小径ロングネックブルノーズ

4-flute Long Neck Small Bull Nose End Mill

PHX-LN-CRE



首下長許容差：0 ~ 0.1mm
Neck Length Tolerance

単位:mm Unit:mm

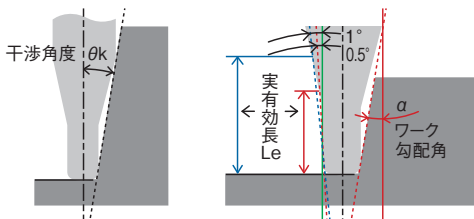
ツールNo. EDP No.	外径×コーナ半径×首下長 DC × RE × LU	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ _k	ワーク勾配角αに対する実有効長 (Le) 注1					刃数 ZEPF	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3190800	0.8 × R0.1 × 2	8.1	50	0.32	4	0.72	11.15°	2.22	2.29	2.38	2.47	2.67	4	A	● 8,770
3190801	0.8 × R0.1 × 4	10.1					8.99°	4.28	4.43	4.59	4.77	5.15			● 8,510
3190802	0.8 × R0.1 × 6	12.1					7.52°	6.35	6.57	6.81	7.07	7.64			● 8,510
3190803	0.8 × R0.1 × 8	14.1					6.47°	8.42	8.71	9.03	9.37	10.13			● 8,510
3191006	1 × R0.1 × 4	9.7	50	0.4	4	0.93	8.77°	4.26	4.41	4.57	4.74	5.13	4	A	● 7,330
3191007	1 × R0.1 × 6	11.7					7.29°	6.33	6.55	6.79	7.04	7.62			● 8,030
3191008	1 × R0.1 × 8	13.7					6.24°	8.4	8.69	9.01	9.34	10.1			● 8,030
3191009	1 × R0.1 × 10	15.7					5.45°	10.47	10.83	11.22	11.64	12.59			● 8,030
3191010	1 × R0.1 × 12	17.7					4.84°	12.53	12.97	13.44	13.94	15.08			● 8,030
3191011	1 × R0.2 × 4	9.7					8.77°	4.26	4.41	4.57	4.74	5.13			● 7,330
3191012	1 × R0.2 × 6	11.7					7.29°	6.33	6.55	6.79	7.04	7.62			● 8,030
3191013	1 × R0.2 × 8	13.7					6.24°	8.4	8.69	9.01	9.34	10.1			● 8,030
3191014	1 × R0.2 × 10	15.7					5.45°	10.47	10.83	11.22	11.64	12.59			● 8,030
3191015	1 × R0.2 × 12	17.7					4.84°	12.53	12.97	13.44	13.94	15.08			● 8,030
3191018	1 × R0.3 × 4	9.7					8.77°	4.26	4.41	4.57	4.74	5.13			● 7,330
3191019	1 × R0.3 × 6	11.7					7.29°	6.33	6.55	6.79	7.04	7.62			● 8,030
3191501	1.5 × R0.1 × 4	8.8	50	0.6	4	1.41	8.06°	4.3	4.45	4.61	4.79	5.18	4	A	● 7,820
3191503	1.5 × R0.1 × 8	12.8					5.57°	8.44	8.73	9.05	9.39	10.15			● 8,240
3191505	1.5 × R0.1 × 12	16.8					4.25°	12.57	13.01	13.48	13.99	15.12			● 8,240
3191506	1.5 × R0.2 × 4	8.8					8.06°	4.3	4.45	4.61	4.79	5.18			● 7,820
3191507	1.5 × R0.2 × 6	10.8					6.59°	6.37	6.59	6.83	7.09	7.66			● 7,820
3191508	1.5 × R0.2 × 8	12.8					5.57°	8.44	8.73	9.05	9.39	10.15			● 8,240
3192001	2 × R0.1 × 8	12.1	50	0.8	4	1.89	4.79°	8.48	8.77	9.09	9.43	10.2	4	A	● 8,240
3192002	2 × R0.1 × 10	14.1					4.11°	10.54	10.91	11.31	11.73	12.68			● 8,240
3192003	2 × R0.1 × 12	16.1					3.6°	12.61	13.05	13.52	14.03	15.17			● 8,240
3192004	2 × R0.1 × 16	20.1					2.88°	16.75	17.33	17.96	18.63	—			● 8,240
3192013	2 × R0.3 × 8	12.1					4.79°	8.48	8.77	9.09	9.43	10.2			● 8,240
3192015	2 × R0.3 × 12	16.1					3.6°	12.61	13.05	13.52	14.03	15.17			● 8,240
3192019	2 × R0.5 × 6	10.1					5.75°	6.41	6.63	6.87	7.13	7.71			● 7,820
3192020	2 × R0.5 × 8	12.1					4.79°	8.48	8.77	9.09	9.43	10.2			● 8,240
3192021	2 × R0.5 × 10	14.1					4.11°	10.54	10.91	11.31	11.73	12.68			● 8,240
3192022	2 × R0.5 × 12	16.1					3.6°	12.61	13.05	13.52	14.03	15.17			● 8,240
3193008	3 × R0.3 × 12	14.2	50	1.2	4	2.85	2.03°	12.69	13.13	13.6	14.12	—	4	A	● 8,510

・アイコンの説明はp.9をご覧ください。See p.9 for explanation of icons.

●=標準在庫品 ●= Standard stock item

注1: ワーク勾配角αに対する実有効長 (Le)

Effective neck length (Le) based on the inclination angle (α) of workpiece.



実有効長欄に数値のないものは干渉なしを表します。
No numerical value means no interference with the workpiece.

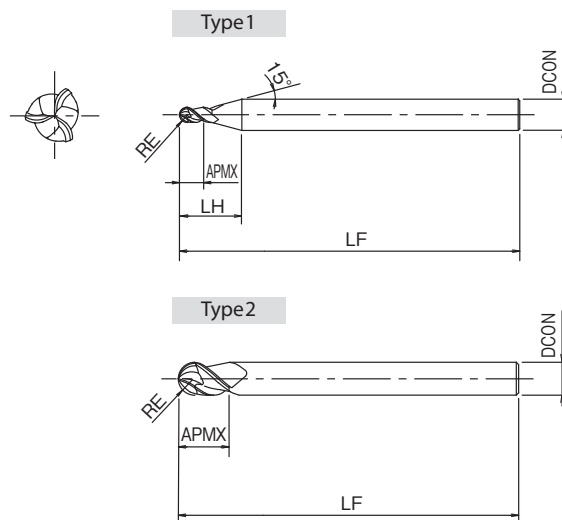


フェニックス ディープフィーダーボール

Phoenix Deep Feeder Ball Nose End Mill

PAT. in Japan

PHX-DBT



単位:mm Unit:mm

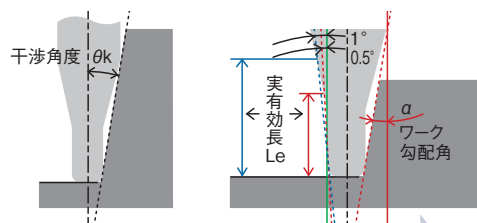
ツールNo. EDP No.	ボール半径×全長 RE × LF	LH	刃長 APMX	シャンク径 DCON	干渉角度 θ_k	ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le) 注1					刃数 ZEPF	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
						0.5°	1°	1.5°	2°	3°				
3090202	R 0.5 × 60	12	1.5	6	13.53°	1.53	1.56	1.6	1.65	1.74	3	1	A ●	20,100
3090204	R 1 × 60	12.3	3	6	11.81°	3.06	3.13	3.21	3.3	3.49	3	1	A ●	20,100
3090206	R 1.5 × 70	12.6	4.5	6	9.76°	4.6	4.7	4.82	4.95	5.23	3	1	A ●	21,900
3090208	R 2 × 70	12.2	6	6	7.26°	6.13	6.27	6.43	6.6	6.98	3	1	A ●	21,900
3090210	R 2.5 × 70	12.1	7.5	6	4.12°	7.66	7.84	8.04	8.25	8.73	3	1	A ●	23,100
3090212	R 3 × 80	—	9	6	—	—	—	—	—	—	3	2	A ●	23,600
3090312	R 3 × 110												A ●	25,100
3090216	R 4 × 90	—	12	8	—	—	—	—	—	—	3	2	A ●	31,300
3090316	R 4 × 120												A ●	32,700
3090220	R 5 × 100	—	15	10	—	—	—	—	—	—	3	2	A ●	42,500
3090320	R 5 × 130												A ●	45,700
3090222	R 6 × 100	—	18	12	—	—	—	—	—	—	3	2	A ●	55,400
3090322	R 6 × 140												A ●	60,500
3090226	R 8 × 150	—	24	16	—	—	—	—	—	—	3	2	A ●	94,400
3090230	R 10 × 150	—	30	20	—	—	—	—	—	—	3	2	A ●	148,000
3090330	R 10 × 200												A ●	162,000

・アイコンの説明はp.9をご覧ください。 See p.9 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

注1: ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le)

Effective neck length (Le) based on the inclination angle (α) of workpiece.



実有効長欄に数値のないものは干渉なしを表します。

No numerical value means no interference with the workpiece.



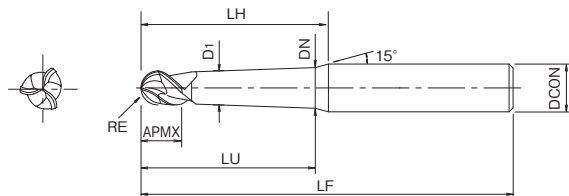
フェニックス ペンシルネックディープフィーダーボール

Phoenix Pencil Neck Deep Feeder Ball Nose End Mill

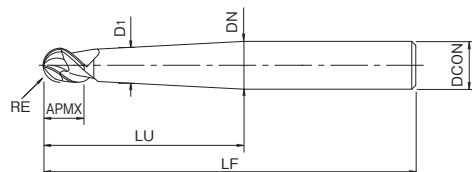
PHX-PC-DBT



Type1



Type2



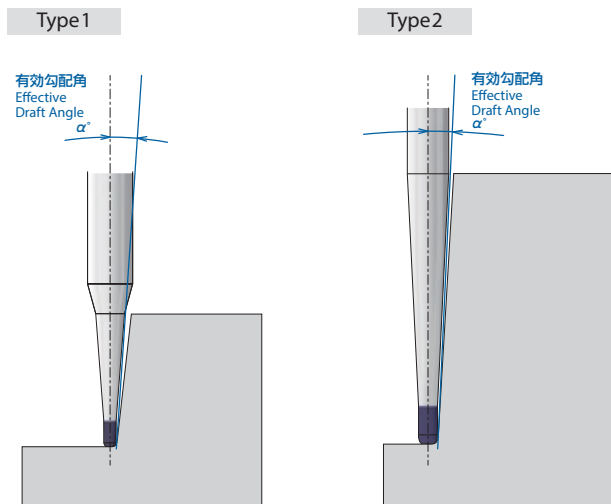
単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	有効勾配角 α	ボール半径×首部テーパ半角×首下長×全長 $R_E \times \theta_n \times LU \times LF$	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 D _i	首元径 DN	干渉角度 θ_k	ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le) 注1					刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
										0.5°	1°	1.5°	2°	3°				
3094000	0.25°	R0.5 × 0.5° × 8	17.9	60	1.5	6	0.95	1.06	8.49°	8.13	8.4	8.68	8.99	9.68	3	1	A	● 15,200
3094001	0.34°	R0.5 × 0.5° × 12	21.8					1.13	6.92°	12.13	12.54	12.97	13.44	14.49				● 15,400
3095125	0.38°	R0.5 × 0.5° × 16	25.6					1.2	5.84°	16.13	16.68	17.26	17.89	19.3				● 15,600
3094002	0.41°	R0.5 × 0.5° × 20	29.5					1.27	5.04°	20.13	20.82	21.55	22.34	24.11				● 15,700
3095141	0.56°	R0.5 × 1° × 6	15.7					1.1	9.67°	5.75	6.18	6.38	6.61	7.1				● 15,100
3095142	0.68°	R0.5 × 1° × 8	17.6					1.17	8.59°	5.62	8.18	8.46	8.76	9.43				● 15,200
3095143	0.75°	R0.5 × 1° × 10	19.5					1.24	7.74°	5.55	10.18	10.53	10.9	11.75				● 15,200
3095144	0.79°	R0.5 × 1° × 12	21.4					1.31	7.03°	5.51	12.18	12.6	13.05	14.08				● 15,400
3094003	0.83°	R0.5 × 1° × 14	23.3					1.39	6.45°	5.3	14.16	14.65	15.18	16.38				● 15,500
3095145	0.85°	R0.5 × 1° × 16	25.1					1.45	5.95°	5.46	16.18	16.74	17.35	18.72				● 15,600
3094004	0.87°	R0.5 × 1° × 18	27.1					1.53	5.53°	5.31	18.16	18.8	19.48	21.02				● 15,600
3095146	0.88°	R0.5 × 1° × 20	28.8					1.59	5.15°	5.44	20.18	20.89	21.65	23.37				● 15,700
3094005	0.89°	R0.5 × 1° × 22	30.8					1.67	4.83°	5.32	22.16	22.94	23.78	25.67				● 15,800
3094006	0.9°	R0.5 × 1° × 24	32.7					1.74	4.55°		24.16	25.01	25.93	28				● 15,900
3095147	0.91°	R0.5 × 1° × 25	33.5	70	1.5	6	0.95	1.77	4.42°	5.37	25.17	26.06	27.02	29.17	3	1	A	● 16,500
3094007	0.91°	R0.5 × 1° × 26	34.5					1.81	4.29°	5.32	26.16	27.08	28.08	30.32				● 16,500
3094008	0.92°	R0.5 × 1° × 28	36.4					1.88	4.07°	5.33	28.16	29.15	30.23	32.64				● 16,600
3094009	0.92°	R0.5 × 1° × 30	38.3					1.95	3.86°		30.15	31.23	32.38	34.97				● 16,700
3094010	0.93°	R0.5 × 1° × 32	40.1	80	1.5	6	0.95	2.02	3.68°	5.33	32.15	33.3	34.53	37.29	3	1	A	● 17,500
3094011	0.93°	R0.5 × 1° × 34	42					2.09	3.51°		34.15	35.37	36.68	39.62				● 17,500
3094012	0.94°	R0.5 × 1° × 36	43.9					2.16	3.36°		36.15	37.44	38.83	41.94				● 17,600
3095155	1.3°	R0.5 × 1.5° × 15	23.7	60	1.5	6	0.95	1.65	6.3°	3.46	6.52	15.22	15.77	17.02	3	1	A	● 15,500
3094013	1.31°	R0.5 × 1.5° × 16	24.7					1.71	6.07°	3.43	6.36	16.21	16.8	18.12				● 15,600
3094014	1.35°	R0.5 × 1.5° × 20	28.3					1.92	5.27°		6.35	20.21	20.94	22.61				● 15,700
3094015	1.38°	R0.5 × 1.5° × 24	31.9					2.13	4.65°			24.2	25.09	27.09				● 15,900
3095157	1.39°	R0.5 × 1.5° × 25	32.7	70	1.5	6	0.95	2.18	4.52°	3.44	6.38	25.21	26.14	28.22	3	1	A	● 16,500
3094016	1.4°	R0.5 × 1.5° × 30	37.4					2.44	3.96°		6.4	30.21	31.33	33.83				● 16,700
3094017	1.43°	R0.5 × 1.5° × 40	46.4					2.97	3.17°		6.34	40.2	41.69	45.03				● 17,100
3094018	1.44°	R0.5 × 1.5° × 50	55.4	90	1.5	6	0.95	3.49	2.65°	3.43	6.37	50.21	52.07	—	3	1	A	● 17,400
3094019	1.45°	R0.5 × 1.5° × 60	64.4					4.02	2.27°	6.34	60.19	62.43	● 17,700					
3095191	4.3°	R0.5 × 4.5° × 30	31.6	70	1.5	6	0.95	5.43	4.68°	1.98	2.2	2.48	2.88	4.48				● 16,700

・アイコンの説明はp.9をご覧ください。See p.9 for explanation of icons.

●=標準在庫品 ●= Standard stock item





※切削状態によっては、工具がたわみ、勾配部が干渉する場合があります。

The tool may be deflected and may interfere with the draft area depending on milling condition.

※首部テーパ半角 (θn°) は便宜上有効勾配角 (α°) と同表記していますが、実際には異なります。(有効勾配角 (α°) に干渉しない角度にて設定)

For convenience, the draft angle (θn°) is illustrated the same as the effective draft angle (α°), but they are not identical. The effective draft angle (α°) is configured without interference.

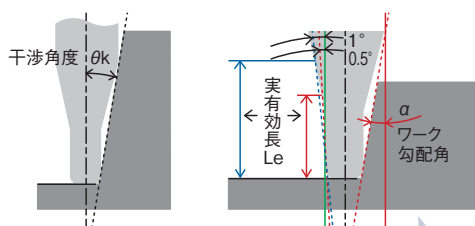
FROM

単位 :mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	有効勾配角 α	ボール半径×首部テーパ半角×首下長×全長 $RE \times \theta_n \times LU \times LF$	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 D_1	首元径 DN	干渉角度 θ_k	ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le) 注1					刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
										0.5°	1°	1.5°	2°	3°				
3094020	0.45°	R0.75 × 0.7° × 12	20.8	60	2.25	6	1.45	1.67	6.63°	12.05	12.44	12.86	13.32	14.34	3	1	A	● 15,400
3094021	0.52°	R0.75 × 0.7° × 16	24.6					1.77	5.55°	15.35	16.52	17.09	17.7	19.08				● 15,600
3094022	0.56°	R0.75 × 0.7° × 20	28.4					1.87	4.77°	14.53	20.6	21.32	22.09	23.82				● 15,700
3094023	0.61°	R0.75 × 0.7° × 30	38	70				2.11	3.53°	14.29	30.82	31.9	33.07	35.7				● 16,700
3095211	0.45°	R0.75 × 1° × 6	14.8	60				1.58	9.43°	6.02	6.2	6.4	6.61	7.09				● 15,100
3094024	0.49°	R0.75 × 1° × 8	16.9					1.63	8.29°	7.75	8.24	8.51	8.8	9.46				● 15,200
3095212	0.65°	R0.75 × 1° × 9	17.6					1.68	7.83°	6.84	9.21	9.52	9.85	10.59				● 15,200
3094025	0.62°	R0.75 × 1° × 10	18.7					1.7	7.41°	7.4	10.24	10.58	10.95	11.78				● 15,200
3095213	0.74°	R0.75 × 1° × 12	20.4					1.79	6.71°	6.63	12.2	12.61	13.06	14.06				● 15,400
3094026	0.74°	R0.75 × 1° × 14	22.5					1.84	6.11°	7.09	14.24	14.73	15.25	16.43				● 15,500
3095214	0.8°	R0.75 × 1° × 15	23.2					1.89	5.86°	6.72	15.21	15.73	16.3	17.56				● 15,500
3094027	0.77°	R0.75 × 1° × 16	24.3					1.91	5.61°	7.01	16.24	16.8	17.4	18.76				● 15,600
3094028	0.8°	R0.75 × 1° × 18	26.2					1.98	5.19°	6.96	18.24	18.87	19.55	21.08				● 15,600
3094029	0.82°	R0.75 × 1° × 20	28.1					2.05	4.83°	6.91	20.24	20.94	21.7	23.4				● 15,700
3095215	0.86°	R0.75 × 1° × 21	28.8					2.1	4.67°	6.68	21.21	21.95	22.74	24.53				● 15,800
3094030	0.86°	R0.75 × 1° × 26	33.7	70				2.26	4°	6.83	26.24	27.16	28.15	30.38				● 16,500
3095216	0.9°	R0.75 × 1° × 30	37.3					2.41	3.58°	6.7	30.22	31.28	32.43	35				● 16,700
3094031	0.92°	R0.75 × 1° × 40	46.8					80	2.75	2.85°	6.74	40.24	41.66	43.2				● 17,800
3094032	0.93°	R0.75 × 1° × 50	56.1	90				3.1	2.36°	6.71	50.23	52.02	53.94	—				● 18,500

注 1: ワーク勾配角 α に対する実有効長 (L_e)
Effective neck length (L_e) based on the inclination angle (α) of workpiece.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item



実有効長欄に数値のないものは干渉なしを表します。
No numerical value means no interference with the workpiece.

NEXT



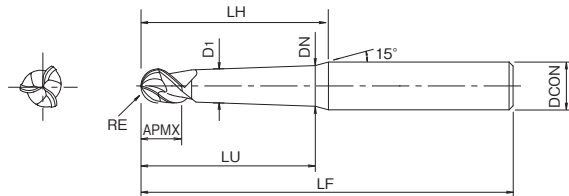
フェニックス ペンシルネックディープフィーダーボール

Phoenix Pencil Neck Deep Feeder Ball Nose End Mill

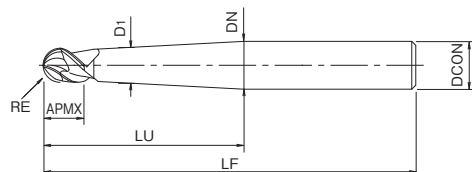
PHX-PC-DBT



Type1



Type2



FROM

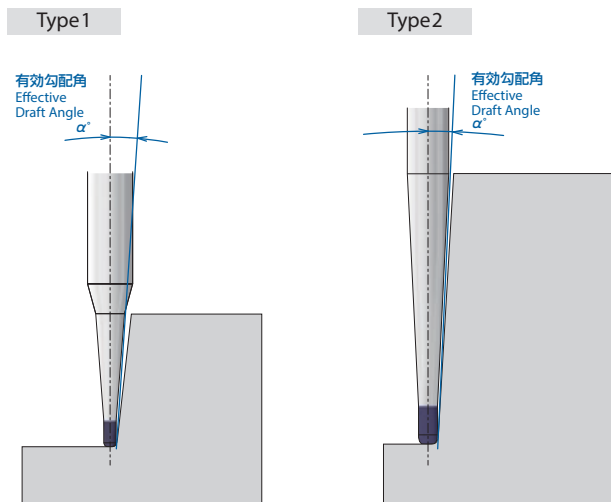
単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	有効勾配角 α	ボール半径×首部テーパ半角×首下長×全長 $RE \times \theta_n \times LU \times LF$	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 D _i	首元径 DN	干渉角度 θ_k	ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le) 注1					刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)			
										0.5°	1°	1.5°	2°	3°							
3094033	0.21°	R1 × 0.5° × 10	18	60	3	6	1.95	2.06	6.95°	10.18	10.5	10.85	11.22	12.05	3	1	A	● 15,000			
3095223	0.38°	R1 × 0.5° × 20	27.6					2.24	4.39°	20.17	20.84	21.56	22.33	24.06				● 15,700			
3094034	0.41°	R1 × 0.5° × 30	37.4	70				2.41	3.21°	30.18	31.2	32.29	33.46	36.1				● 16,400			
3095241	0.62°	R1 × 1° × 10	17.7	60				2.19	7.06°	8.05	10.24	10.58	10.94	11.75				● 15,200			
3094035	0.64°	R1 × 1° × 12	19.7					2.24	6.32°	8.75	12.28	12.69	13.13	14.12				● 15,400			
3094036	0.69°	R1 × 1° × 14	21.6					2.31	5.73°	8.56	14.28	14.76	15.28	16.44				● 15,500			
3095242	0.76°	R1 × 1° × 15	22.4					2.36	5.49°	8.08	15.25	15.77	16.32	17.57				● 15,500			
3094037	0.74°	R1 × 1° × 16	23.5					2.38	5.25°	8.44	16.28	16.84	17.43	18.77				● 15,600			
3094038	0.77°	R1 × 1° × 18	25.3					2.45	4.84°	8.35	18.28	18.91	19.58	21.09				● 15,600			
3095243	0.82°	R1 × 1° × 20	27	70				2.54	4.49°	7.93	20.24	20.94	21.69	23.37				● 15,700			
3094039	0.83°	R1 × 1° × 24	30.9					2.66	3.91°	8.2	24.28	25.12	26.03	28.06				● 15,800			
3095244	0.86°	R1 × 1° × 25	31.7	80				2.71	3.8°	7.97	25.25	26.13	27.07	29.19				● 16,500			
3094040	0.84°	R1 × 1° × 26	32.8					2.73	3.68°	8.16	26.28	27.19	28.18	30.39				● 16,500			
3095245	0.89°	R1 × 1° × 30	36.4	100				2.89	3.29°	7.9	30.24	31.3	32.43	34.99				● 17,500			
3095246	0.92°	R1 × 1° × 40	45.7					3.24	2.6°	7.88	40.24	41.66	43.18	—				● 17,800			
3095247	0.93°	R1 × 1° × 50	55.1	100				3.59	2.15°	7.87	50.24	52.02	53.93	—				● 19,500			
3094041	1.15°	R1 × 1.5° × 16	23.1	60				2.6	5.35°	5.61	10.96	16.38	16.96	18.26				● 15,600			
3094042	1.22°	R1 × 1.5° × 20	26.7					2.81	4.58°	5.56	10.66	20.38	21.11	22.74				● 15,700			
3094043	1.27°	R1 × 1.5° × 24	30.3	80				3.02	4.01°	5.54	10.49	24.38	25.26	27.23				● 15,800			
3094044	1.32°	R1 × 1.5° × 30	35.7					3.33	3.37°	5.52	10.41	30.39	31.49	33.97				● 17,500			
3095251	1.39°	R1 × 1.5° × 40	44.5	100				3.88	2.67°	5.45	9.96	40.33	41.81	—				● 19,700			
3094045	1.40°	R1 × 1.5° × 50	53.7					4.38	2.21°	5.48	10.15	50.38	52.23	—				● 19,500			
3094046	1.41°	R1 × 1.5° × 60	62.8	1.85°					6.38	18.56	61.46	—	—	● 21,900							
3095262	1.93°	R1 × 2° × 60.3	—	80				6	1.94°	4.6	6.36	11.49	—	2	● 21,900						
3095273	2.85°	R1 × 3° × 41.2							2.85°	3.96	4.69	5.9	8.28		● 19,800						
3095281	3.94°	R1 × 4° × 30							3.95°	3.64	4.04	4.59	5.38		8.81			● 19,300			

・アイコンの説明はp.9をご覧ください。 See p.9 for explanation of icons.

●=標準在庫品 ●= Standard stock item





※切削状態によっては、工具がたわみ、勾配部が干渉する場合があります。

The tool may be deflected and may interfere with the draft area depending on milling condition.

※首部テーパ半角 (θ_n) は便宜上有効勾配角 (α) と同表記していますが、実際には異なります。(有効勾配角 (α) に干渉しない角度にて設定)

For convenience, the draft angle (θ_n) is illustrated the same as the effective draft angle (α), but they are not identical. The effective draft angle (α) is configured without interference.

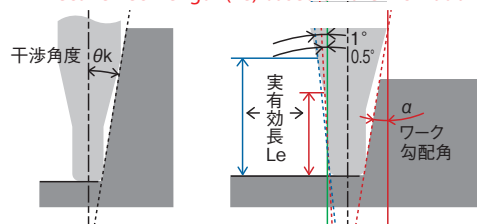
FROM

単位:mm Unit:mm

ツール No. EDP No.	有効勾配角 α	ボール半径×首部テーパ半角×首下長×全長 $RE \times \theta_n \times LU \times LF$	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 D ₁	首元径 DN	干渉角度 θ_k	ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le) ^{注1} 0.5° 1° 1.5° 2° 3°					刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)			
3094047	0.44°	R1.25 × 0.7° × 16	22.8	60	3.8	6	2.45	2.72	4.79°	16.07	16.58	17.14	17.74	19.08	3	1	A	● 18,700			
3094048	0.5°	R1.25 × 0.7° × 20	26.6					2.82	4.05°	20.01	20.66	21.37	22.12	23.82				● 19,000			
3094049	0.53°	R1.25 × 0.7° × 24	30.4					2.92	3.51°	20.07	24.74	25.59	26.51	28.56				● 19,300			
3094050	0.57°	R1.25 × 0.7° × 30	36.2	80				3.07	2.93°	19.03	30.86	31.93	33.08	—				● 19,700			
3094051	0.83°	R1.25 × 1° × 30	35.7					3.33	2.97°	9.66	30.34	31.39	32.53					● 19,700			
3094052	0.88°	R1.25 × 1° × 40	45					3.68	2.33°	9.53	40.34	41.75	43.27					● 20,100			
3094053	0.9°	R1.25 × 1° × 50	54.4	100				8	4.03	1.92°	9.45	50.34	52.11	—				—	● 21,400		
3094054	1.33°	R1.25 × 1.5° × 40	43.9						4.3	2.39°	6.61	12.41	40.47	41.94					● 21,100		
3094055	1.39°	R1.25 × 1.5° × 60	65.7						5.34	2.48°	6.58	12.24	60.49	62.71					● 23,600		
3094056	1.42°	R1.25 × 1.5° × 80	83.7	150							6.39	1.93°	6.56	12.1				80.48	—		
3095321	0.27°	R1.5 × 0.5° × 20	26	80	4.5	6	2.9	3.17	3.61°	20.29	20.95	21.65	22.41	24.11	3	1	A	● 19,000			
3094057	0.51°	R1.5 × 1° × 16	21.8					3.26	4.37°	15.51	16.49	17.03	17.61	18.93				● 18,700			
3095341	0.69°	R1.5 × 1° × 20	25.5					3.44	3.68°	13.27	20.41	21.09	21.83	23.48				● 19,000			
3094058	0.69°	R1.5 × 1° × 24	29.3					3.54	3.17°	14.42	24.49	25.32	26.21	28.22				● 19,300			
3095342	0.76°	R1.5 × 1° × 25	30.1					3.61	3.07°	13.37	25.42	26.28	27.21	29.3				—	● 19,200		
3094059	0.71°	R1.5 × 1° × 26	31.2						2.97°	14.29	26.49	27.39	28.36	● 19,200							
3095343	0.8°	R1.5 × 1° × 30	34.8						3.79	2.63°	13.24	30.4	31.45	32.57					● 19,300		
3095344	0.85°	R1.5 × 1° × 40	44.2					4.13	2.05°	13.37	40.42	41.83	43.34	● 19,700							
3095345	0.88°	R1.5 × 1° × 50	53.5					100	4.48	1.68°	13.33	50.42	52.19	—				● 21,400			
3095346	0.9°	R1.5 × 1° × 60	62.9	4.83					1.42°	13.3	60.42	—	—					● 21,900			
3094060	0.9°	R1.5 × 1° × 70	72.3	110					5.14	1.23°	13.61	70.5	—					—	● 22,400		
3095356	1.45°	R1.5 × 1.5° × 60.8	—	100				6	1.45°	8.55	14.68	—	—	—	—	—	2	2	A	● 21,900	
3095365	1.91°	R1.5 × 2° × 46.5							1.91°	7.21	9.77									16.54	● 21,400
3095374	2.8°	R1.5 × 3° × 32.1							2.81°	6.11	7.15									8.81	11.83
3094061	2.6°	R1.5 × 3° × 40	43.6	80	8	10	12	6.49	3.46°	6.32	7.6	9.79	14.45	41.27	1	1		● 20,100			
3094062	2.69°	R1.5 × 3° × 50	55.4					7.54	3.77°	6.3	7.56	9.7	14.19	51.27				● 23,800			
3094063	2.78°	R1.5 × 3° × 70	75.2					120	9.64	3.53°	6.28	7.52	9.61	13.92				71.26	● 26,200		
3094064	2.83°	R1.5 × 3° × 90	91.3	130				11.74	2.9°	6.27	7.5	9.56	13.78	—				● 27,300			

注1: ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le)

Effective neck length (Le) based on the inclination angle (α) of workpiece.



実有効長欄に数値のないものは干渉なしを表します。

No numerical value means no interference with the workpiece.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

NEXT

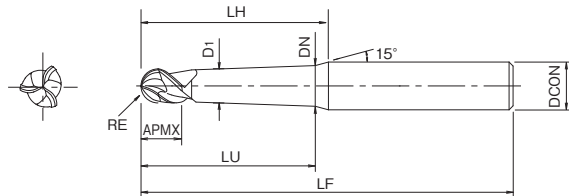
フェニックス ペンシルネックディープフィーダーボール

Phoenix Pencil Neck Deep Feeder Ball Nose End Mill

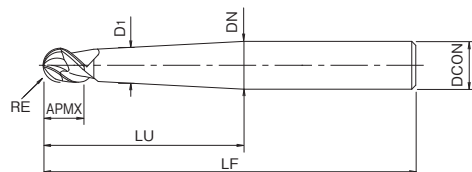
PHX-PC-DBT



Type1



Type2



FROM

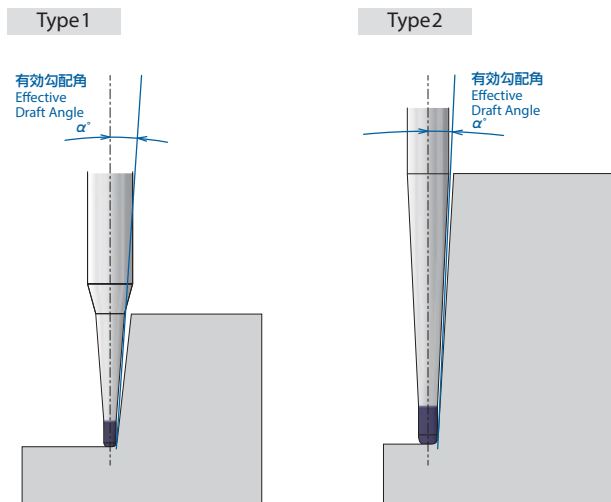
単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	有効勾配角 α	ボール半径×首部テーパ半角×首下長×全長 $RE \times \theta_n \times LU \times LF$	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 D_i	首元径 DN	干渉角度 θ_k	ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le) ^{※1}					刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)													
										0.5°	1°	1.5°	2°	3°																	
3094065	0.58°	R1.75 × 1° × 20	24.7	80	5.3	6	3.4	3.87	3.22°	16.46	20.53	21.21	21.94	23.59	3	1	A	● 19,000													
3094066	0.73°	R1.75 × 1° × 30	34					4.22	2.27°	15.6	30.53	31.57	32.69	—				● 19,300													
3094067	0.8°	R1.75 × 1° × 40	43.4					4.57	1.75°	15.27	40.53	41.93	—						● 19,700												
3094068	0.85°	R1.75 × 1° × 50	52.7	100		8		4.92	1.43°	15.09	50.52	—			—	● 21,400															
3094069	1.33°	R1.75 × 1.5° × 60	64.1					6.2	2.1°	10.1	19.09	60.72		62.94			—	● 25,700													
3094070	1.38°	R1.75 × 1.5° × 80	82.1	120		7.25		1.62°	10.06	18.8	80.72	—	● 28,400																		
3094071	1.4°	R1.75 × 1.5° × 100	103.9	150		10		8.29	1.84°	10.04	18.72			100.73	—	● 34,300															
3095421	0.29°	R2 × 0.5° × 25	29	80	6	6	3.9	4.23	2.18°	25.33	26.14	27.01	27.95	—	3	1	A	● 19,200													
3095441	0.76°	R2 × 1° × 30	33					4.73	1.89°	15.92	30.49	31.52	—					—	● 19,300												
3095442	0.82°	R2 × 1° × 40	42.4					5.08	1.45°	15.85	40.49	—								—	● 19,700										
3095443	0.86°	R2 × 1° × 50	51.8	5.43				1.17°	15.81	50.49	—											—	● 21,400								
3094072	0.86°	R2 × 1° × 60	61.2	100		8		5.74	0.98°	16.23						—	—							● 22,200							
3095444	0.97°	R2 × 1° × 61.3	—					6	0.97°	14.28			—			2		● 22,200													
3094073	0.89°	R2 × 1° × 70	74.3	120		8		6.09	1.61°	16.14		70.56	73.04			—	—	1	● 26,800												
3095445	0.92°	R2 × 1° × 80	83.5					6.48	1.42°	15.76	80.48	—	1			● 27,200															
3095453	1.42°	R2 × 1.5° × 42.2	—	80	6	6	3.9	6	1.43°	10.19	16.4	—	3	2	A	● 19,800															
3094074	1.32°	R2 × 1.5° × 60	63.2	120				8	6.66	1.9°	11.05					20.83	60.78	1	● 26,500												
3095454	1.46°	R2 × 1.5° × 80.4	—						8	1.47°	10.51					17.9	—		2	● 27,200											
3094075	1.4°	R2 × 1.5° × 100	103	150		10		8.76	1.72°	10.96	20.31			100.77		1	● 32,700														
3094076	1.53°	R2 × 2° × 30	35.4	80				5.49	3.5°	9.48	13.67			28.4			31	33.36	● 19,300												
3095462	1.93°	R2 × 2° × 61.3	—	120	8	8	3.9	8	1.94°	9	12.12	20.28	—	—	2	A	● 26,500														
3094077	1.78°	R2 × 2° × 66.7 × 140	—	140					1.77°	9.39	13.36	26.49					—	—	● 29,400												
3094078	1.78°	R2 × 2° × 66.7 × 160	—	160				6.29		3.67°	8.07	9.71	12.58	18.84			31.5	1		● 32,000											
3094079	2.35°	R2 × 3° × 30	34	80		8			8	2.54°	8.07	9.7	12.56	18.76	—		2		● 19,300												
3095472	2.84°	R2 × 3° × 42.2	—	100																2.85°	7.77	9.07	11.11	14.79	—	● 23,600					
3094080	2.54°	R2 × 3° × 47.1 × 120	—	120				2.54°										8.07			9.7	12.56	18.76	—			● 26,500				
3094081	2.54°	R2 × 3° × 47.1 × 140	—	140	2.54°		8.07									9.7												12.56	18.76	—	● 29,400
3094082	2.54°	R2 × 3° × 47.1 × 160	—	160																											
3094083	2.54°	R2 × 3° × 47.1 × 200	—	200		2.54°			8.07	9.7	12.56	18.76	—	● 35,300																	

・アイコンの説明はp.9をご覧ください。See p.9 for explanation of icons.

●=標準在庫品 ●= Standard stock item





※切削状態によっては、工具がたわみ、勾配部が干渉する場合があります。

The tool may be deflected and may interfere with the draft area depending on milling condition.

※首部テーパ半角 (θn°) は便宜上有効勾配角 (α°) と同表記していますが、実際には異なります。(有効勾配角 (α°) に干渉しない角度にて設定)

For convenience, the draft angle (θn°) is illustrated the same as the effective draft angle (α°), but they are not identical. The effective draft angle (α°) is configured without interference.

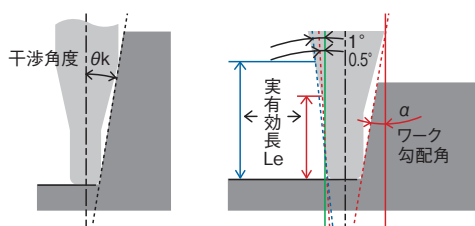
FROM

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	有効勾配角 α	ボール半径×首部テーパ半角×首下長×全長 $RE \times \theta n \times LU \times LF$	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 D _i	首元径 DN	干渉角度 θk	ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le) ^{注1}					刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
									0.5°	1°	1.5°	2°	3°					
3094084	0.67°	R2.5 × 1° × 30	35.1	80	7.5	8	4.9	5.64	2.69°	19.64	30.64	31.65	32.75	3	1	A	● 19,300	
3095541	0.76°	R2.5 × 1° × 35	39.7	100				5.86	2.36°	18.24	35.54	36.74	38.03				● 24,000	
3094085	0.76°	R2.5 × 1° × 40	44.5	80				5.99	2.09°	19.15	40.63	42.01	43.5				● 23,600	
3095542	0.84°	R2.5 × 1° × 50	53.7	100				6.38	1.7°	18.29	50.55	52.29	—				● 24,900	
3094086	0.85°	R2.5 × 1° × 60	63.2					6.69	1.44°	18.76	60.63	● 25,200						
3095543	0.89°	R2.5 × 1° × 70	72.4	130				7.08	1.25°	18.26	70.55	—	—				● 28,100	
3094087	0.89°	R2.5 × 1° × 80	81.9					7.39	1.1°	18.6	80.63						● 28,800	
3095544	0.98°	R2.5 × 1° × 90.4	—					8	0.98°	16.9	—						2	● 29,400
3095553	1.45°	R2.5 × 1.5° × 61.8							1.45°	12.23	19.91							● 27,900
3094088	1.36°	R2.5 × 1.5° × 90	92.3					10	9.15	1.61°	13						24.08	90.89
3095562	1.91°	R2.5 × 2° × 47.5	—	8	8	1.91°	10.62	13.96	21.97	2	● 27,500							
3095641	0.77°	R3 × 1° × 40	42.6	100	8	5.9	10	6.98	1.48°	20.79	40.62	—	—	3	A	● 26,200		
3095642	0.82°	R3 × 1° × 50	51.9					7.33	1.19°	20.76	50.62					● 26,800		
3094089	0.83°	R3 × 1° × 60	65.1					7.64	1.87°	21.3	60.7					62.78	● 32,000	
3095643	0.97°	R3 × 1° × 62.3	—	130	8			8	0.97°	18.34	—	—	—	2	● 29,700			
3095644	0.9°	R3 × 1° × 90	93.1					8.72	1.29°	20.81	90.63			1	● 35,000			
3095651	1.42°	R3 × 1.5° × 43.2	—	100	8			8	1.43°	13.66	20.72	—	—	3	A	● 26,500		
3095653	1.46°	R3 × 1.5° × 81.4		130	10			1.47°	14.23	23.29	● 34,300							
3095661	1.87°	R3 × 2° × 33.6		100	8			1.87°	12.02	15.15	21.62					● 25,700		
3095662	1.93°	R3 × 2° × 62.3		130	10			10	1.94°	12.45	16.39					25.96	2	● 33,600
3094090	1.72°	R3 × 2° × 69.7 × 130							1.72°	13.09	18.51					36.44		● 35,000
3094091	1.72°	R3 × 2° × 69.7 × 160		160					● 38,500									
3094092	2.44°	R3 × 3° × 50.1 × 130		130					● 35,000									
3094093	2.44°	R3 × 3° × 50.1 × 160		160					● 38,500									
3094094	2.44°	R3 × 3° × 50.1 × 200		200					● 42,200									

注 1: ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le)
Effective neck length (Le) based on the inclination angle (α) of workpiece.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item



実有効長欄に数値のないものは干渉なしを表します。
No numerical value means no interference with the workpiece.

NEXT



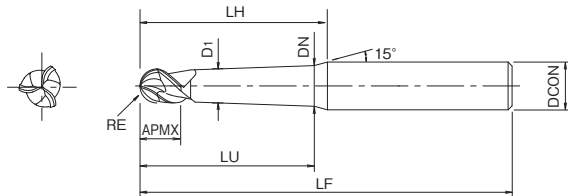
フェニックス ペンシルネックディープフィーダーボール

Phoenix Pencil Neck Deep Feeder Ball Nose End Mill

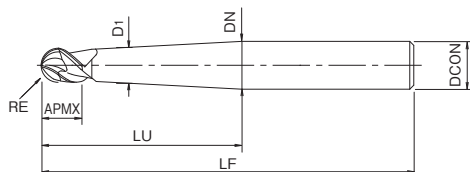
PHX-PC-DBT



Type1



Type2



FROM

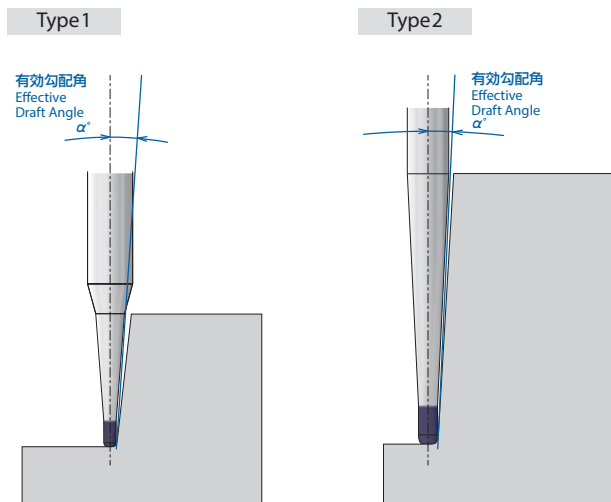
単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	有効勾配角 α	ボール半径×首部テーパー半角×首下長×全長 $RE \times \theta_n \times LU \times LF$	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 D _i	首元径 DN	干渉角度 θ_k	ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le) ^{注1}					刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)		
										0.5°	1°	1.5°	2°	3°						
3094095	0.67°	R4 × 1° × 40	42.9	100	12	10	7.9	8.83	1.5°	27.22	40.85	—	—	—	3	1	A	● 30,800		
3095841	0.77°	R4 × 1° × 50	52.3	120				9.22	1.21°	25.88	50.77							● 34,300		
3095842	0.97°	R4 × 1° × 63.3	—					10	0.97°	22.22	—							● 35,000		
3094096	0.82°	R4 × 1° × 70	70.9	150				9.88	0.87°	26.38	—							● 35,600		
3094097	0.85°	R4 × 1° × 80	84					12		10.23	1.45°							26.27	80.84	—
3095843	0.88°	R4 × 1° × 90	93.4	180						10.62	1.3°							25.78	90.76	● 45,400
3094098	0.88°	R4 × 1° × 100	102.7					10		10.93	1.17°							26.13	100.84	● 46,800
3095844	0.98°	R4 × 1° × 120.6	—	120		12		12	0.99°	23.82	—				3	2	A	● 51,100		
3095851	1.42°	R4 × 1.5° × 44.2	—					10	1.43°	17.02	24.55							● 34,000		
3094099	1.21°	R4 × 1.5° × 60	63.8	150		12		10.35	1.94°	19.14	35.59	61.21	—	—	—	3	1	A	● 41,200	
3095853	1.46°	R4 × 1.5° × 82.4	—					120	12	1.47°	17.88	28.31							—	● 44,700
3094100	1.3°	R4 × 1.5° × 92.3	—	150		12				1.3°	19.14	35.56					—	● 44,700		
3095862	1.93°	R4 × 2° × 63.3	—					160	12	1.93°	15.84	20.45					30.94	● 41,200		
3094101	1.67°	R4 × 2° × 72.7×150	—	160		12				1.67°	16.79	23.66					46.38	● 44,700		
3094102	1.67°	R4 × 2° × 72.7×160	—					15	12	9.9	11.08	1.23°					31.91	50.98	—	—
3096041	0.97°	R5 × 1° × 64.3	—	160			12				0.97°	25.93	—	● 47,000						
3096042	0.83°	R5 × 1° × 80	88				12.16				2.09°	30.88	80.91	83.66	86.61	● 69,100				
3096043	0.87°	R5 × 1° × 100	106.7	180			12.86				1.71°	30.83	100.91	104.38	● 69,800					
3096044	0.89°	R5 × 1° × 120	125.4				13.56		1.44°		30.8	120.91	—	—	● 75,700					
3096045	0.91°	R5 × 1° × 140	144.1	16		14.26	1.25°		30.78		140.9	—	—	—	3	1	A	● 81,600		
3096046	0.92°	R5 × 1° × 160	162.8			14.96	1.1°		30.76		160.9							● 87,500		
3096051	1.42°	R5 × 1.5° × 45.2	—	120	12	12	1.43°		20.28		28.01	—	—	—	—	3	2	A	● 46,500	
3094104	1.24°	R5 × 1.5° × 80	85.9	160	16	13.24	2.15°		23.1		42.35	81.42	84.3						● 69,100	
3096053	1.47°	R5 × 1.5° × 121.6	—	180		16	1.48°		21.91		35.2	—	—						● 75,700	
3096061	1.87°	R5 × 2° × 35.6	—	120	12	12	1.87°		18.25		21.72	27.65	—						● 46,100	
3096064	1.95°	R5 × 2° × 92.9	—	160	16	16	1.96°		19.52		25.38	39.18	—	—	—	—	2	● 69,500		

・アイコンの説明はp.9をご覧ください。See p.9 for explanation of icons.

●=標準在庫品 ●= Standard stock item





※切削状態によっては、工具がたわみ、勾配部が干渉する場合があります。

The tool may be deflected and may interfere with the draft area depending on milling condition.

※首部テーパ半角 (θn°) は便宜上有効勾配角 (α°) と同表記していますが、実際には異なります。(有効勾配角 (α°) に干渉しない角度にて設定)

For convenience, the draft angle (θn°) is illustrated the same as the effective draft angle (α°), but they are not identical. The effective draft angle (α°) is configured without interference.

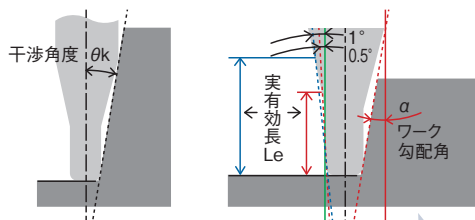
FROM

単位 :mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	有効勾配角 α	ボール半径×首部テーパ半角×首下長×全長 RE × θ n × LU × LF	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 D ₁	首元径 DN	干渉角度 θ k	ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le) ^{注1}					刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)																							
										0.5°	1°	1.5°	2°	3°																											
3096241	0.73°	R6 × 1° × 60	65.8	120	18	16	11.9	13.36	1.95°	35.9	61.05	63.04	—	—	3	1	A	● 66,400																							
3094105	0.77°	R6 × 1° × 80	84.5	160				13.98	1.48°	37.25	81.2	—						—	—	—	—	—	—	—	● 69,100																
3096242	0.85°	R6 × 1° × 100	103.2	180				14.76	1.19°	35.79	101.04														—	—	—	—	—	—	—	—	● 83,400								
3096243	0.98°	R6 × 1° × 122.6	—	—				16	0.99°	32.25	—																						—	—	—	—	—	—	—	—	● 84,000
3096244	0.91°	R6 × 1° × 160	166.7	220				16.85	1.44°	35.8	161.05																														—
3094106	1.18°	R6 × 1.5° × 80	90	130	20			15.03	2.75°	27.38	51.44	81.75	84.6	—		1		● 95,000																							
3096254	1.48°	R6 × 1.5° × 160.8	—	220				20	1.48°	25.89	41.87	—	—					—	—	—	—	—	—	—	● 122,000																

注 1: ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le)
Effective neck length (Le) based on the inclination angle (α) of workpiece.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

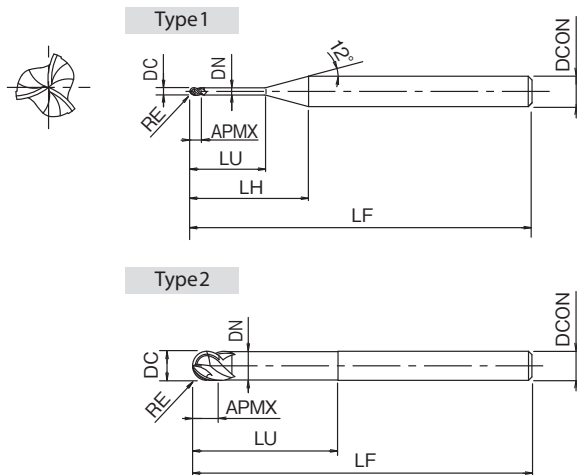


実有効長欄に数値のないものは干渉なしを表します。
No numerical value means no interference with the workpiece.

フェニックス ロングネックボール

Phoenix Long Neck Ball Nose End Mill

PHX-LN-DBT



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首下長 RE × LU	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ _k	ワーク勾配角αに対する実有効長(Le) ^{注1}					刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°				
3194901	R 0.3 × 1	9.1	50	0.45	4	0.55	10.89°	1.15	1.19	1.23	1.27	1.38	3	1	B	● 4,760
3194902	R 0.3 × 2	10.1					9.81°	2.19	2.28	2.37	2.47	2.71				● 4,760
3194903	R 0.3 × 3	11.1					8.92°	3.23	3.36	3.51	3.67	4.04				● 4,760
3194904	R 0.3 × 4	12.1					8.18°	4.28	4.45	4.65	4.86	5.36				● 4,980
3194906	R 0.3 × 6	14.1					7.01°	6.36	6.63	6.93	7.26	8.02				● 4,980
3195004	R 0.5 × 4	11.2	50	0.75	4	0.95	7.98°	4.27	4.44	4.62	4.83	5.3	3	1	B	● 4,540
3195006	R 0.5 × 6	13.2					6.74°	6.35	6.62	6.9	7.22	7.96				● 4,840
3195008	R 0.5 × 8	15.2					5.83°	8.44	8.79	9.18	9.61	10.61				● 4,840
3195010	R 0.5 × 10	17.2					5.14°	10.52	10.97	11.46	12.01	13.26				● 4,840
3195012	R 0.5 × 12	19.2					4.59°	12.61	13.15	13.75	14.4	15.92				● 4,840
3195014	R 0.5 × 14	21.2					4.15°	14.7	15.33	16.03	16.79	18.57				● 5,720
3195016	R 0.5 × 16	23.2					3.79°	16.78	17.51	18.31	19.18	21.23				● 6,690
3195106	R 0.75 × 6	12	50	1.13	4	1.45	6.32°	6.34	6.59	6.87	7.17	7.88	3	1	B	● 4,610
3195108	R 0.75 × 8	14					5.38°	8.43	8.77	9.15	9.56	10.53				● 4,840
3195110	R 0.75 × 10	16					4.68°	10.51	10.95	11.43	11.96	13.18				● 5,270
3195112	R 0.75 × 12	18					4.14°	12.6	13.13	13.71	14.35	15.84				● 5,720
3195116	R 0.75 × 16	22					3.37°	16.77	17.49	18.27	19.14	21.15				● 5,720
3195206	R 1 × 6	11	50	1.5	4	1.95	5.79°	6.33	6.57	6.83	7.12	7.8	3	1	B	● 4,540
3195208	R 1 × 8	13					4.82°	8.42	8.75	9.11	9.52	10.45				● 4,840
3195210	R 1 × 10	15					4.13°	10.5	10.93	11.4	11.91	13.1				● 4,840
3195212	R 1 × 12	17					3.61°	12.59	13.11	13.68	14.3	15.76				● 4,840
3195214	R 1 × 14	19					3.21°	14.67	15.29	15.96	16.69	18.41				● 4,840
3195216	R 1 × 16	21					2.89°	16.76	17.47	18.24	19.09	—				● 4,840
3195218	R 1 × 18	23					2.63°	18.85	19.64	20.52	21.48					● 4,840
3195220	R 1 × 20	25	2.41°	20.93	21.82	22.8	23.87	● 4,840								
3195222	R 1 × 22	27	60	2.25	4	2.85	2.22°	23.02	24	25.08	26.27	3	1	B	● 6,690	
3195312	R 1.5 × 12	14.5	2.17°				12.81	13.32	13.88	14.49	—				● 5,610	
3195316	R 1.5 × 16	18.5	1.67°				16.98	17.68	18.44	—					● 6,590	
3195320	R 1.5 × 20	22.5	1.35°				21.16	22.04	—						● 6,360	
3195325	R 1.5 × 25	27.5	1.1°				26.37	27.48							● 6,360	
3195416	R 2 × 16	—	60	3	4	3.85	—	—	—	—	—	3	2	B	● 6,590	
3195420	R 2 × 20						—	—	—	—	● 6,590					
3195425	R 2 × 25						—	—	—	—	● 6,590					
3195520	R 3 × 20	—	70	4.5	6	5.85	—	—	—	—	—	3	2	B	● 8,230	
3195530	R 3 × 30						—	—	—	—	—				● 8,450	

・アイコンの説明はp.9をご覧ください。See p.9 for explanation of icons.

●=標準在庫品 ●= Standard stock item

注1: ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le) : P. 28 を参照下さい。

Please see p.28 for effective neck length (Le) based on the inclination angle (α) of workpiece.



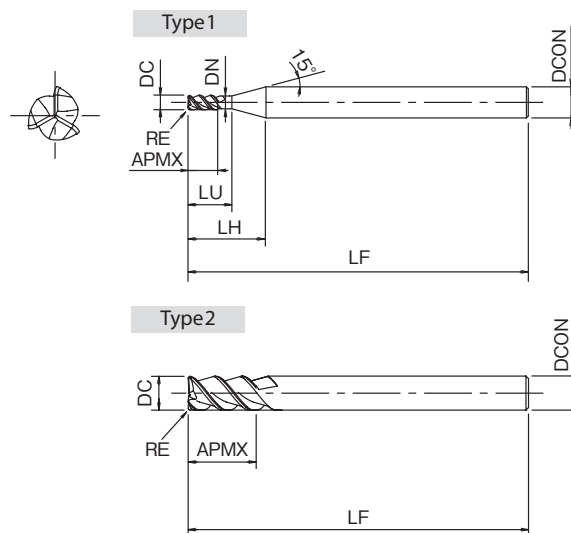
フェニックス ハイフィーダーブルノーズ

Phoenix High Feeder Bull Nose End Mill

PHX-CRT



DC ≤ 5 0~0.015
6 ≤ DC 0.01~0.005



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径×コーナ半径 DC × RE	首下長 LU	LH	全長 LF	刃長 APMX	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ_k	ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le) 注1					刃数 ZEPF	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
									0.5°	1°	1.5°	2°	3°				
3090002	1 × R 0.3	4	13.9	60	2	6	0.95	10.55°	4.23	4.37	4.53	4.7	5.08	3	1	A ●	25,100
3090003	1.5 × R 0.3	4.5	12.9	60	3	6	1.45	9.83°	4.74	4.91	5.09	5.28	5.71	3	1	A ●	25,100
3090004	2 × R 0.5	6	14.0	60	4	6	1.95	8.4°	6.29	6.51	6.75	7	7.57	3	1	A ●	23,800
3090006	3 × R 0.8	9	14.9	70	6	6	2.85	5.76°	9.59	9.92	10.28	10.67	11.53	3	1	A ●	23,600
3090008	4 × R 1	12	16.1	70	8	6	3.85	3.58°	12.69	13.13	13.6	14.12	15.26	3	1	A ●	23,600
3090010	5 × R 1	15	17.2	70	10	6	4.85	1.68°	15.79	16.34	16.93	—	—	3	1	A ●	23,800
3090016	8 × R 2	—	—	90	16	8	—	—	—	—	—	—	—	3	2	A ▲	32,900
3090022	12 × R 2	—	—	120	24	12	—	—	—	—	—	—	—	3	2	A ▲	54,500
3090030	20 × R 3	—	—	150	40	20	—	—	—	—	—	—	—	3	2	A ▲	156,000

▲= この製品は、PHX-DFR(P.9) へ切り替え生産させていただいております。(在庫をご確認下さい。)

▲= These products have been stopped producing and replaced by PHX-DFR (p.9)

・アイコンの説明はp.9をご覧ください。 See p.9 for explanation of icons.

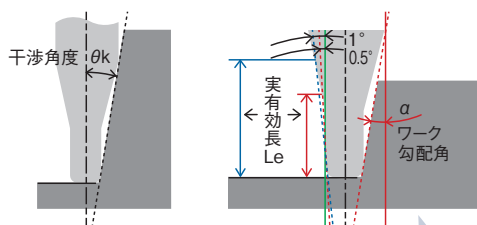
●=標準在庫品 ●= Standard stock item

▲=新製品及び後継品へ切り替え生産(在庫をご確認下さい。)

▲= Scheduled to be replaced by new product or successor item

注1: ワーク勾配角 α に対する実有効長 (Le)

Effective neck length (Le) based on the inclination angle (α) of workpiece.



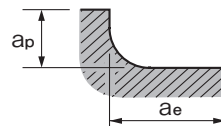
実有効長欄に数値のないものは干渉なしを表します。

No numerical value means no interference with the workpiece.



被削材 Work Material				快削材 高能率荒取り条件 ～40HRC High feed roughing of free-cutting materials				びびり抑制条件 Vibration control conditions											
								高じん性金型材 中荒取り条件 38～53HRC Semi-roughing in high toughness mold materials				仕上げ加工条件 ～55HRC Machining Conditions For Finishing							
				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel															
				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**				DH**・DAC**				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**							
外径 DC	RE	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		仕上げ代 (mm) Clearance			
						ap	ae			ap	ae			ap	ae				
1	R0.3	10	0.3°	16,000	900	0.03	0.14	16,000	900	0.03	0.14	16,000	900	0.04	0.14	0.05			
		15		8,000	450	0.03	0.14	8,000	450	0.02	0.14	8,000	450	0.04	0.14	0.05			
		20		6,000	350	0.02	0.14	6,000	350	0.02	0.14	6,000	350	0.04	0.14	0.03			
		25		6,000	300	0.01	0.13	6,000	300	0.01	0.13	6,000	300	0.04	0.14	0.03			
		30		6,000	250	0.01	0.12	6,000	250	0.01	0.12	6,000	250	0.04	0.14	0.03			
1.5	R0.3	10	0.3°	16,000	1,400	0.05	0.3	16,000	1,200	0.05	0.3	16,000	1,400	0.04	0.35	0.07			
		15		8,000	800	0.05	0.3	8,000	600	0.05	0.3	8,000	800	0.04	0.35	0.05			
		20		5,500	550	0.04	0.3	5,500	500	0.04	0.3	5,500	550	0.04	0.35	0.05			
		25		5,000	500	0.04	0.3	5,000	450	0.04	0.3	5,000	500	0.04	0.35	0.03			
		30		4,500	450	0.04	0.3	4,500	400	0.04	0.3	4,500	450	0.04	0.35	0.03			
2	R0.5	10	0.3°	12,000	1,450	0.15	0.4	12,000	1,100	0.15	0.4	12,000	1,100	0.06	0.4	0.07			
		15		7,800	900	0.12	0.4	7,800	700	0.1	0.4	7,800	700	0.06	0.4	0.07			
		20		6,200	750	0.1	0.3	6,200	600	0.07	0.3	6,200	600	0.06	0.4	0.05			
		25		4,700	550	0.07	0.3	4,700	500	0.06	0.3	4,700	500	0.06	0.4	0.05			
		30		3,500	400	0.07	0.3	3,500	400	0.05	0.3	3,500	400	0.06	0.4	0.05			
		35		3,500	400	0.07	0.2	3,500	400	0.04	0.2	3,500	400	0.06	0.4	0.03			
		40		3,500	300	0.07	0.2	3,500	300	0.04	0.2	3,500	300	0.06	0.4	0.03			
		45		3,500	200	0.07	0.2	3,500	200	0.03	0.2	3,500	200	0.06	0.4	0.03			
		50		3,500	150	0.06	0.1	3,500	150	0.03	0.1	3,500	200	0.06	0.4	0.03			
		60		3,500	150	0.05	0.1	3,500	150	0.03	0.1	3,500	200	0.06	0.4	0.03			
2.5	R0.8	80	0.3°	2,300	100	0.04	0.08	2,300	100	0.02	0.08	2,300	130	0.06	0.4	0.03			
		15		8,900	800	0.15	0.4	8,900	800	0.15	0.4	8,900	800	0.08	0.4	0.07			
		20		6,300	570	0.15	0.4	6,300	570	0.15	0.4	6,300	570	0.08	0.4	0.07			
		25		5,100	460	0.12	0.3	5,100	460	0.12	0.3	5,100	460	0.08	0.4	0.05			
		30		3,800	340	0.12	0.3	3,800	340	0.12	0.3	3,800	340	0.08	0.4	0.03			
		40		2,800	250	0.1	0.3	2,800	250	0.1	0.3	2,800	250	0.08	0.4	0.03			
		50		2,800	250	0.08	0.2	2,800	250	0.08	0.2	2,800	250	0.08	0.4	0.03			
		60		2,800	250	0.08	0.2	2,800	250	0.08	0.2	2,800	250	0.08	0.4	0.03			

1. 上記の突出し長別条件は目安です。実際の加工条件に合わせて調節下さい。
2. 機械、ホルダは剛性の高いものをご使用下さい。
3. 工具の振れ精度を最小限に抑えてご使用下さい。
4. 切削油剤は被削材に適したもので、発煙性の少ないものを選定して下さい。通常エアブローを推奨致します。
5. 走査線加工を行う場合は、aeの数値を使用せずに、apの数値を参考に御使用下さい。
6. CAMや機械側でコーナ部のR挿入もしくは減速を設定することで、より安定した高送り加工が可能となります。
7. コーナ部等切削負荷が変動する場合や加工精度を要求される場合には、回転速度を抑えて御使用下さい。
8. 推奨傾斜切込み角度以上で加工される場合には、送り速度を下げ御使用下さい。
9. 切込深さが切削条件表より小さい場合、送り速度を最大150%を目安に調整して加工も可能です。
10. 切込深さが切削条件表より大きくなる場合は、最大60%に減速する事で安定した加工が可能です。



FROM

被削材 Work Material				快削材 高能率荒取り条件 ~40HRC High feed roughing of free-cutting materials				びびり抑制条件 Vibration control conditions								
								高じん性金型材 中荒取り条件 38 ~ 53HRC Semi-roughing in high toughness mold materials				仕上げ加工条件 ~55HRC Machining Conditions For Finishing				
				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel												
				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**				DH**・DAC**				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**				
外径 DC	RE	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		仕上げ代 (mm) Clearance
						ap	ae			ap	ae			ap	ae	
3	R0.5	40	0.3°	2,600	450	0.08	0.3	2,600	400	0.08	0.3	2,600	550	0.1	0.5	0.03
		60		2,200	350	0.04	0.3	2,200	300	0.04	0.3	2,200	450	0.1	0.5	0.03
	R0.8	10		11,000	1,650	0.13	0.6	8,000	1,200	0.13	0.6	11,000	2,100	0.1	0.5	0.1
		15		10,000	1,500	0.13	0.6	8,000	1,200	0.13	0.6	10,000	1,900	0.1	0.5	0.07
		20		7,500	1,100	0.12	0.5	7,200	1,000	0.12	0.5	7,500	1,400	0.1	0.5	0.07
		25		4,800	700	0.12	0.4	4,600	650	0.12	0.4	4,800	900	0.1	0.5	0.05
		30		3,800	550	0.1	0.4	3,400	500	0.1	0.4	3,800	750	0.1	0.5	0.03
		40		2,600	450	0.08	0.3	2,600	400	0.08	0.3	2,600	550	0.1	0.5	0.03
		50		2,200	350	0.06	0.3	2,200	300	0.06	0.3	2,200	450	0.1	0.5	0.03
		60		2,200	350	0.04	0.3	2,200	300	0.04	0.3	2,200	450	0.1	0.5	0.03
		80		1,060	100	0.03	0.2	1,060	100	0.03	0.2	1,060	160	0.07	0.35	0.03
		100		1,060	100	0.03	0.2	1,060	100	0.03	0.2	1,060	160	0.07	0.35	0.03
4	R0.5	30	0.5°	4,500	1,150	0.15	0.7	4,500	900	0.09	0.7	4,500	1,100	0.12	0.7	0.07
		60		2,100	700	0.08	0.5	2,100	450	0.06	0.5	2,100	500	0.12	0.7	0.03
	R1	10		9,500	2,100	0.2	0.9	6,000	1,250	0.2	0.9	9,500	2,250	0.12	0.8	0.1
		15		9,000	2,000	0.2	0.8	6,000	1,250	0.2	0.8	9,000	2,150	0.12	0.8	0.1
		20		8,200	1,700	0.2	0.7	6,000	1,250	0.14	0.7	8,200	2,000	0.12	0.7	0.1
		25		5,500	1,400	0.15	0.7	5,500	1,150	0.11	0.7	5,500	1,350	0.12	0.7	0.07
		30		4,500	1,150	0.15	0.7	4,500	900	0.09	0.7	4,500	1,100	0.12	0.7	0.07
		35		3,600	1,100	0.12	0.6	3,600	750	0.09	0.6	3,600	900	0.12	0.7	0.05
		40		3,000	900	0.12	0.6	3,000	650	0.09	0.6	3,000	800	0.12	0.7	0.05
		45		2,700	850	0.1	0.5	2,700	600	0.08	0.5	2,700	750	0.12	0.7	0.03
		50		2,500	800	0.1	0.5	2,500	550	0.08	0.5	2,500	600	0.12	0.7	0.03
		60		2,100	700	0.08	0.5	2,100	450	0.06	0.5	2,100	500	0.12	0.7	0.03
		80		1,600	480	0.06	0.4	1,600	340	0.06	0.4	1,600	380	0.1	0.5	0.03
		100		1,200	360	0.05	0.3	1,200	250	0.05	0.3	1,200	290	0.1	0.5	0.03
		120		1,200	360	0.05	0.3	1,200	250	0.05	0.3	1,200	290	0.1	0.5	0.03

1. The above mentioned conditions according to projection lengths are intended as general guidelines for reference only. Adjustments should be made based on actual milling conditions.
2. Use a rigid and precise machine and holder.
3. Tool vibrations should be kept at a minimum level for maximum accuracy.
4. Under general machining condition, air-blow cutting method is recommended.
5. In the case of linear machining, do not use the ae value, instead refer to the ap value.
6. More stable high-feed machining in the corners can be attained by setting an R insertion or deceleration on the CAM or machine side.
7. When cutting load fluctuates (in the corners, etc.) or when high precision is required, be sure to control the rotational speed.
8. When cutting at greater than the recommended cutting angle, reduce the feed.
9. When the depth of cut is less than the specified amount as listed above, the feed rate can be increased up to 150%.
10. When the depth of cut is greater than the specified amount as listed above, the feed rate can be reduced by no more than 60% to ensure stable milling.

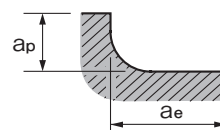
NEXT



FROM

被削材 Work Material				快削材 高能率荒取り条件 ～40HRC High feed roughing of free-cutting materials				びびり抑制条件 Vibration control conditions								
								高じん性金型材 中荒取り条件 38 ～53HRC Semi-roughing in high toughness mold materials				仕上げ加工条件 ～55HRC Machining Conditions For Finishing				
				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel												
				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**				DH**・DAC**				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**				
外径 DC	RE	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		仕上げ代 (mm) Clearance
						ap	ae			ap	ae			ap	ae	
5	R1	10	0.5°	7,700	2,500	0.2	1.2	4,800	3,600	0.2	1.2	7,700	1,800	0.12	1.2	0.1
		15		7,700	2,400	0.2	1.2	4,800	3,400	0.16	1.2	6,100	1,450	0.12	1.2	0.1
		20		7,700	2,400	0.2	1.2	4,800	3,400	0.16	1.2	6,100	1,450	0.12	1.2	0.1
		25		5,100	2,200	0.17	1	4,800	3,000	0.13	1	5,100	1,200	0.12	1.2	0.07
		30		5,100	2,200	0.17	1	4,800	3,000	0.13	1	5,100	1,200	0.12	1.2	0.07
		35		4,400	1,700	0.15	1	4,400	2,400	0.09	1	4,400	1,000	0.12	1.2	0.05
		40		3,100	1,100	0.15	1	3,100	1,500	0.08	1	3,100	750	0.12	1.2	0.05
6	R0.8	62.3	0.5°	1,900	700	0.08	0.9	1,900	700	0.08	0.9	1,900	550	0.15	1.2	0.03
		120		800	240	0.04	0.7	800	240	0.04	0.7	800	200	0.12	1	0.03
	R1	20		6,500	2,100	0.35	1.3	4,000	1,700	0.24	1.3	6,500	1,900	0.15	1.2	0.1
		40		3,700	1,500	0.15	1	3,700	1,400	0.14	1	3,700	1,100	0.15	1.2	0.07
	R1.5	24		6,500	2,100	0.35	1.3	4,000	1,700	0.24	1.3	6,500	1,900	0.15	1.2	0.1
		30		5,100	2,000	0.24	1.2	4,000	1,700	0.23	1.2	5,100	1,500	0.15	1.2	0.1
		36		4,200	1,800	0.2	1	4,000	1,700	0.19	1	4,200	1,250	0.15	1.2	0.07
		42		3,700	1,500	0.15	1	3,700	1,400	0.14	1	3,700	1,100	0.15	1.2	0.07
		48		2,600	1,000	0.13	0.9	2,600	900	0.14	0.9	2,600	800	0.15	1.2	0.05
		54		2,100	800	0.1	0.9	2,100	800	0.1	0.9	2,100	650	0.15	1.2	0.05
		66		1,900	700	0.08	0.9	1,900	700	0.08	0.9	1,900	550	0.15	1.2	0.03
		80		1,700	600	0.05	0.9	1,700	600	0.05	0.9	1,700	450	0.15	1.2	0.03
		100		1,100	330	0.04	0.7	1,100	330	0.04	0.7	1,100	260	0.12	1	0.03
		120		800	240	0.04	0.7	800	240	0.04	0.7	800	200	0.12	1	0.03
		160		800	200	0.04	0.7	800	200	0.04	0.7	800	160	0.12	1	0.03
		8		R1	63.3	0.5°	1,900	880	0.2	1.3	1,900	800	0.2	1.3	1,900	700
120.6	1,000		550		0.1		1.3	1,000	550	0.1	1.3	1,000	450	0.18	1.6	0.03
R2	30		4,800	2,000	0.5		1.7	3,000	1,250	0.3	1.6	4,800	1,800	0.18	1.6	0.1
	40		3,800	1,900	0.4		1.6	3,000	1,250	0.3	1.6	3,800	1,400	0.18	1.6	0.1
	48		3,200	1,700	0.27		1.4	3,000	1,250	0.26	1.4	3,200	1,150	0.18	1.6	0.07
	56		2,700	1,300	0.2		1.4	2,700	1,100	0.2	1.4	2,700	1,000	0.18	1.6	0.07
	64		1,900	880	0.2		1.3	1,900	800	0.2	1.3	1,900	700	0.18	1.6	0.05
	80		1,500	700	0.15		1.3	1,500	700	0.15	1.3	1,500	550	0.18	1.6	0.03
	100		1,200	650	0.15		1.3	1,200	650	0.15	1.3	1,200	500	0.18	1.6	0.03
	120		1,000	550	0.1		1.3	1,000	550	0.1	1.3	1,000	450	0.18	1.6	0.03
	160		800	360	0.1		1.3	800	360	0.1	1.3	800	300	0.18	1.6	0.03

1. 上記の突出し長別条件は目安です。実際の加工条件に合わせて調節下さい。
2. 機械、ホルダは剛性の高いものをご使用下さい。
3. 工具の振れ精度を最小限に抑えてご使用下さい。
4. 切削油剤は被削材に適したもので、発煙性の少ないものを選択して下さい。通常エアブローを推奨致します。
5. 走査線加工を行う場合は、aeの数値を使用せずに、apの数値を参考に使用して下さい。
6. CAMや機械側でコーナ部のR挿入もしくは減速を設定することで、より安定した高送り加工が可能となります。
7. コーナ部等切削負荷が変動する場合や加工精度を要求される場合には、回転速度を抑えてご使用下さい。
8. 推奨傾斜切込み角度以上で加工される場合には、送り速度を下げてください。
9. 切込深さが切削条件表より小さい場合、送り速度を最大150%を目安に調整して加工も可能です。
10. 切込深さが切削条件表より大きくなる場合は、最大60%に減速する事で安定した加工が可能です。



FROM

被削材 Work Material				快削材 高能率荒取り条件 ~40HRC High feed roughing of free-cutting materials				びびり抑制条件 Vibration control conditions								
								高じん性金型材 中荒取り条件 38 ~ 53HRC Semi-roughing in high toughness mold materials				仕上げ加工条件 ~55HRC Machining Conditions For Finishing				
				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel												
				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**				DH**・DAC**				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**				
外径 DC	RE	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		仕上げ代 (mm) Clearance
						ap	ae			ap	ae			ap	ae	
10	R2	35	0.5°	3,800	2,100	0.5	2.5	2,400	1,000	0.3	1.6	3,800	1,500	0.2	2.4	0.1
		50		3,100	1,950	0.4	2.4	2,400	1,000	0.3	1.6	3,100	1,200	0.2	2.4	0.1
		60		2,500	1,750	0.27	2	2,400	1,000	0.27	1.6	2,500	1,000	0.2	2.4	0.1
		70		2,200	1,350	0.2	2	2,200	900	0.2	1.6	2,200	900	0.2	2.4	0.07
		80		1,500	900	0.19	2	1,500	680	0.19	1.6	1,500	600	0.2	2.4	0.07
		100		1,200	720	0.16	2	1,200	550	0.16	1.6	1,200	450	0.2	2.4	0.05
		120		1,050	650	0.13	2	1,000	500	0.13	1.6	1,050	400	0.2	2.4	0.05
		140		850	550	0.1	1.5	800	450	0.1	1.4	850	350	0.2	2.4	0.03
		160		700	500	0.07	1.5	700	400	0.07	1.4	700	300	0.2	2.4	0.03
		200		640	380	0.07	1.5	640	380	0.07	1.5	640	300	0.2	2.4	0.03
12	R2	45	0.5°	3,200	2,200	0.6	3.4	2,000	840	0.3	1.6	3,200	1,500	0.24	3.2	0.15
		60		2,500	2,100	0.5	3.2	2,000	840	0.3	1.6	2,500	1,200	0.24	3.2	0.15
		70		2,100	1,900	0.4	2.8	2,000	840	0.28	1.6	2,100	1,000	0.24	3.2	0.1
		85		1,800	1,500	0.3	2.7	1,500	630	0.22	1.6	1,800	870	0.24	3.2	0.1
		100		1,300	1,000	0.2	2.6	1,200	500	0.2	1.6	1,300	630	0.24	3.2	0.1
		120		1,000	700	0.15	2.5	1,000	500	0.15	1.6	1,000	480	0.24	3.2	0.05
		140		900	600	0.15	2	900	400	0.1	1.6	900	440	0.24	3.2	0.05
		160		700	500	0.1	2	700	400	0.1	1.6	700	380	0.24	3.2	0.05
16	R3	55	0.5°	2,400	2,000	0.5	4.2	1,500	630	0.3	1.6	2,400	1,350	0.3	4	0.2
		80		1,900	1,900	0.47	4	1,500	630	0.3	1.6	1,900	1,100	0.3	4	0.15
		90		1,600	1,700	0.4	3.4	1,500	630	0.3	1.6	1,600	900	0.3	4	0.1
		105		1,400	1,300	0.29	3.3	1,400	580	0.28	1.6	1,400	800	0.3	4	0.07
		120		1,000	850	0.2	3.2	1,000	450	0.2	1.6	1,000	600	0.3	4	0.05
20	R3	70	0.5°	1,900	2,000	0.5	5.5	1,200	500	0.3	1.6	1,900	1,550	0.42	5.5	0.2
		90		1,500	1,900	0.47	5.3	1,200	500	0.3	1.6	1,500	1,200	0.42	5.5	0.15
		110		1,300	1,700	0.42	4.2	1,200	500	0.3	1.6	1,300	1,050	0.42	5.5	0.1
		130		1,100	1,300	0.31	3.8	1,100	450	0.3	1.6	1,100	900	0.42	5.5	0.07
		150		760	870	0.25	3.4	760	350	0.23	1.6	760	600	0.42	5.5	0.05

1. The above mentioned conditions according to projection lengths are intended as general guidelines for reference only. Adjustments should be made based on actual milling conditions.
2. Use a rigid and precise machine and holder.
3. Tool vibrations should be kept at a minimum level for maximum accuracy.
4. Under general machining condition, air-blow cutting method is recommended.
5. In the case of linear machining, do not use the ae value, instead refer to the ap value.
6. More stable high-feed machining in the corners can be attained by setting an R insertion or deceleration on the CAM or machine side.
7. When cutting load fluctuates (in the corners, etc.) or when high precision is required, be sure to control the rotational speed.
8. When cutting at greater than the recommended cutting angle, reduce the feed.
9. When the depth of cut is less than the specified amount as listed above, the feed rate can be increased up to 150%.
10. When the depth of cut is greater than the specified amount as listed above, the feed rate can be reduced by no more than 60% to ensure stable milling.



被削材 Work Material			リブ溝切削 Lib Groove Milling								等高線仕上げ切削 Contour Line Finishing		
			溝 Slotting				等高オフセット Contour Offset						
			CENA1、STAVAX、HPM38、SKD61 42～55HRC										
外 径 DC	RE	首下長 LU	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut
					a _p	a _e			a _p	a _e			
0.8	0.1	2	18,000	720	0.02	0.2	18,000	930	0.02	0.2	18,000	1,150	0.015
		4	18,000	720	0.02	0.2	18,000	930	0.02	0.2	18,000	1,150	0.015
		6	18,000	720	0.02	0.2	18,000	930	0.02	0.2	18,000	1,150	0.015
		8	15,000	540	0.013	0.2	15,000	630	0.013	0.2	16,000	700	0.013
1	0.1	4	18,000	830	0.03	0.23	18,000	880	0.03	0.23	18,000	1,440	0.015
		6	18,000	830	0.024	0.23	18,000	880	0.024	0.23	18,000	1,440	0.015
		8	15,000	750	0.013	0.23	15,000	800	0.013	0.23	15,000	1,200	0.015
		10	12,000	300	0.007	0.2	12,000	400	0.007	0.2	12,000	960	0.015
		12	10,500	220	0.006	0.18	10,500	288	0.006	0.18	10,500	840	0.015
1	0.2	4	18,000	830	0.03	0.23	18,000	880	0.03	0.23	18,000	1,440	0.018
		6	18,000	830	0.024	0.23	18,000	880	0.024	0.23	18,000	1,440	0.018
		8	15,000	750	0.013	0.23	15,000	800	0.013	0.23	15,000	1,200	0.018
		10	12,000	300	0.007	0.2	12,000	400	0.007	0.2	12,000	960	0.018
		12	10,500	220	0.006	0.18	10,500	290	0.006	0.18	10,500	840	0.018
1	0.3	4	18,000	830	0.03	0.23	18,000	1,000	0.03	0.23	18,000	1,440	0.022
		6	18,000	830	0.024	0.23	18,000	890	0.024	0.23	18,000	1,440	0.022
1.5	0.1	4	16,000	1,230	0.03	0.34	16,000	1,300	0.03	0.34	18,000	1,620	0.015
		8	16,000	1,230	0.026	0.34	16,000	1,300	0.026	0.34	18,000	1,620	0.015
		12	10,000	480	0.013	0.3	10,000	750	0.013	0.3	10,000	900	0.015
1.5	0.2	4	16,000	1,230	0.03	0.34	16,000	1,300	0.03	0.34	18,000	1,620	0.018
		6	16,000	1,230	0.029	0.34	16,000	1,300	0.029	0.34	18,000	1,620	0.018
		8	16,000	1,230	0.026	0.34	16,000	1,300	0.026	0.34	18,000	1,620	0.018
2	0.1	8	12,000	1,300	0.03	0.46	12,000	1,760	0.03	0.46	18,000	1,620	0.015
		10	12,000	1,200	0.03	0.46	12,000	1,620	0.03	0.46	15,000	1,350	0.015
		12	12,000	1,150	0.024	0.46	12,000	1,320	0.024	0.46	13,000	1,170	0.015
		16	7,600	780	0.012	0.46	7,600	750	0.012	0.46	7,000	630	0.015
2	0.3	8	12,000	1,300	0.05	0.46	12,000	1,620	0.05	0.46	18,000	1,620	0.022
		12	12,000	1,150	0.04	0.46	12,000	1,320	0.04	0.46	13,000	1,170	0.022
2	0.5	6	12,000	1,300	0.08	0.45	12,000	1,760	0.08	0.45	18,000	1,620	0.025
		8	12,000	1,300	0.075	0.45	12,000	1,760	0.075	0.45	18,000	1,620	0.025
		10	12,000	1,200	0.07	0.45	12,000	1,620	0.07	0.45	15,000	1,350	0.025
		12	12,000	1,150	0.06	0.45	12,000	1,320	0.06	0.45	13,000	1,170	0.025
3	0.3	12	8,000	1,200	0.046	0.7	8,000	1,400	0.046	0.7	13,000	1,170	0.022

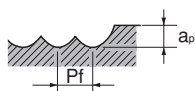
- 加工形状、機械剛性、ホルダ剛性、ワーク保持力等の使用状況により、回転速度、送り速度、切込深さを調節下さい。
- 回転速度、送り速度が機械性能によって上がらない場合は、回転速度、送り速度を同じ比率で下げてご使用下さい。
- 高い切削速度や高い送り速度は、工具の消耗や加工精度を落とす原因となります。必要に応じて送り速度を下げてご使用下さい。
- 加工形状によって加工時にびびりが発生する場合は、形状の食い込みなどの原因となる為、回転速度と送り速度を同じ比率で下げて調節下さい。
- 精密、精細加工は静粛性に優れた専用加工機をご使用下さい。
- 加工時は工具刃先の振れを0.005mm以下に抑えてご使用下さい。
- 仕上げ加工の高能率加工を行う場合、回転速度、送り速度は2倍を上限に調節下さい。
- 平面を仕上げる場合は、機械の振動が少ない回転域で使用し、送り速度による機械のブレが起らないように加工下さい。
- 工具コーナ半径で曲面形状の仕上げ加工を行う場合は、加工ピッチ（カスプハイトを考慮した）を変えてご使用下さい。
- 傾斜切込み角度は、0.3°～0.5°を目安に設定して下さい。
- 切込深さが切削条件表より小さい場合、送り速度を最大150%を目安に調整して加工も可能です。
- 切込深さが切削条件表より大きくなる場合は、最大60%に減速する事で安定した加工が可能です。

- Adjust the speed, feed, and depth of cut in according to the operating conditions, including the machining shape, machine and, holder rigidity, and workholding force.
- If the speed and feed rates cannot be increased due to equipment capability, operate by reducing the speed and feed rates at the same ratio.
- High cutting speeds and feed rates can cause wear and/or reduce machining precision. Therefore, please reduce the feed as needed.
- Chattering may occur depending on the shape of the part, which can damages. Reduce the speed and feed rate at the same ratio to avoid chattering.
- For precise, detailed machining, use a dedicated machine that operates less chattering.
- Keep the runout at the tip of the end mill below 0.005mm.
- To perform finish machining with a high level of efficiency, keep the speed and feed rates below 2 times.
- To finish a flat surface, remain speed range in a minimal amount of equipment vibration and feed rate not causing the equipment to wobble.
- To finish machining a curved surface using the corner radius of the tool, operate by changing the machining pitch.
- Set the inclined cut angle between approximately 0.3° to 0.5°
- When the depth of cut is less than the specified amount as listed above, the feed rate can be increased up to 150%.
- When the depth of cut is greater than the specified amount as listed above, the feed rate can be reduced by no more than 60% to ensure stable milling.

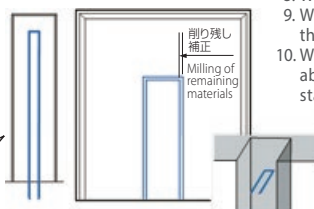


被削材 Work Material			快削材 高能率荒取り条件 ~40HRC High feed roughing of free-cutting materials				高じん性金型材 中荒取り条件 38 ~ 53HRC Semi-roughing in high toughness mold materials				溝加工条件 ~53HRC Machining Conditions For Slotting				仕上げ加工条件 ~55HRC Machining Conditions For Finishing				
			調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel																
			SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**						DH**・DAC**				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**		
RE	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		仕上げ代 (mm) Clearance
					a _p	P _f			a _p	P _f			a _p	P _f			a _p	P _f	
R0.5	6	0.3°	18,000	1,000	0.05	0.16	18,000	900	0.05	0.16	18,000	280	0.007	0.03	18,000	1,200	0.03	0.03	0.05
	10		16,000	800	0.04	0.16	16,000	800	0.04	0.16	16,000	120	0.003	0.3	16,000	1,000	0.03	0.03	0.03
	15		8,000	420	0.03	0.16	8,000	420	0.03	0.16	-	-	-	-	8,000	500	0.03	0.03	0.03
	20		6,000	300	0.02	0.12	6,000	300	0.02	0.12	-	-	-	-	6,000	380	0.03	0.03	0.03
	25		6,000	130	0.02	0.08	6,000	130	0.02	0.08	-	-	-	-	6,000	350	0.03	0.03	0.03
	30		6,000	90	0.01	0.05	6,000	90	0.01	0.05	-	-	-	-	6,000	250	0.03	0.03	0.03
	35		6,000	90	0.01	0.05	6,000	90	0.01	0.05	-	-	-	-	6,000	250	0.03	0.03	0.03
	40		4,800	45	0.007	0.02	4,800	45	0.007	0.02	-	-	-	-	4,800	140	0.03	0.03	0.03
	50		4,800	45	0.007	0.02	4,800	45	0.007	0.02	-	-	-	-	4,800	140	0.03	0.03	0.03
	60		4,800	30	0.005	0.015	4,800	30	0.005	0.015	-	-	-	-	4,800	90	0.03	0.03	0.03
R0.75	6	0.3°	18,000	1,500	0.1	0.3	16,000	1,300	0.1	0.3	16,000	650	0.07	0.15	18,000	1,100	0.04	0.04	0.05
	10		15,000	1,100	0.06	0.25	15,000	950	0.06	0.25	15,000	320	0.01	0.1	15,000	900	0.04	0.04	0.03
	16		7,500	230	0.02	0.2	7,500	200	0.02	0.2	7,500	300	0.007	0.05	7,500	450	0.04	0.04	0.03
	20		5,300	130	0.02	0.2	5,300	130	0.02	0.2	6,300	200	0.007	0.05	5,300	250	0.04	0.04	0.03
	25		5,300	130	0.02	0.2	5,300	130	0.02	0.2	-	-	-	-	5,300	250	0.04	0.04	0.03
	30		4,200	60	0.01	0.15	4,200	60	0.01	0.15	-	-	-	-	4,200	100	0.04	0.04	0.03
	40		4,200	60	0.01	0.15	4,200	60	0.01	0.15	-	-	-	-	4,200	100	0.04	0.03	0.02
	50		4,200	60	0.01	0.15	4,200	60	0.01	0.15	-	-	-	-	4,200	100	0.04	0.03	0.02

1. 上記の突出し量別条件は目安です。実際の加工条件に合わせて調節下さい。
2. R0.5 ~ R2.5までは標準状態での首元でチャッキングした工具突出し加工条件です。
3. 機械、ホルダは剛性の高いものをご使用下さい。
4. 工具の振れ精度を最小限に抑えてご使用下さい。
5. 走査線加工を行う場合は、Pfの数値を使用せずに、apの数値を参考にご使用下さい。
6. CAMや機械側でコーナー部のR挿入もしくは減速を設定することで、より安定した高送り加工が可能となります。
7. コーナ部等切削負荷が変動する場合や加工精度を要求される場合には、回転速度を抑えてご使用下さい。
8. 推奨傾斜切込み角度以上で加工される場合には、送り速度を下げてください。
9. 切込深さが切削条件表より小さい場合、送り速度を最大150%を目安に調整して加工も可能です。
10. 切込深さが切削条件表より大きくなる場合は、最大60%に減速する事で安定した加工が可能です。



ボールエンドミルをご使用の場合、「同工具径の」ラジアエンドミルと比較して、前カッタパス(LAST PITCHがない状態)における削り残し(コーナーR部の大きさによる切削抵抗による工具の倒れが大きい)が多いため、荒(削り残し補正パス)・仕上げ加工の2回(右の図の2重線の様に)に分けて等高線加工をする事によってリブ溝の「加工」精度を上げることができます。
In comparison to the same tool diameters of radius end mill, ball end mill machine less material per pass (large corner radius generate cutting resistance which tilt ball end mill largely). In order to improve the precision of the ribs, please separate the contour milling in roughing (correction of unmachined area) and finishing (shown as double lined area in figure on right) procedure.

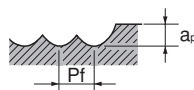


1. The above mentioned conditions according to projection lengths are intended as general guidelines for reference only. Adjustments should be made based on actual milling conditions.
2. For 0.5R-2.5R, the machining conditions are based on chucking the tool up to the base of the neck.
3. Use a rigid and precise machine and holder.
4. Tool vibrations should be kept at a minimum level for maximum accuracy.
5. In the case of linear machining, do not use the Pf value, instead refer to the ap value.
6. More stable high-feed machining in the corners can be attained by setting an R insertion or deceleration on the CAM or machine side.
7. When cutting load fluctuates (in the corners, etc.) or when high precision is required, be sure to control the rotational speed.
8. When cutting at greater than the recommended cutting angle, reduce the feed.
9. When the depth of cut is less than the specified amount as listed above, the feed rate can be increased up to 150%.
10. When the depth of cut is greater than the specified amount as listed above, the feed rate can be reduced by no more than 60% to ensure stable milling.

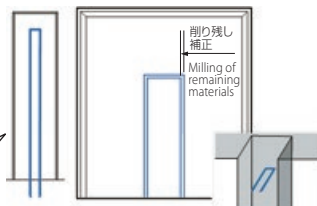
FROM

被削材 Work Material			快削材 高能率荒取り条件 ~40HRC High feed roughing of free-cutting materials				高じん性金型材 中荒取り条件 38 ~ 53HRC Semi-roughing in high toughness mold materials				びびり抑制条件 Vibration control conditions 溝加工条件 ~53HRC Machining Conditions For Slotting				仕上げ加工条件 ~55HRC Machining Conditions For Finishing				
			調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel																
			SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**				DH**・DAC**				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**				
			回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		仕上げ代 (mm) Clearance
RE	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle																	
R1	6	0.3°	18,000	1,600	0.2	0.6	15,000	1,400	0.2	0.4	12,000	600	0.15	0.15	15,000	1,800	0.06	0.05	0.1
	10		12,000	1,250	0.14	0.4	12,000	1,100	0.14	0.4	12,000	600	0.1	0.05	12,000	1,500	0.06	0.05	0.07
	15		7,800	820	0.14	0.4	7,800	780	0.14	0.4	7,800	450	0.07	0.05	7,800	980	0.06	0.05	0.07
	20		6,200	650	0.13	0.4	6,200	600	0.13	0.3	6,200	340	0.05	0.05	6,200	600	0.06	0.05	0.05
	25		4,700	500	0.12	0.3	4,700	500	0.12	0.3	-	-	-	-	4,700	450	0.06	0.05	0.05
	30		3,500	400	0.1	0.3	3,500	400	0.1	0.3	-	-	-	-	3,500	450	0.06	0.05	0.05
	35		3,500	400	0.07	0.3	3,500	400	0.07	0.3	-	-	-	-	3,500	450	0.06	0.05	0.03
	40		3,500	300	0.07	0.25	3,500	300	0.07	0.25	-	-	-	-	3,500	450	0.06	0.05	0.03
	45		3,500	200	0.07	0.2	3,500	200	0.07	0.2	-	-	-	-	3,500	450	0.06	0.05	0.03
	50		3,500	150	0.06	0.1	3,500	150	0.06	0.1	-	-	-	-	3,500	450	0.06	0.05	0.03
R1.25	60	0.3°	3,500	150	0.05	0.1	3,500	150	0.05	0.1	-	-	-	-	3,500	450	0.06	0.05	0.03
	16		10,200	1,070	0.16	0.5	10,200	1,070	0.16	0.5	10,200	750	0.08	0.07	10,200	1,500	0.07	0.06	0.1
	20		10,200	920	0.16	0.5	10,200	920	0.16	0.5	10,200	650	0.05	0.05	10,200	1,500	0.07	0.06	0.07
	30		5,100	460	0.12	0.5	5,100	460	0.12	0.5	5,100	350	0.03	0.03	5,100	700	0.07	0.06	0.07
	40		5,100	460	0.1	0.4	5,100	460	0.1	0.4	-	-	-	-	5,100	700	0.07	0.06	0.05
	50		2,500	150	0.06	0.3	2,500	150	0.06	0.3	-	-	-	-	2,500	300	0.06	0.05	0.03
	60		1,900	110	0.04	0.3	1,900	110	0.04	0.3	-	-	-	-	1,900	200	0.06	0.05	0.03
R1.5	80	0.3°	1,900	110	0.04	0.3	1,900	110	0.04	0.3	-	-	-	-	1,900	200	0.06	0.05	0.03
	10		12,000	1,900	0.21	0.5	8,000	1,200	0.21	0.5	8,000	700	0.13	0.1	11,000	2,050	0.09	0.08	0.1
	15		10,000	1,550	0.2	0.5	8,000	1,200	0.2	0.5	8,000	550	0.1	0.1	10,000	1,900	0.09	0.08	0.07
	20		7,500	1,150	0.19	0.5	7,200	1,100	0.19	0.5	7,200	480	0.06	0.07	7,500	1,400	0.09	0.08	0.07
	25		4,800	750	0.19	0.5	4,600	700	0.19	0.5	4,600	320	0.04	0.05	4,800	900	0.09	0.08	0.05
	30		4,000	630	0.16	0.4	3,400	500	0.16	0.4	3,400	240	0.02	0.03	3,800	720	0.09	0.08	0.03
	40		2,800	440	0.13	0.4	2,600	400	0.13	0.4	-	-	-	-	2,600	500	0.09	0.08	0.03
	50		2,200	350	0.1	0.4	2,200	300	0.1	0.4	-	-	-	-	2,200	400	0.09	0.08	0.03
	60		2,200	350	0.07	0.4	2,200	300	0.07	0.4	-	-	-	-	2,200	400	0.09	0.08	0.03
	70		2,100	250	0.07	0.4	2,100	210	0.07	0.4	-	-	-	-	2,100	270	0.09	0.08	0.03
90	2,100	250	0.05	0.3	2,100	210	0.05	0.3	-	-	-	-	2,100	270	0.07	0.06	0.03		

1. 上記の突出し量別条件は目安です。実際の加工条件に合わせて調節下さい。
2. R0.5 ~ R2.5までは標準状態での首元でチャッキングした工具突出し加工条件です。
3. 機械、ホルダは剛性の高いものをご使用下さい。
4. 工具の振れ精度を最小限に抑えてご使用下さい。
5. 走査線加工を行う場合は、P_fの数値を使用せずに、a_pの数値を参考に使用下さい。
6. CAMや機械側でコーナ部のR挿入もしくは減速を設定することで、より安定した高送り加工が可能となります。
7. コーナ部等切削負荷が変動する場合や加工精度を要求される場合には、回転速度を抑えてご使用下さい。
8. 推奨傾斜切込み角度以上で加工される場合には、送り速度を下げてください。
9. 切込深さが切削条件表より小さい場合、送り速度を最大150%を目安に調整して加工も可能です。
10. 切込深さが切削条件表より大きくなる場合は、最大60%に減速する事で安定した加工が可能です。



ボールエンドミルをご使用の場合、「同工具径の」ラジウスエンドミルと比較して、前カッタパス(LAST PITCHがない状態)における削り残し(コーナ部R部の大きさによる切削抵抗による工具の倒れが大きい)が多いため、荒(削り残し補正パス)・仕上げ加工の2回(右の図の2重線の様に)に分けて等高線加工をする事によってリブ溝の「加工」精度を上げることができます。
In comparison to the same tool diameters of radius end mill, ball end mill machine less material per pass (large corner radius generate cutting resistance which tilt ball end mill largely). In order to improve the precision of the ribs, please separate the contour milling in roughing (correction of unmachined area) and finishing (shown as double lined area in figure on right) procedure.



FROM

被削材 Work Material			快削材 高能率荒取り条件 ~40HRC High feed roughing of free-cutting materials				高じん性金型材 中荒取り条件 38 ~ 53HRC Semi-roughing in high toughness mold materials				びびり抑制条件 Vibration control conditions				仕上げ加工条件 ~55HRC Machining Conditions For Finishing				
											溝加工条件 ~53HRC Machining Conditions For Slotting								
			調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel																
			SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**						DH**・DAC**				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**		
RE	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		仕上げ代 (mm) Clearance
					ap	Pf			ap	Pf			ap	Pf			ap	Pf	
R1.75	20	0.5°	7,280	1,310	0.22	0.5	6,370	960	0.22	0.5	6,370	570	0.08	0.07	8,190	1,720	0.1	0.09	0.08
	30		4,550	820	0.18	0.5	3,640	550	0.18	0.5	3,640	330	0.02	0.03	5,000	1,050	0.1	0.09	0.03
	40		3,180	570	0.13	0.5	2,730	410	0.13	0.5	-	-	-	-	2,730	570	0.1	0.09	0.04
	50		2,730	500	0.1	0.4	2,280	340	0.1	0.4	-	-	-	-	2,280	480	0.1	0.08	0.03
	60		2,280	410	0.07	0.4	2,280	340	0.07	0.4	-	-	-	-	2,280	480	0.1	0.08	0.03
	80		1,820	330	0.06	0.3	1,820	270	0.06	0.3	-	-	-	-	1,820	380	0.1	0.07	0.03
	100		1,820	330	0.06	0.3	1,820	270	0.06	0.3	-	-	-	-	1,820	380	0.1	0.07	0.03
R2	10	0.5°	9,600	2,000	0.3	0.6	6,000	1,250	0.3	0.6	6,000	800	0.15	0.1	9,500	2,400	0.12	0.1	0.1
	15		9,300	1,900	0.27	0.6	6,000	1,200	0.27	0.6	6,000	800	0.12	0.1	9,000	2,250	0.12	0.1	0.1
	20		7,600	1,550	0.25	0.6	6,000	1,150	0.25	0.6	6,000	700	0.1	0.07	8,200	2,050	0.12	0.1	0.1
	25		6,100	1,250	0.23	0.6	5,500	1,100	0.23	0.6	5,500	450	0.05	0.07	5,500	1,350	0.12	0.1	0.07
	30		5,000	1,050	0.2	0.6	4,500	800	0.2	0.6	4,500	350	0.03	0.05	4,500	1,100	0.12	0.1	0.07
	35		3,600	750	0.16	0.5	3,600	650	0.16	0.5	3,600	280	0.01	0.03	3,600	900	0.12	0.1	0.05
	40		3,000	630	0.12	0.5	3,000	550	0.12	0.5	3,000	150	0.007	0.01	3,000	750	0.12	0.1	0.05
	45		2,700	550	0.1	0.4	2,700	500	0.1	0.4	-	-	-	-	2,700	680	0.12	0.1	0.03
	50		2,500	520	0.1	0.4	2,500	450	0.1	0.4	-	-	-	-	2,500	630	0.12	0.1	0.03
	60		2,100	430	0.08	0.4	2,100	400	0.08	0.4	-	-	-	-	2,100	530	0.12	0.1	0.03
	70		1,600	240	0.08	0.4	1,600	220	0.08	0.4	-	-	-	-	1,600	280	0.12	0.1	0.03
	90		1,600	240	0.08	0.4	1,600	220	0.08	0.4	-	-	-	-	1,600	280	0.12	0.1	0.03
	100		1,600	240	0.07	0.3	1,600	220	0.07	0.3	-	-	-	-	1,600	280	0.1	0.08	0.03
	120		1,200	140	0.05	0.3	1,200	130	0.05	0.3	-	-	-	-	1,200	170	0.1	0.08	0.03
	150		1,200	140	0.05	0.3	1,200	130	0.05	0.3	-	-	-	-	1,200	170	0.1	0.08	0.03
R2.5	10	0.5°	7,700	1,900	0.35	0.8	4,800	1,100	0.35	0.8	4,800	900	0.2	0.1	7,700	2,400	0.15	1.2	0.1
	15		7,700	1,900	0.3	0.8	4,800	1,000	0.3	0.8	4,800	850	0.16	0.1	6,100	1,900	0.15	1.2	0.1
	20		7,700	1,800	0.3	0.8	4,800	950	0.3	0.8	4,800	700	0.12	0.07	6,100	1,900	0.15	1.2	0.1
	25		5,100	1,300	0.25	0.8	4,800	900	0.25	0.8	4,800	650	0.06	0.05	5,100	1,600	0.15	1.2	0.07
	30		5,100	1,200	0.2	0.6	4,800	850	0.2	0.6	4,800	500	0.03	0.05	5,100	1,600	0.15	1.2	0.07
	35		4,400	1,100	0.14	0.6	4,400	750	0.14	0.6	4,400	400	0.015	0.03	4,400	1,350	0.15	1.2	0.05
	40		3,100	750	0.1	0.6	3,100	650	0.1	0.6	3,100	260	0.007	0.03	3,100	950	0.15	1.2	0.05
	60		2,200	430	0.1	0.6	2,200	400	0.08	0.5	-	-	-	-	2,200	600	0.15	1.2	0.05
	80		1,600	250	0.1	0.5	1,600	240	0.08	0.5	-	-	-	-	1,600	430	0.15	1.2	0.05
	90		1,600	250	0.1	0.5	1,600	240	0.08	0.5	-	-	-	-	1,600	430	0.15	1.2	0.05

1. The above mentioned conditions according to projection lengths are intended as general guidelines for reference only. Adjustments should be made based on actual milling conditions.
2. For 0.5R-2.5R, the machining conditions are based on chucking the tool up to the base of the neck.
3. Use a rigid and precise machine and holder.
4. Tool vibrations should be kept at a minimum level for maximum accuracy.
5. In the case of linear machining, do not use the Pf value, instead refer to the ap value.
6. More stable high-feed machining in the corners can be attained by setting an R insertion or deceleration on the CAM or machine side.
7. When cutting load fluctuates (in the corners, etc.) or when high precision is required, be sure to control the rotational speed.
8. When cutting at greater than the recommended cutting angle, reduce the feed.
9. When the depth of cut is less than the specified amount as listed above, the feed rate can be increased up to 150%.
10. When the depth of cut is greater than the specified amount as listed above, the feed rate can be reduced by no more than 60% to ensure stable milling.

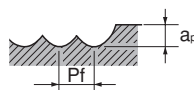
NEXT



FROM

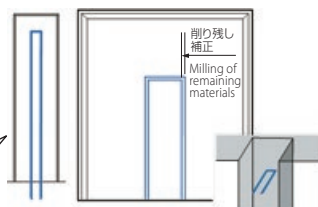
被削材 Work Material			快削材 高能率荒取り条件 ~40HRC High feed roughing of free-cutting materials				びびり抑制条件 Vibration control conditions										仕上げ加工条件 ~55HRC Machining Conditions For Finishing			
							高じん性金型材 中荒取り条件 38 ~ 53HRC Semi-roughing in high toughness mold materials				溝加工条件 ~53HRC Machining Conditions For Slotting									
			調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel																	
			SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**				DH**・DAC**				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**					
RE	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		仕上げ代 (mm) Clearance	
					ap	Pf			ap	Pf			ap	Pf			ap	Pf		
R3	24	0.5°	6,400	1,900	0.43	1.2	4,000	1,200	0.3	1	4,000	900	0.3	0.1	6,500	1,950	0.18	0.16	0.1	
	30		5,100	1,500	0.34	1.2	4,000	1,150	0.3	1	4,000	900	0.25	0.1	5,100	1,950	0.18	0.16	0.1	
	36		4,200	1,250	0.38	1.2	4,000	1,100	0.3	1	4,000	750	0.2	0.07	4,200	1,580	0.18	0.16	0.07	
	42		3,700	1,050	0.2	0.9	3,700	1,000	0.2	1	3,700	500	0.15	0.05	3,700	1,400	0.18	0.16	0.07	
	48		3,600	750	0.15	0.9	2,600	700	0.15	0.8	2,600	400	0.1	0.03	2,600	980	0.18	0.16	0.05	
	54		2,100	630	0.1	0.8	2,100	600	0.1	0.8	2,100	240	0.05	0.03	2,100	800	0.18	0.16	0.05	
	66		1,900	550	0.08	0.7	1,900	500	0.08	0.7	-	-	-	-	1,900	700	0.18	0.16	0.03	
	80		1,700	450	0.08	0.6	1,700	400	0.08	0.6	-	-	-	-	1,700	650	0.18	0.16	0.03	
	90		1,600	380	0.08	0.6	1,600	380	0.08	0.6	-	-	-	-	1,600	580	0.18	0.16	0.03	
	120		1,300	280	0.08	0.5	1,300	280	0.07	0.4	-	-	-	-	1,300	460	0.15	0.13	0.03	
150	1,300	280	0.08	0.5	1,300	280	0.07	0.4	-	-	-	-	1,300	460	0.15	0.13	0.03			
R4	30	0.5°	4,800	2,300	0.45	1.5	3,000	1,260	0.3	1.5	3,000	1,050	0.3	0.15	4,800	2,400	0.24	0.21	0.1	
	40		3,800	1,800	0.38	1.3	3,000	1,200	0.3	1.3	3,000	1,050	0.3	0.1	3,800	1,900	0.24	0.21	0.1	
	48		3,200	1,500	0.28	1.2	3,000	1,100	0.25	1.2	3,000	900	0.25	0.1	3,200	1,600	0.24	0.21	0.07	
	56		2,700	1,300	0.2	1.1	2,700	1,000	0.2	1.1	2,700	800	0.2	0.07	2,700	1,350	0.24	0.21	0.07	
	64		1,900	900	0.2	1	1,900	700	0.17	1	1,900	500	0.17	0.07	1,900	950	0.24	0.21	0.05	
	80		1,500	700	0.15	0.8	1,500	550	0.14	0.8	-	-	-	-	1,500	750	0.24	0.21	0.03	
	90		1,400	670	0.15	0.8	1,400	500	0.12	0.8	-	-	-	-	1,400	700	0.24	0.21	0.03	
	100		1,200	600	0.15	0.8	1,200	400	0.1	0.8	-	-	-	-	1,200	600	0.24	0.21	0.03	
	120		1,000	500	0.1	0.7	1,000	350	0.07	0.7	-	-	-	-	1,000	500	0.24	0.21	0.03	
R5	35	0.5°	3,800	2,300	0.65	1.8	2,400	1,000	0.4	1.6	2,400	850	0.4	0.15	3,800	2,400	0.3	0.27	0.1	
	50		3,100	1,900	0.55	1.8	2,400	1,000	0.3	1.6	2,400	850	0.3	0.15	3,100	1,950	0.3	0.27	0.1	
	60		2,500	1,500	0.46	1.6	2,400	1,000	0.3	1.5	2,400	850	0.3	0.1	2,500	1,550	0.3	0.27	0.1	
	70		2,200	1,300	0.34	1.6	2,200	900	0.3	1.5	2,200	800	0.3	0.1	2,200	1,350	0.3	0.27	0.07	
	80		1,500	800	0.24	1.6	1,500	600	0.2	1.5	1,500	600	0.2	0.07	1,500	950	0.3	0.27	0.07	
	100		1,200	600	0.15	1.5	1,200	500	0.12	1.5	1,200	500	0.12	0.07	1,200	750	0.3	0.27	0.05	
	120		1,050	500	0.1	1.3	1,000	400	0.1	1.3	-	-	-	-	1,050	650	0.3	0.27	0.05	
	140		850	400	0.07	1.3	800	350	0.07	1.3	-	-	-	-	850	500	0.3	0.27	0.03	
	160		700	320	0.07	1	700	300	0.07	1	-	-	-	-	700	450	0.3	0.27	0.03	

1. 上記の突出し量別条件は目安です。実際の加工条件に合わせて調節下さい。
2. R0.5 ~ R2.5までは標準状態での首元でチャッキングした工具突出し加工条件です。
3. 機械、ホルダは剛性の高いものをご使用下さい。
4. 工具の振れ精度を最小限に抑えてご使用下さい。
5. 走査線加工を行う場合は、Pfの数値を使用せずに、apの数値を参考に使用して下さい。
6. CAMや機械側でコーナ部のR挿入もしくは減速を設定することで、より安定した高送り加工が可能となります。
7. コーナ部等切削負荷が変動する場合や加工精度を要求される場合には、回転速度を抑えてご使用下さい。
8. 推奨傾斜切込み角度以上で加工される場合には、送り速度を下げてご使用下さい。
9. 切込深さが切削条件表より小さい場合、送り速度を最大150%を目安に調整して加工も可能です。
10. 切込深さが切削条件表より大きくなる場合は、最大60%に減速する事で安定した加工が可能です。



ボールエンドミルをご使用の場合、「同工具径の」ラジウスエンドミルと比較して、前カッタパス(LAST PITCHがない状態)における削り残し(コーナ部R部の大きさによる切削抵抗による工具の倒れが大きい)が多いため、荒(削り残し補正)・仕上げ加工の2回(右の図の2重線の様に)に分けて等高線加工をする事によってリブ溝の「加工」精度を上げることができます。

In comparison to the same tool diameters of radius end mill, ball end mill machine less material per pass (large corner radius generate cutting resistance which tilt ball end mill largely). In order to improve the precision of the ribs, please separate the contour milling in roughing (correction of unmachined area) and finishing (shown as double lined area in figure on right) procedure.



NEXT

FROM

被削材 Work Material			快削材 高能率荒取り条件 ~40HRC High feed roughing of free-cutting materials				高じん性金型材 中荒取り条件 38 ~ 53HRC Semi-roughing in high toughness mold materials				溝加工条件 ~53HRC Machining Conditions For Slotting				仕上げ加工条件 ~55HRC Machining Conditions For Finishing				びびり抑制条件 Vibration control conditions									
			調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel																									
			SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**						DH**・DAC**				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**				SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**											
RE	首下長 LU	推奨横斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		仕上げ代 (mm) Clearance									
					ap	Pf			ap	Pf			ap	Pf			ap	Pf										
R6	45	0.5°	3,200	1,700	0.8	2	2,000	800	0.8	1.8	2,000	800	0.6	0.15	3,200	2,400	0.36	0.32	0.15									
	60		2,500	1,300	0.65	2	2,000	800	0.65	1.8	2,000	800	0.5	0.15	2,500	1,900	0.36	0.32	0.15									
	70		2,100	1,100	0.57	2	2,000	800	0.57	1.8	2,000	800	0.5	0.1	2,100	1,600	0.36	0.32	0.1									
	85		1,800	950	0.42	1.8	1,500	600	0.42	1.7	1,500	600	0.4	0.1	1,800	1,350	0.36	0.32	0.1									
	100		1,300	690	0.3	1.8	1,200	500	0.3	1.7	1,200	500	0.3	0.1	1,300	980	0.36	0.32	0.1									
	120		1,000	530	0.25	1.5	1,000	420	0.25	1.5	-	-	-	-	1,000	750	0.36	0.32	0.05									
	140		900	470	0.2	1.5	900	380	0.2	1.5	-	-	-	-	900	680	0.36	0.32	0.05									
	160		700	370	0.15	1.3	700	300	0.15	1.3	-	-	-	-	700	530	0.36	0.32	0.05									
R8	55	0.5°	2,400	1,600	1	2.2	1,500	600	1	1.8	1,500	600	0.8	0.15	2,400	2,400	0.48	0.4	0.2									
	80		1,900	1,250	0.9	2.2	1,500	600	0.9	1.8	1,500	600	0.8	0.15	1,900	1,900	0.48	0.4	0.15									
	90		1,600	1,050	0.75	2.2	1,500	600	0.75	1.8	1,500	600	0.7	0.1	1,600	1,600	0.48	0.4	0.1									
	105		1,400	900	0.55	2	1,400	570	0.55	1.7	1,400	570	0.5	0.07	1,400	1,400	0.48	0.4	0.07									
	120		1,000	650	0.4	2	1,000	420	0.4	1.7	1,000	420	0.4	0.05	1,000	1,000	0.48	0.4	0.05									
	150		800	500	0.4	2	800	340	0.4	1.7	800	340	0.4	0.05	800	720	0.48	0.4	0.05									
R10	70	0.5°	1,900	1,500	1.2	3.6	1,200	500	1.2	1.8	1,200	500	0.8	0.15	1,900	2,400	0.6	0.5	0.2									
	90		1,500	1,200	1.1	3.6	1,200	500	1.1	1.8	1,200	500	0.8	0.15	1,500	1,900	0.6	0.5	0.15									
	110		1,300	1,000	0.9	3.5	1,200	500	0.9	1.8	1,200	500	0.8	0.1	1,300	1,600	0.6	0.5	0.1									
	130		1,100	850	0.7	3.4	1,100	450	0.7	1.8	1,100	450	0.7	0.1	1,100	1,400	0.6	0.5	0.07									
	150		760	600	0.5	3.3	760	320	0.5	1.8	760	320	0.5	0.07	760	950	0.6	0.5	0.05									

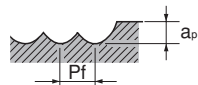
1. The above mentioned conditions according to projection lengths are intended as general guidelines for reference only. Adjustments should be made based on actual milling conditions.
2. For 0.5R-2.5R, the machining conditions are based on chucking the tool up to the base of the neck.
3. Use a rigid and precise machine and holder.
4. Tool vibrations should be kept at a minimum level for maximum accuracy.
5. In the case of linear machining, do not use the Pf value, instead refer to the ap value.
6. More stable high-feed machining in the corners can be attained by setting an R insertion or deceleration on the CAM or machine side.
7. When cutting load fluctuates (in the corners, etc.) or when high precision is required, be sure to control the rotational speed.
8. When cutting at greater than the recommended cutting angle, reduce the feed.
9. When the depth of cut is less than the specified amount as listed above, the feed rate can be increased up to 150%.
10. When the depth of cut is greater than the specified amount as listed above, the feed rate can be reduced by no more than 60% to ensure stable milling.



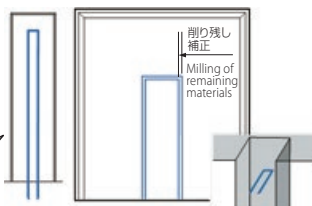
被削材 Work Material			快削材 高能率荒取り条件 ~40HRC High feed roughing of free-cutting materials				高じん性金型材 中荒取り条件 40 ~ 60HRC Semi-roughing in high toughness mold materials				びびり抑制条件 Vibration control conditions 微細形状 溝加工条件 ~60HRC Machining conditions for slotting				仕上げ加工条件 ~60HRC Machining conditions for finishing				
			調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel																
			SKT4・SKD61・NAK80・HPM1・DH**・SCM・S40C~S60C・CoCrMo				DH**・DAC**・SKD61・SKD11・Ti-6Al-4V(H)・CoCr・SKT4・NAK80・HPM**・SCM**												
RE	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		仕上げ代 (mm) Clearance
					ap	Pf			ap	Pf			ap	Last Pitch #1			ap	Pf	
R0.3	1	0.3°	18,000	1,200	0.05	0.14	18,000	1,000	0.05	0.1	18,000	300	0.05	0.05	18,000	700	0.018	0.018	0.03
	2		18,000	1,000	0.04	0.12	18,000	850	0.04	0.1	18,000	255	0.04	0.05	18,000	700	0.018	0.018	0.03
	3		18,000	850	0.03	0.12	18,000	700	0.03	0.08	18,000	210	0.03	0.04	18,000	700	0.018	0.018	0.025
	4		18,000	700	0.02	0.1	18,000	600	0.02	0.08	18,000	180	0.02	0.04	18,000	700	0.018	0.018	0.02
	6		18,000	500	0.01	0.08	16,000	400	0.01	0.06	16,000	120	0.01	0.03	16,000	620	0.018	0.018	0.01
R0.5	4	0.3°	18,000	1,200	0.08	0.2	18,000	1,100	0.07	0.16	18,000	330	0.07	0.07	18,000	900	0.03	0.03	0.05
	6		18,000	1,000	0.05	0.16	18,000	900	0.05	0.16	18,000	270	0.05	0.07	18,000	900	0.03	0.03	0.05
	8		16,000	800	0.04	0.16	16,000	700	0.04	0.16	16,000	210	0.04	0.05	16,000	720	0.03	0.03	0.03
	10		12,000	650	0.04	0.16	10,000	550	0.03	0.15	10,000	160	0.03	0.05	12,000	540	0.03	0.03	0.03
	12		8,000	420	0.03	0.15	8,000	420	0.03	0.15	-	-	-	-	8,000	360	0.03	0.03	0.02
	14		7,000	350	0.02	0.13	7,000	350	0.02	0.13	-	-	-	-	7,000	320	0.03	0.03	0.02
	16		6,000	260	0.01	0.1	6,000	260	0.01	0.1	-	-	-	-	6,000	270	0.02	0.02	0.01
R0.75	6	0.3°	18,000	1,500	0.1	0.3	16,000	1,300	0.1	0.23	16,000	390	0.1	0.1	18,000	1,100	0.04	0.04	0.05
	8		16,000	1,300	0.08	0.3	16,000	1,150	0.08	0.23	16,000	340	0.08	0.1	16,000	960	0.04	0.04	0.05
	10		15,000	1,100	0.06	0.25	15,000	950	0.06	0.23	15,000	280	0.06	0.1	15,000	900	0.04	0.04	0.03
	12		10,000	700	0.04	0.2	10,000	600	0.03	0.2	10,000	180	0.03	0.1	10,000	600	0.04	0.04	0.02
	16		7,500	400	0.025	0.15	7,500	400	0.02	0.15	7,500	120	0.02	0.07	10,000	600	0.04	0.04	0.01
R1	6	0.3°	18,000	1,600	0.2	0.6	15,000	1,400	0.2	0.3	15,000	420	0.2	0.1	15,000	1,800	0.06	0.05	0.1
	8		14,000	1,400	0.18	0.5	14,000	1,200	0.15	0.3	14,000	360	0.15	0.1	12,000	1,500	0.06	0.05	0.07
	10		12,000	1,250	0.16	0.4	12,000	1,100	0.12	0.3	12,000	330	0.12	0.1	12,000	1,500	0.06	0.05	0.07
	12		10,000	1,050	0.14	0.4	10,000	900	0.1	0.3	10,000	300	0.1	0.1	10,000	1,200	0.06	0.05	0.07
	14		8,000	850	0.12	0.35	8,000	700	0.08	0.3	8,000	240	0.08	0.1	8,000	1,000	0.06	0.05	0.05
	16		7,500	780	0.12	0.4	7,500	650	0.07	0.25	7,500	260	0.07	0.07	7,500	950	0.06	0.05	0.03
	18		6,800	700	0.1	0.4	6,800	630	0.06	0.2	6,800	250	0.06	0.07	6,800	700	0.06	0.05	0.03
	20		6,200	650	0.1	0.4	6,200	600	0.05	0.2	6,200	240	0.05	0.05	6,200	600	0.06	0.05	0.02
	22		6,000	600	0.08	0.3	6,000	450	0.05	0.15	6,000	180	0.05	0.05	6,000	550	0.06	0.05	0.02
R1.5	12	0.3°	12,000	1,700	0.3	0.7	8,000	1,200	0.25	0.5	8,000	480	0.25	0.15	11,000	2,050	0.09	0.08	0.1
	16		10,000	1,550	0.25	0.7	8,000	1,200	0.2	0.5	8,000	480	0.2	0.15	10,000	1,900	0.09	0.08	0.07
	20		7,500	1,150	0.2	0.6	7,200	1,100	0.2	0.5	7,200	440	0.2	0.15	7,500	1,400	0.09	0.08	0.07
	25		4,800	750	0.18	0.6	4,600	700	0.18	0.5	4,600	280	0.18	0.15	4,800	900	0.09	0.08	0.05
R2	16	0.5°	9,300	1,900	0.27	1	6,000	1,200	0.27	0.8	6,000	480	0.27	0.2	9,000	2,250	0.12	0.1	0.1
	20		7,600	1,550	0.25	1	6,000	1,150	0.25	0.8	6,000	450	0.25	0.2	8,200	2,050	0.12	0.1	0.1
	25		6,100	1,250	0.23	0.8	5,500	1,100	0.23	0.6	5,500	420	0.23	0.2	5,500	1,350	0.12	0.1	0.07
R3	20	0.5°	8,000	3,000	0.43	1.5	4,000	1,200	0.3	1	4,000	480	0.3	0.2	8,000	1,800	0.18	0.16	0.1
	30		5,100	1,500	0.34	1.2	4,000	1,150	0.3	1	4,000	480	0.3	0.2	5,100	1,150	0.18	0.16	0.07

※1 Last Pitch とは、溝切削、ポケット加工時の側面方向への切削抵抗による逃げや食い込みを考慮した経路つくりの場合に設定する「最終輪郭ピッチ」の目安値です。

- 上記の突出し量別条件は目安です。実際の加工条件に合わせて調節下さい。
- 有効長でチャッキングした工具突出し加工条件です。
- 機械、ホルダは剛性の高いものをご使用下さい。
- 工具の振れ精度を最小限に抑えてご使用下さい。
- 走査線加工を行う場合は、Pfの数値を使用せずに、apの数値を参考にご使用下さい。
- CAMや機械側でコーナ部のR挿入もしくは減速を設定することで、より安定した高送り加工が可能となります。
- コーナ部等切削負荷が変動する場合や加工精度を要求される場合には、回転速度を抑えてご使用下さい。
- 推奨傾斜切込み角度以上で加工される場合には、送り速度を下げてご使用下さい。
- 切込深さが切削条件表より小さい場合、送り速度を最大150%を目安に調整して加工も可能です。
- 切込深さが切削条件表より大きくなる場合は、最大60%に減速する事で安定した加工が可能です。



ボールエンドミルをご使用の場合、「同工具径の」ラジウスエンドミルと比較して、前カッタパス (LAST PITCHがない状態) における削り残しが (コーナR部の大きさによる切削抵抗による工具の倒れが大きい) 多いため、荒 (削り残し補正パス)・仕上げ加工の2回 (右の図の2重線の様に) に分けて等高線加工をする事によってリブ溝の「加工」精度を上げることが出来ます。
In comparison to the same tool diameters of radius end mill, ball end mill machine less material per pass (large corner radius generate cutting resistance which tilt ball end mill largely). In order to improve the precision of the ribs, please separate the contour milling in roughing (correction of unmachined area) and finishing (shown as double lined area in figure on right) procedure.



※1 The "Last Pitch" is the standard final contour pitch value calculated based on slotting and pocket milling paths including runout and overcut caused by lateral cutting forces.

- The above cutting conditions based on overhang length are to be used as general guideline. Adjustments may be necessary depending on actual milling condition.
- Overhang cutting conditions based on the effective length of the tool attached to the holder.
- Use a rigid and precise machine and holder.
- Tool vibrations should be kept at a minimum level for maximum accuracy.
- In the case of linear machining, do not use the Pf value, instead refer to the ap value.
- More stable high-feed machining in the corners can be attained by setting an R insertion or deceleration on the CAM or machine side.
- When cutting load fluctuates (in the corners, etc.) or when high precision is required, be sure to control the rotational speed.
- When cutting at greater than the recommended cutting angle, reduce the feed.
- When the depth of cut is less than the specified amount as listed above, the feed rate can be increased up to 150%.
- When the depth of cut is greater than the specified amount as listed above, the feed rate can be reduced by no more than 60% to ensure stable milling.

Phoenix シリーズの能力をより発揮させるために

To maximize performance of the Phoenix Series

■ 切削条件の計算式 How to calculate cutting conditions

切削条件を考える時に下の式を使うと便利!
When you calculate the cutting conditions, it is much more convenient if you use the following equations!

[計算式]

n = 回転速度 (min⁻¹)

$$n = Vc \div 3.14 \div DC \times 1,000$$

*DCは外径
DC=diameter

Vc = 切削速度 (m/min)

$$Vc = n \times 3.14 \times DC \div 1,000$$

*DCは外径
DC=diameter

Vf = 送り速度 (mm/min)

$$Vf = n \times ZEFP \times fz$$

*ZEFPは刃数
ZEFP= number of flute

fz = 1刃当たりの送り量 (mm/t)

$$fz = Vf \div ZEFP \div n$$

*ZEFPは刃数
ZEFP= number of flute

また、カスプハイト、ピックフィードにも配慮下さい。
カスプハイト、ピックフィードは下記参照下さい。

Also take the cusp height and pick feed into account.
The cusp height and pick feed are indicated as below.

例 PHX-DFR φ10×R2 を電卓で計算する場合
Calculating the PHX-DFR φ10×R2 with a calculator

Ex.



使用工具 Tool	PHX-DFR φ10×R2
切削速度 Cutting Speed	39.25m/min (1,250min ⁻¹)
送り速度 Feed	1,500mm/min (0.4mm/t)

$$n = Vc \div 3.14 \div DC \times 1,000$$

$$= 39.25m/min \div 3.14 \div \phi 10 \times 1,000$$

$$= 1,250min^{-1}$$

$$Vc = n \times 3.14 \times DC \div 1,000$$

$$= 1,250min^{-1} \times 3.14 \times \phi 10 \div 1,000$$

$$= 39.25m/min$$

$$Vf = n \times ZEFP \times fz$$

$$= 1,250min^{-1} \times 3刃 \times 0.4mm/t$$

$$= 1,500mm/min$$

$$fz = Vf \div ZEFP \div n$$

$$= 1,500mm/min \div 3刃 \div 1,250min^{-1}$$

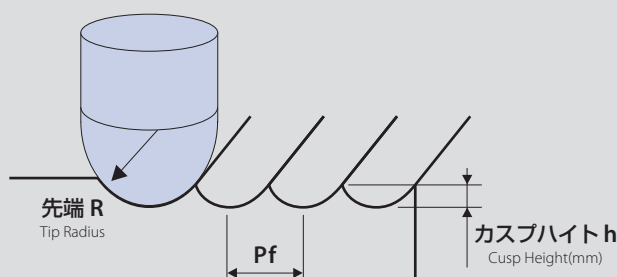
$$= 0.4mm/t$$

■ カスプハイトの求め方 (mm) The value of cusp height (mm)

[計算式]

h = カスプハイト (mm)

$$h = R - \sqrt{R^2 - \left(\frac{Pf}{2}\right)^2}$$



例 PHX-DBT R5 × 100 Pf が 0.3mm を
電卓で計算する場合
EX. Calculating the PHX-DBT R5×100 with a calculator

Ex.

$$h = R - \sqrt{R^2 - \left(\frac{Pf}{2}\right)^2}$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$0.3 \div 2 = 0.15$$

$$0.15 \times 0.15 = 0.0225$$

$$25 - 0.0225 = 24.9775$$

$$\sqrt{24.9775} = 4.99775$$

$$5 - 4.99775 = 0.00225mm$$

■ 中仕上げ、仕上げ加工の切込み量の目安 (mm) Approximate depth of cut for semi-finishing and finishing

・中仕上げの切込み量目安
Approximate depth of cut for semi-finishing

$$R \times ap0.13$$

・仕上げの切込み量目安
Approximate depth of cut for finishing

$$R \times ap0.06$$



Phoenix シリーズの能力をより発揮させるために

To maximize performance of the Phoenix Series

PHX-PC (ペンシルネック) シリーズの突出し長さ換算表

Overhang conversion table of the PHX-PC (Pencil Neck) Series

ペンシルネック形状による剛性アップを、突出し長さとして換算する為の表です。

下記表を用いて突出し長さを算出し、切削条件の参考にして下さい。

The following table is to calculate the new overhang length, since rigidity has been improved with the use of Pencil Neck. Please use below as a reference for your cutting condition.

[公式] **手順1** 突出し長さ ÷ 工具刃径 = L/D
Overhang Length Mill. Diameter

手順2 突出し長さ × 割合 = ストレートシャंक換算の突出し長さ
Overhang Length Percentage Converted overhang length for straight shank

例) PHX-PC-DBT R3 × 2° × 62.3 で、突出し長さを 65mm で加工した場合(赤丸部分) Ex.) PHX-PC-DBT R3 × 2° × 62.3, milling with an overhang of 65 mm

手順1 (突出し長さ: 65mm) ÷ (工具刃径: φ6) = 10.83D
Overhang Length Mill. Diameter

→ 約 11D 下記表から「11D の 2°」の割合 (63.8%) を確認
Approximately 11D: confirm the percentage from the below table "11D and 2°" (63.8%)

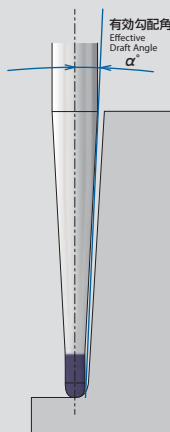
手順2 (突出し長さ: 65mm) × (割合: 63.8%) = 41.47mm
Overhang Length Percentage

→ ストレートシャंक換算で突出し長さ 45mm の切削条件を参考に設定
Based on this straight shank conversion, the overhang is calculated to be 45 mm. Please refer to it as the new cutting condition.

▶ ペンシルネックを使うことによって、突出し長さ 65mm でも、ストレートシャंकの 45mm 相当の切削条件で削ることが出来、**剛性が確保** 出来ます。
By utilizing the Pencil Neck, even if the overhang is 65 mm, the milling condition can be set equivalent to a 45mm straight shank tool while keeping the same rigidity.

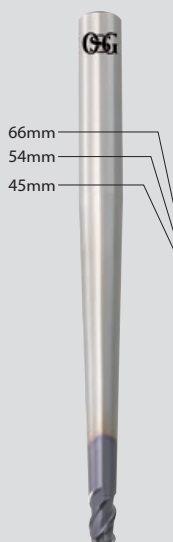
注) 上記は工具単体での剛性を計算した割合です。実際に使用するホルダ、機械等の剛性によって調整下さい。

Note: The above percentages are calculated based on the rigidity of the tool only. Please make necessary adjustments based on the conditions of your tool holder and machining center.



突出し長さ L/D	3D	4D	5D	6D	7D	8D	9D	10D	11D	12D	13D	14D	15D	16D	20D
首部 テーパ(半角) θn															
0.5°	99.7%	98.3%	96.6%	95.2%	93.6%	92.1%	90.7%	89.3%	88.0%	86.7%	85.4%	84.1%	82.9%	81.8%	77.4%
1°	98.3%	95.5%	92.6%	89.8%	87.1%	84.6%	82.2%	80.0%	77.9%	75.9%	74.0%	72.2%	70.5%	68.8%	62.9%
1.5°	97.0%	93.0%	88.8%	85.2%	81.6%	78.4%	75.4%	72.7%	70.1%	67.7%	65.5%	63.4%	61.4%	59.6%	53.2%
2°	95.7%	90.5%	85.6%	81.0%	76.9%	73.1%	69.8%	66.7%	63.8%	61.3%	58.8%	56.6%	54.6%	52.7%	46.2%

この表は、2°以下の剛性の弱いサイズに活用下さい。2°を超えるサイズに関しては、加工に応じて条件を設定して下さい。
Please use this chart for sizes under 2° with low rigidity. For sizes over 2°, please adjust accordingly based on milling condition.



突出し長さが長くなっても、一刃あたりの送り量は落としません。
シングルネックタイプなら、同一工具で突出し長さを変えて加工ができます。

Even with a long overhang length, feed per cutting edge will not decrease.
Single-neck type offers continuous machining with the same tool by simply changing the overhang length.

PHX-PC-DBT (R3 × 1.5° × 43.2) を用いた中仕上げ工程

Semi-finishing process using PHX-PC-DBT (R3 × 1.5° × 43.2)

突出し長さ Overhang Length		回転速度 Speed (min ⁻¹)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	送り速度 Feed (mm/min)	一刃あたりの 送り量 Feed per Tooth (mm/t)	切込深さ Depth of Cut (mm)	
mm	L/D					ap	Pf
45	7.5	4,300	80	3,600	0.28	0.5	1.3
54	9	2,670	50	3,240	0.4	0.34	1
66	11	1,660	30	2,590	0.52	0.23	1



工具の焼きばめには…

For tool shrink fit...

OSG-HAIMER Power Clamp

ニーズに合わせて5つのパッケージをご用意

5 packages available based on needs

カタログはこちら

Scan for product catalog



- シャンク径 $\phi 3 \sim \phi 50$ の工具に対応^{※1}
Applicable to $\phi 3 \sim \phi 50$ of tool shank diameter
- 短時間での加熱・冷却が可能
Short heating and cooling time
- 高い安全性
High level of safety
 - ー 高熱部分に触れることが少ない設計
A design decreasing the danger of touching highly heated areas
 - ー オーバーヒート防止機能付き
Equipped with an overheating prevention function
- 操作性の良さ
Easy to operate
- メンテナンス不要
Maintenance-free

※1 スタンダードプラス及びプレミアムパッケージの場合です。
詳細はOSG-HAIMERカタログをご参照下さい。

*1 For Standard Plus and Premium package. Please refer to the OSG-HAIMER catalog for details.

加工前のプリセットや測定には…

For presetting and measurement before processing...

OZTツールプリセッタ Tool Presetter

ニーズに合わせて3つのタイプをご用意

3 types of machines available to accommodate various requirements

カタログはこちら

Scan for product catalog



- 最新の画像システムにより操作が簡単
Easy operation with the latest imaging system
- Bosch社製の空気制御、THK社製のガイドウェイ、
ハイデンハイン社製のガラススケールの使用で
長期メンテナンスが不要
Incorporation of high-quality components, including the Bosch air control, THK guideway
and Heidenhain glass scale to minimize maintenance long term
- 自動刃先認識システムにより非接触で正確な測定
Non-contact and accurate measurement by the automatic cutting edge recognition system
- 切削・旋盤工具の測定、セット、検査が一度に可能
Quick, easy and precise measurement and presetting of cutting and turning tools all-in-one
- ドイツZOLLER社製の高品質をミニマムプライスで
German manufacturer ZOLLER's high quality product at affordable pricing





shaping your dreams

本社
〒442-8543 愛知県豊川市本野ケ原三丁目22番地 TEL(0533)82-1111
E-mail: cs-info@osg.co.jp Web: https://www.osg.co.jp/
International Headquarters
3-22 Honnogahara, Toyokawa, Aichi, 442-8543, JAPAN
TEL: +81-533-82-1118 FAX: +81-533-82-1136

東日本営業部
〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-6
品川シーサイドキャナルタワー 19階 TEL(03)5715-2966

西日本営業部
〒550-0013 大阪府大阪市西区新町2-18-2
オーエスジーセンタービル 8F TEL(06)6538-3880

アプリケーション営業部
〒451-0051 愛知県名古屋市中区則武新町3-1-17
BIZrium名古屋 4階 TEL(052)589-8320

仙台	TEL (022) 390-9701	三河	TEL (0566) 62-8286
郡山	TEL (024) 991-7485	トヨタ	TEL (0533) 82-1145
茨城	TEL (029) 354-7017	名古屋	TEL (052) 589-8320
両毛	TEL (0270) 40-5855	岐阜	TEL (058) 259-6055
宇都宮	TEL (028) 651-2720	京滋	TEL (077) 553-2012
新潟	TEL (025) 288-3888	大阪	TEL (06) 4308-3411
東京	TEL (03) 5715-2966	明石	TEL (078) 927-8212
八王子	TEL (042) 645-5406	金沢	TEL (076) 268-0830
厚木	TEL (046) 230-5030	岡山	TEL (086) 241-0411
諏訪	TEL (0266) 58-0152	広島	TEL (082) 532-6808
上田	TEL (0268) 28-7381	四国	TEL (087) 868-4003
静岡	TEL (054) 283-6651	九州	TEL (092) 504-1211
浜松	TEL (053) 461-1121	北九州	TEL (093) 922-8190
豊川	TEL (0533) 82-1145	熊本	TEL (096) 386-5120

〈工具の技術的なご相談は…〉コミュニケーションダイヤル

0120-41-5981 土日祝日、会社休日を除く

コミュニケーション FAX 0533-82-1134 コミュニケーション E-mail hp-info@osg.co.jp

安全にお使いいただくために

- ・ 工具を使用する時は、破損する危険があるので、必ずカバー・保護眼鏡・安全靴等を使用して下さい。
- ・ 切れ刃は素手で触らないで下さい。
- ・ 切りくずは素手で触らないで下さい。
- ・ 工具の切れ味が悪くなったら使用を中止して下さい。
- ・ 異常音・異常振動が発生したら、直ちに使用を中止して下さい。
- ・ 工具には手を加えないで下さい。
- ・ 加工前に工具の寸法確認を行って下さい。

Safe use of cutting tools

- ・ Use safety cover, safety glasses and safety shoes during operation.
- ・ Do not touch cutting edges with bare hands.
- ・ Do not touch cutting chips with bare hands. Chips will be hot after cutting.
- ・ Stop cutting when the tool becomes dull.
- ・ Stop cutting operation immediately if you hear any abnormal cutting sounds.
- ・ Do not modify tools.
- ・ Please use appropriate tools for the operation. Check dimensions to ensure proper selection.

OSG代理店

Copyright © 2015 OSG Corporation. All rights reserved.

- ・ 製品については、常に研究・改良を行っておりますので、予告なく本カタログ掲載仕様を変更する場合があります。 Tool specifications are subject to change without notice.
- ・ 本書掲載内容の無断転載・複製を禁じます。

N-72.web(DN)
24.11

オーエスジー株式会社