



硬质合金抗振型铣刀

Vol.10

AE-VM系列

Anti-Vibration Carbide End Mills
AE-VMSS·AE-VMS·AE-VML

追加 $\phi 1 \sim \phi 6$ 尺寸15款可切削
完全垂直壁面的直角型铣刀

15 new items of right angle type for milling
straight corners



超短刃型 · 短刃型 Stub · Short

AE-VMSS·AE-VMS

·特点 Feature

AE-VMSS·AE-VMS P.3

AE-VMSS·AE-VMS 直角型 (-RA) Right Angle Type P.5

·加工数据 Cutting Data P.7

·尺寸表 Dimension

AE-VMSS 超短刃型 Stub

平头型 Square Type P.11

直角型 (-RA) Right Angle Type P.13 **NEW**

长颈型 Long Neck Type P.14

AE-VMS 短刃型 Short

平头型 Square Type P.15

直角型 (-RA) Right Angle Type P.16 **NEW**

圆弧角型 Radius Type P.17

·切削条件表 Cutting Condition P.19

长刃型 Long

AE-VML

·特点 Feature P.23

·加工数据 Cutting Data P.25

·尺寸表 Dimension

平头型 Square Type P.27

圆弧角型 Radius Type P.28

·切削条件表 Cutting Condition P.31

AE-VML 带断屑槽刃型 (-N) With chipbreaker

·特点 Feature P.29

·加工数据 Cutting Data P.29

·尺寸表 Dimension P.30

·切削条件表 Cutting Condition P.31

选型图 Selection Chart

刃尖形状 Cutting Edge Shape		加工形态 Application						
AE-VMSS 超短刃型 Stub	平头型 Square P.11							
	直角型 Right Angle NEW P.13							
	长颈型 Long Neck P.14							
			槽铣 Slot Milling	侧铣 Side Milling	螺旋加工 Helical Milling	轮廓加工 Contour Milling	斜面加工 Ramping	深壁加工 Deep Side Milling
AE-VMS 短刃型 Short	平头型 Square P.15							
	直角型 Right Angle NEW P.16							
	圆弧角型 Radius P.17							
			槽铣 Slot Milling	侧铣 Side Milling	螺旋加工 Helical Milling	轮廓加工 Contour Milling	斜面加工 Ramping	仿形加工 Copying
AE-VML 长刃型 Long	平头型 Square P.27							
	圆弧角型 Radius P.28							
	平头型 带断屑槽刃 Square with chipbreaker P.30							
			余摆线加工 Trochoidal Milling	侧铣 Side Milling	螺旋加工 Helical Milling	深壁加工 Deep Side Milling		

※如果有切屑堆积的情况，推荐使用带断屑槽刃型。
For applications with large chip accumulation, the chipbreaker type end mill is recommended.

可以切削完全垂直壁面的 直角型 铣刀 NEW

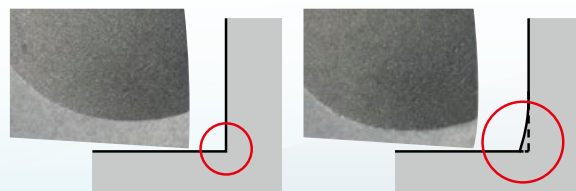
Right angle type for milling straight corners

Right Angle是“直角”的意思。
实现即使带有尖角保护，刃径也无变化的特殊刃型。

Right angle implies "straight angle." The right angle type end mill features a unique geometry that maintains a consistent cutting diameter even with a gash land.

兼顾刃尖刚性和高精度垂直壁面的加工。

Ability to mill straight corners while maintaining cutting edge rigidity.



直角型
Right Angle Type

平头型
Square Type

详情请参考p.5 See p.5 for details

AE-VMSS·AE-VMS

正前角 Positive Rake Angle

降低切削阻力
Reduces cutting force

高刚性 High Rigidity

提高加工精度
Improves milling accuracy

新型沟槽形状 New Flute Form

良好的排屑性
Facilitates excellent chip evacuation

差别在于槽铣加工的质量！

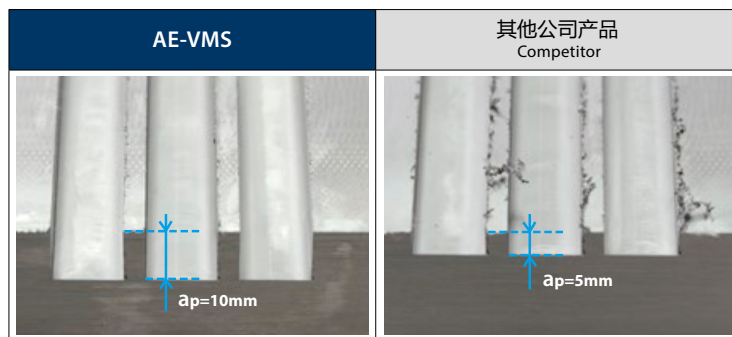
The difference is clearly shown in the quality of slot milling!

槽铣中很少出现毛刺，这是稳定加工的证明。

There are hardly any burrs generated during slot milling, which is a proof of stable milling.

普通铣刀排屑性差，切削阻力大导致加工不稳定，易产生毛刺。AE-VMS 能在切削深度为10mm 的槽铣中很少产生毛刺，实现稳定的加工。

Poor chip evacuation and excessive cutting force are the main causes of unstable milling, which leads to the generation of burrs. The AE-VMS is able to achieve stable performance with minimal burrs even in slot milling at a depth of 10mm.



使用工具 Tool	AE-VMS $\phi 10$	其他公司产品 Competitor $\phi 10$
加工材料 Work Material	SUS316	
切削速度 Cutting Speed	69m/min (2,200min ⁻¹)	
进给速度 Feed	350mm/min (0.04mm/t)	
切削油剂 Coolant	水溶性切削油剂 Water-Soluble	
使用机械 Machine	立式加工中心 (HSK63) Vertical Machining Center	
排屑量 M.R.R.	35cm ³ /min	17.5cm ³ /min

特点请参考下一页 See next page for features



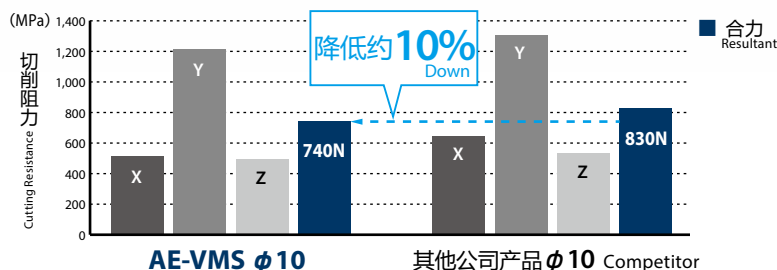
Stable Performance

稳定加工

低切削阻力 Low Cutting Force

- 锋利性优良的正前角刃形，可以降低切削阻力
- 兼顾工具刚性与排屑性的新型沟槽形状，可以实现稳定加工，并抑制毛刺产生。
- Sharp positive rake angle reduces cutting force.
- New flute form with high tool rigidity and excellent chip evacuation properties enables stable milling and the suppression of burrs.

与其他公司产品
相比，减少约
10%切削阻力
10% lower cutting force versus
the competitors

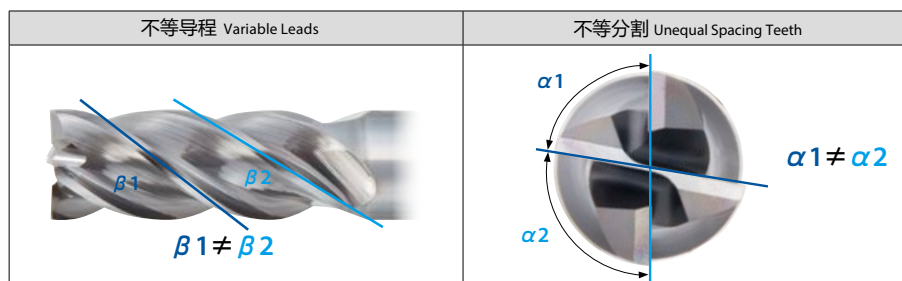


High Efficiency

高效率

抑制振动 Suppression of Vibration

采用不等导程、不等分割设计，可以实现稳定、高效的加工。
Unequal spacing of teeth and variable-lead geometry enables stable and high efficiency milling

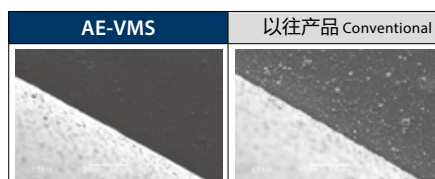
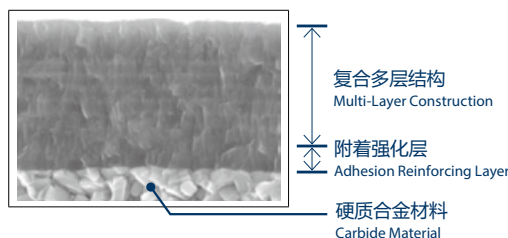


Superior Surface Quality

加工面品质

DUARISE涂层 DUARISE Coating

- 润滑性、耐磨损性、高温耐氧化性优良的复合多层结构可以有效抑制裂纹传播。
Provides excellent lubricity, superior friction-resistance and high oxidation temperature. Multi-layer construction minimizes the thermal cracks that often occurred while using water-soluble oil.
- 涂层表面进行了平滑处理可以提高加工面精度。
Smoothing surface coating treatment made an excellent quality of surface finishing.



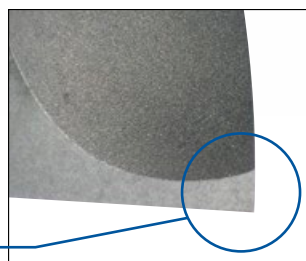
AE-VMSS·AE-VMS

直角型 (-RA) Right Angle Type

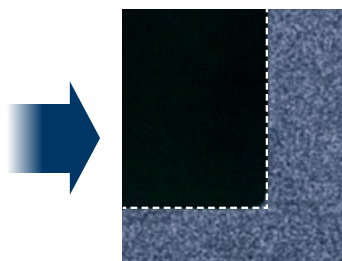
独创的刀尖可切削完全垂直的侧壁面

Milling straight corners with a unique cutting edge

提高耐磨损性的尖角
保护设计
Gash land for enhancing chipping
resistance



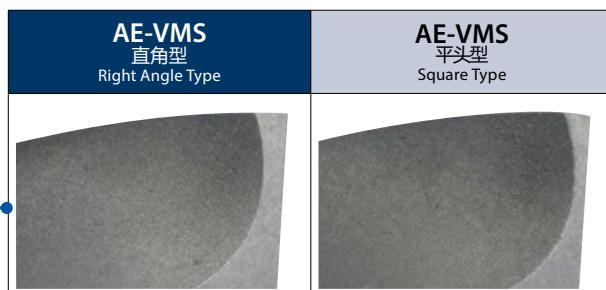
有尖角保护
With gash land



无切削残余的直角
Straight corner with no uncut residue

兼顾刀尖刚性和高精度垂直壁面的加工

Ability to mill straight corners while maintaining cutting edge rigidity

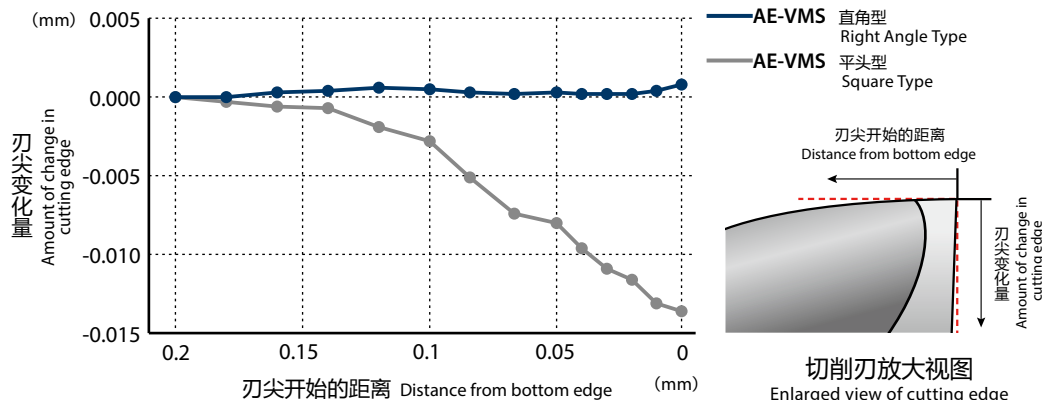


直角型铣刀通过即使带有尖角保护，刃径也无变化的特殊刃型来实现直角加工。

Although the right angle type end mill includes a gash land, it is able to mill straight corners due to its unique geometry that maintains a consistent cutting diameter.

外径 $\phi 6$ 刀尖变化量的实测值

Measured value of change in cutting edge of $\phi 6$ end mill



※ 数值为本公司的测量值。刀尖变化量因各产品而异。

* The values measured are internal data. The amount of change in the cutting edge may vary depending on the individual product.



High Milling Quality

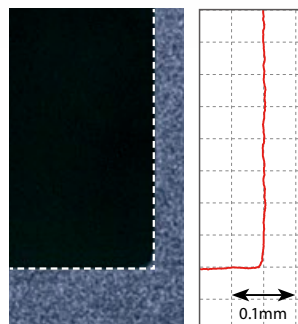
 加工
品质

直角 Straight corner

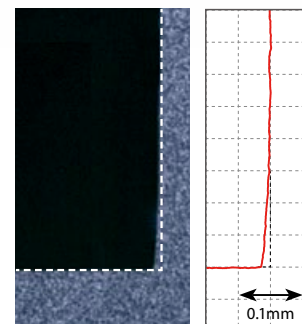
独创的刀尖可进行无切削残余的直角加工。

The milling of straight corners with no uncut residue is made possible by a unique cutting edge

使用工具 Tool	AE-VMS 直角型 $\phi 3$ Right Angle
加工材料 Work Material	S50C
加工方法 Milling Method	侧铣 Side Milling
切削速度 Cutting Speed	$V_c=91\text{m/min}$ ($9,660\text{min}^{-1}$)
进给速度 Feed	$V_f=1,160\text{mm/min}$ (0.03mm/t)
切削深度 Depth of Cut	$a_p=4.5\text{mm}$ (1.5D) $a_e=0.6\text{mm}$ (0.2D)
切削油剂 Coolant	气冷式 Air Blow



AE-VMS
直角型
Right Angle Type



AE-VMS
平头型
Square Type

Stable Performance

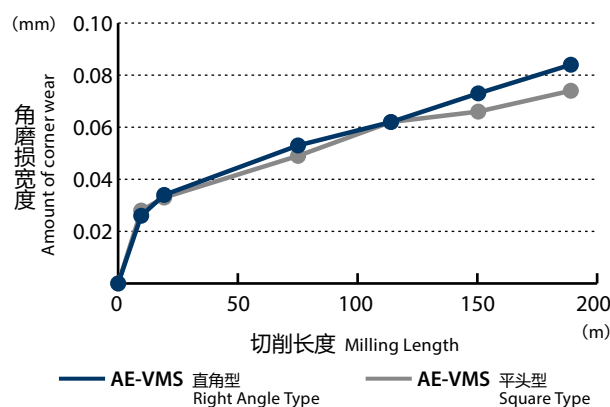
 稳定
加工

刃尖刚性 Cutting edge rigidity

因为有尖角保护，所以无崩刃，磨损稳定。

Normal progress of wear without chipping due to the gash land

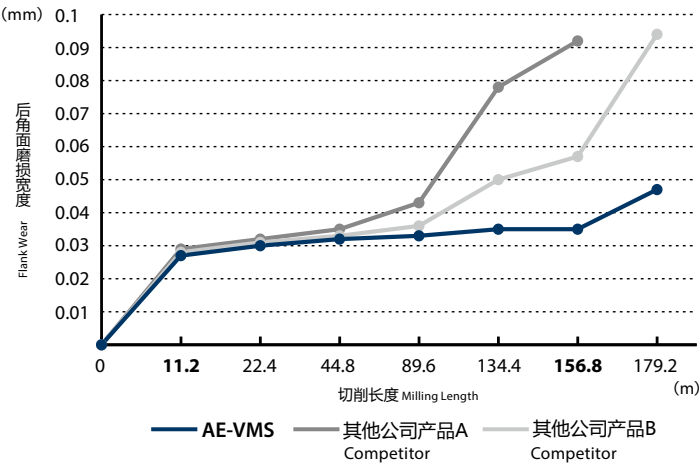
使用工具 Tool	AE-VMS 直角型 $\phi 6$ Right Angle
加工材料 Work Material	S50C
加工方法 Milling Method	侧铣 Side Milling
切削速度 Cutting Speed	$V_c=130\text{m/min}$ ($6,900\text{min}^{-1}$)
进给速度 Feed	$V_f=1,380\text{mm/min}$ (0.05mm/t)
切削深度 Depth of Cut	$a_p=9\text{mm}$ (1.5D) $a_e=1.2\text{mm}$ (0.2D)
切削油剂 Coolant	气冷式 Air Blow



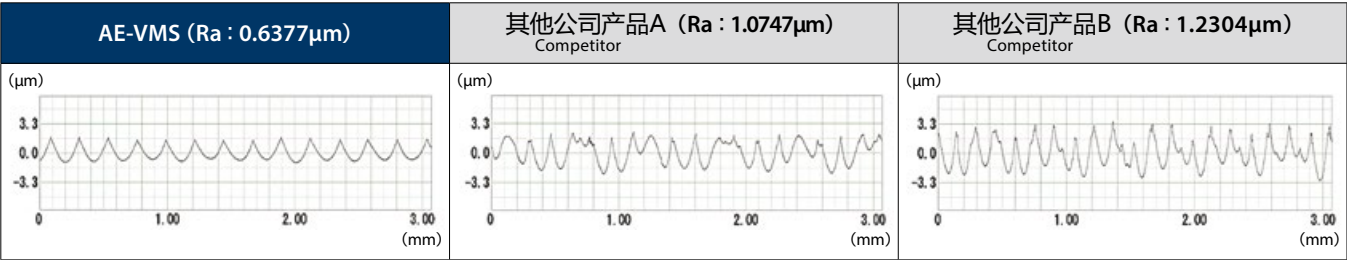
抑制发热
Suppression of Heat Generation

降低切削热量可以抑制磨损 Suppression of cutting heat generation minimizes tool wear

使用工具 Tool	AE-VMS $\phi 6$
加工材料 Work Material	SCM440
加工方法 Milling Method	侧铣 Side Milling
切削速度 Cutting Speed	140m/min (7,500min ⁻¹)
进给速度 Feed	1,800mm/min (0.06mm/t)
切削深度 Depth of Cut	$a_p=9\text{mm}$ $a_e=1.2\text{mm}$
切削油剂 Coolant	气冷式 Air Blow
使用机械 Machine	立式加工中心 (BT40) Vertical Machining Center



加工11.2m时的加工面粗糙度 Surface roughness after milling 11.2m



加工156.8m后的状态 Tool condition after milling 156.8m

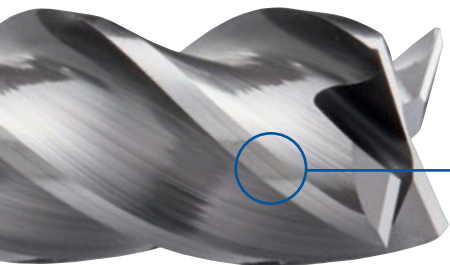
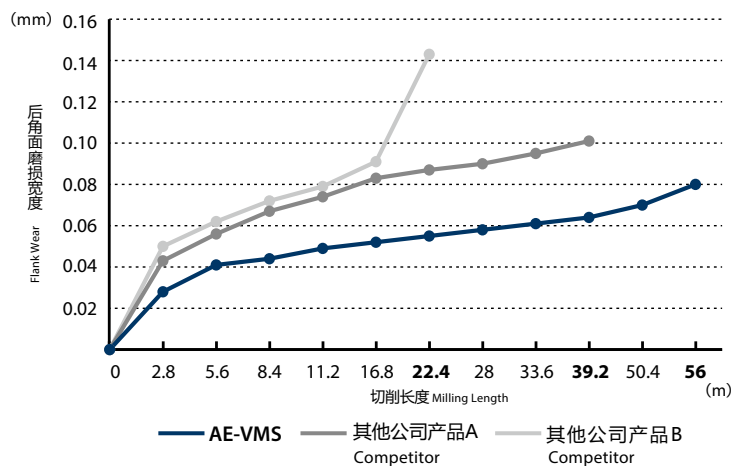
	切屑状态 Cutting Chips	切入边缘部的磨损状态 Wear Comparison of the Cutting Edge
AE-VMS	 褐色 约500°C Brown about 500°C	 刃尖无缺口 No Cutting Edge Recession
其他公司产品A Competitor	 紫色 约600°C Purple about 600°C	 刃尖缺口大 Excessive Cutting Edge Recession
其他公司产品B Competitor	 蓝色 约700°C Blue about 700°C	 刃尖缺口小 Minimal Cutting Edge Recession



稳定加工 Stable Performance

即使是槽铣加工也只是正常的磨损，不会发生崩刃 Consistent tool wear with no chipping even in slot milling

使用工具 Tool	AE-VMS $\phi 10$
加工材料 Work Material	SUS304
加工方法 Milling Method	槽铣 Slot Milling
切削速度 Cutting Speed	70m/min (2,250min ⁻¹)
进给速度 Feed	475mm/min (0.053mm/t)
切削深度 Depth of Cut	$a_p=10\text{mm}$
切削油剂 Coolant	水溶性切削油剂 Water-Soluble
使用机械 Machine	立式加工中心 (BT40) Vertical Machining Center



外周刃的磨损状态 Wear comparison of the peripheral cutting edge



选型图

Selection Chart

AE-VMSS, AE-VMS
超短刃·短刃型

Stub·Short

AE-VML
长刃型

Long

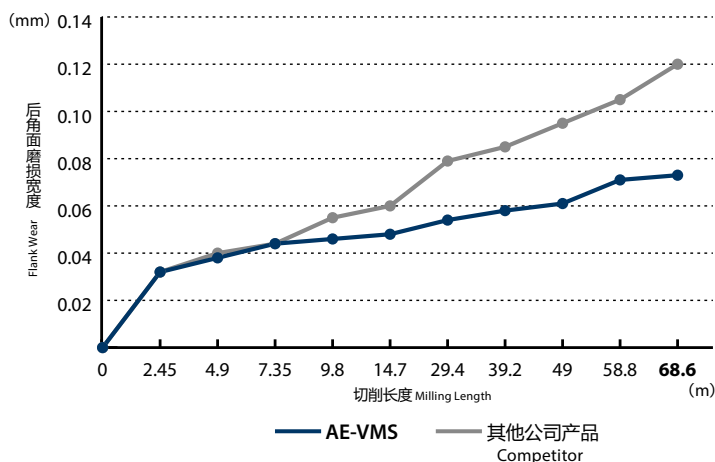
AE-VML (-N)
长刃带断屑槽刃型

Long With chipbreaker

稳定加工 Stable Performance

即使是槽铣也能稳定加工 Stable performance even in slotting

使用工具 Tool	AE-VMS $\phi 6 \times R1$
加工材料 Work Material	SUS304
加工方法 Milling Method	槽铣 Slot Milling
切削速度 Cutting Speed	80m/min (4,200min ⁻¹)
进给速度 Feed	830mm/min (0.049mm/t)
切削深度 Depth of Cut	$a_p=3\text{mm}$
切削油剂 Coolant	水溶性切削油剂 Water-Soluble
使用机械 Machine	卧式加工中心 (HSK63) Horizontal Machining Center



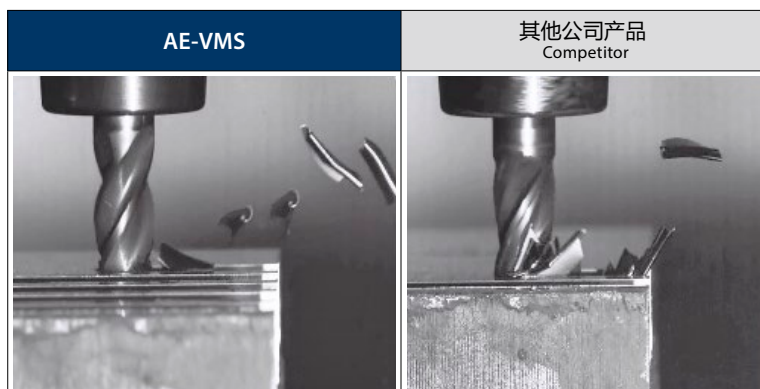
加工68.6m后的磨损情况 Wear comparison after milling 68.6m

外周刃 Peripheral cutting edge		圆弧角部 Corner radius	
AE-VMS	其他公司产品 Competitor	AE-VMS	其他公司产品 Competitor

高效率 High Efficiency

即使是高效率槽铣也能稳定排屑 Trouble-free chip evacuation even in high-speed slotting

使用工具 Tool	AE-VMS $\phi 10 \times R1$
加工材料 Work Material	SCM440
加工方法 Milling Method	槽铣 Slot Milling
切削速度 Cutting Speed	90m/min (2,900min ⁻¹)
进给速度 Feed	660mm/min (0.057mm/t)
切削深度 Depth of Cut	$a_p=10\text{mm}$
切削油剂 Coolant	无 None
使用机械 Machine	立式加工中心 (HSK63) Vertical Machining Center

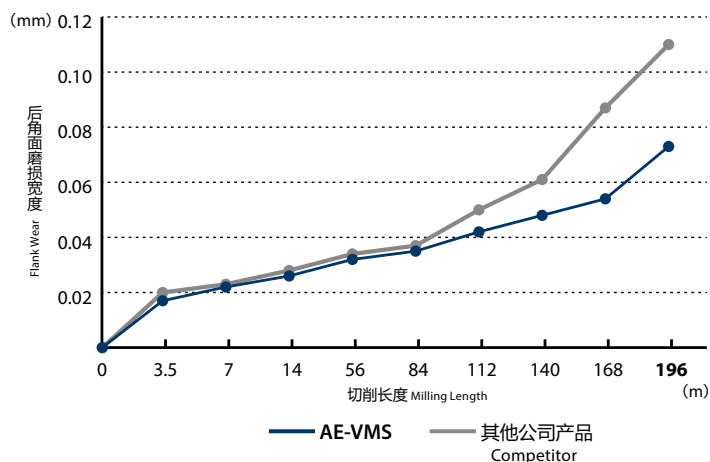


长寿命 Long Tool Life

采用DUARISE涂层能稳定磨损

DUARISE coating enables consistent tool wear

使用工具 Tool	AE-VMS $\phi 6 \times R1$
加工材料 Work Material	S50C
加工方法 Milling Method	侧铣 Side Milling
切削速度 Cutting Speed	130m/min (6,900min ⁻¹)
进给速度 Feed	1,970mm/min (0.071mm/t)
切削深度 Depth of Cut	$a_p=9\text{mm}$ $a_e=1.2\text{mm}$
切削油剂 Coolant	气冷式 Air Blow
使用机械 Machine	立式加工中心 (BT40) Vertical Machining Center



选型图

Selection Chart

AE-VMSS, AE-VMS
超短刃·短刃型

Stub·Short

AE-VML
长刃型

Long

AE-VML (-N)
长刃带断屑槽刃型

Long With chipbreaker

加工196m时的磨损情况 Wear comparison after milling 196m

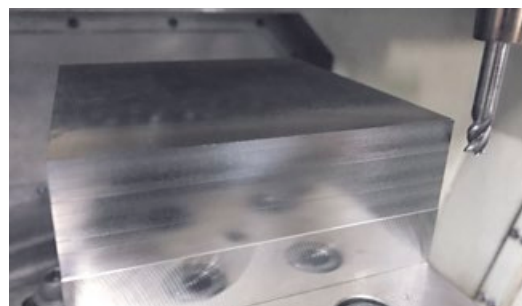
切入边缘部 Cutting edge		前刀面 Rake face	
AE-VMS	其他公司产品 Competitor	AE-VMS	其他公司产品 Competitor

深壁精加工 Deep Side Milling

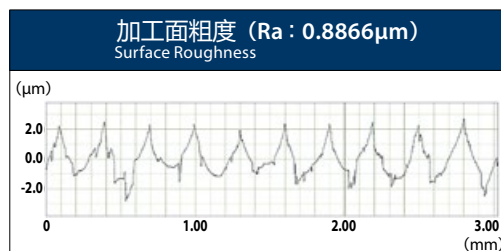
无振纹，良好的加工面

Great surface finish with no chattering

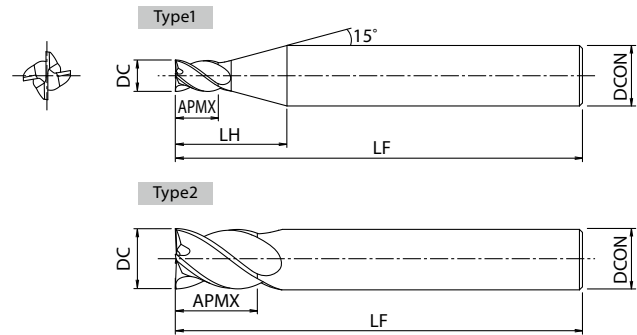
使用工具 Tool	AE-VMSS $\phi 6 \times 30$
加工材料 Work Material	S50C
加工方法 Milling Method	侧铣 Side Milling
切削速度 Cutting Speed	105m/min (5,570min ⁻¹)
进给速度 Feed	1,660mm/min (0.074mm/t)
切削深度 Depth of Cut	$a_p=9\text{mm}$ (1.5D) $a_e=0.12\text{mm}$ (0.02D)
悬伸量 Overhang Length	5D
切削油剂 Coolant	水溶性切削油剂 Water-Soluble
切削油剂 Machine	立式加工中心 (HSK32) Vertical Machining Center
进刀次数 Step Feed	3次 (27mm)



偏移量 Fallen Amount	11 μm
Zero-cut后 After Zero-cut	
偏移量 Fallen Amount	5 μm 以下 under 5 μm
加工高低差 Machining Gap	3 μm 以下 under 3 μm
加工面粗度 Surface Roughness	Ra:0.8866 μm



AE-VMSS 平头型 Square



平头型 Square Type

单位:mm Unit:mm

商品号 EDP No.	外径 DC	全长 LF	刃长 APMX	LH	柄径 DCON	形状 Type	库存 Stock
8556410	1	40	1.5	7.9	4	1	●
8556411	1.1	40	1.7	8	4	1	●
8556412	1.2	40	1.8	7.9	4	1	●
8556413	1.3	40	2	7.9	4	1	●
8556414	1.4	40	2.1	8	4	1	●
8556415	1.5	40	2.3	7.8	4	1	●
8556416	1.6	40	2.4	7.9	4	1	●
8556417	1.7	40	2.6	7.7	4	1	●
8556418	1.8	40	2.7	7.6	4	1	●
8556419	1.9	40	2.9	7.7	4	1	●
8556420	2	40	3	8.2	4	1	●
8556421	2.1	40	3.2	8.2	4	1	●
8556422	2.2	40	3.3	8.1	4	1	●
8556423	2.3	40	3.5	8.1	4	1	●
8556424	2.4	40	3.6	8	4	1	●
8556425	2.5	40	3.8	8	4	1	●
8556426	2.6	40	3.9	8.5	4	1	●
8556427	2.7	40	4.1	8.5	4	1	●
8556428	2.8	40	4.2	8.4	4	1	●
8556429	2.9	40	4.4	8.4	4	1	●
8556430	3	45	4.5	12.2	6	1	●
8556431	3.1	45	4.7	12.2	6	1	●
8556432	3.2	45	4.8	12.2	6	1	●
8556433	3.3	45	5	12.2	6	1	●
8556434	3.4	45	5.1	12.1	6	1	●
8556435	3.5	45	5.3	12.1	6	1	●
8556436	3.6	45	5.4	12	6	1	●
8556437	3.7	45	5.6	12	6	1	●
8556438	3.8	45	5.7	11.9	6	1	●
8556439	3.9	45	5.9	11.9	6	1	●
8556440	4	45	6	11.9	6	1	●
8556441	4.1	45	6.2	12.1	6	1	●
8556442	4.2	45	6.3	12	6	1	●
8556443	4.3	45	6.5	12	6	1	●
8556444	4.4	45	6.6	11.9	6	1	●

B

· 标识说明请参阅p.12。 · See p.12 for explanation of icons.

● = 标准库存品 ● = Standard stock item



标识种类 Guide for Icons

1 材质 Tool Materials

CARBIDE 硬质合金
Tungsten Carbide

4 R 许容差 Tolerance of Radius

 表示圆弧角铣刀的R许容差
Identifies the tolerance of the radius for end mills

7 热缩 Shrink

SHRINK FIT 推荐使用热膨胀刀柄
Suitable for the shrink holder system

2 表面处理 Surface Treatment

DUARISE DUARISE涂层
DUARISE Coating

5 外径的许容差 Tolerance for milling diameter

 表示铣刀的外径
Tolerance for milling diameter

8 切削条件 Cutting Condition

SPEED FEED 表示切削条件基准表所在页码
Indicates page number for cutting conditions

3 螺旋角 Helix Angle

 表示铣刀沟槽的螺旋角
Helix angle of flute for end mills

6 角形状 Corner Form

RA 直角型
Right Angle Type

FROM

单位:mm Unit:mm

商品号 EDP No.	外径 DC	全长 LF	刃长 APMX	LH	柄径 DCON	形状 Type	库存 Stock
8556445	4.5	45	6.8	11.9	6	1	●
8556446	4.6	45	6.9	11.8	6	1	●
8556447	4.7	45	7.1	11.9	6	1	●
8556448	4.8	45	7.2	11.8	6	1	●
8556449	4.9	45	7.4	11.8	6	1	●
8556450	5	45	7.5	11.7	6	1	●
8556451	5.1	45	7.7	11.7	6	1	●
8556452	5.2	45	7.8	11.6	6	1	●
8556453	5.3	45	8	11.6	6	1	●
8556454	5.4	45	8.1	11.5	6	1	●
8556455	5.5	45	8.3	11.6	6	1	●
8556456	5.6	45	8.4	11.5	6	1	●
8556457	5.7	45	8.6	11.5	6	1	●
8556458	5.8	45	8.7	11.4	6	1	●
8556459	5.9	45	8.9	11.4	6	1	●
8556460	6	45	9	—	6	2	●
8556465	6.5	60	9.8	14.9	8	1	●
8556470	7	60	10.5	14.7	8	1	●
8556475	7.5	60	11.3	14.6	8	1	●
8556480	8	60	12	—	8	2	●
8556485	8.5	70	12.8	17.9	10	1	●
8556490	9	70	13.5	17.7	10	1	●
8556495	9.5	70	14.3	17.6	10	1	●
8556500	10	70	15	—	10	2	●
8556505	10.5	75	15.8	20.9	12	1	●
8556510	11	75	16.5	20.7	12	1	●
8556515	11.5	75	17.3	20.6	12	1	●
8556520	12	75	18	—	12	2	●

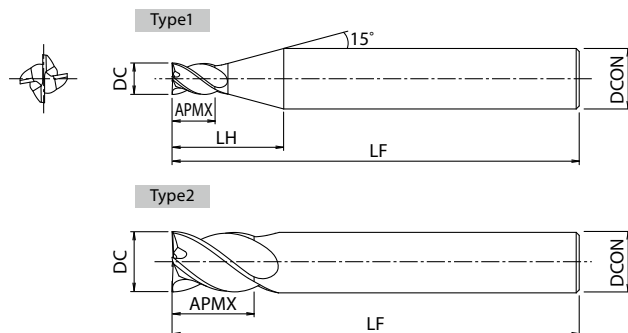
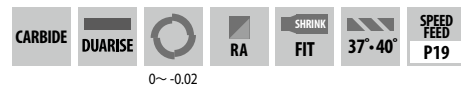
● = 标准库存品 ● = Standard stock item

加工材料对应表 Applicable Work Materials

	一般构造用钢 碳素钢 Mild Steel Carbon Steel	合金钢 合金工具钢 Alloy Steel Tool Steel	预硬钢 淬火钢 Prehardened Steel Hardened Steel	不锈钢 Stainless Steel	铸铁 Cast Iron	铜合金 Copper Alloy	铝合金 Aluminium Alloy	钛合金 Titanium Alloy	耐热合金 Heat Resistant Alloy
			~ 40HRC ~ 45HRC ~ 55HRC	≤ 200HB	~ 350HB				
AE-VMSS	○	○	○	○	○	○	○	○	○



AE-VMSS 直角型 Right Angle



直角型 Right Angle Type **NEW**

单位:mm Unit:mm

商品号 EDP No.	外径 DC	全长 LF	刃长 APMX	LH	柄径 DCON	形状 Type	库存 Stock
8556550	1 - RA	40	1.5	7.9	4	1	●
8556555	1.5 - RA	40	2.3	7.8	4	1	●
8556560	2 - RA	40	3	8.2	4	1	●
8556565	2.5 - RA	40	3.8	8	4	1	●
8556570	3 - RA	45	4.5	12.2	6	1	●
8556575	3.5 - RA	45	5.3	12.1	6	1	●
8556580	4 - RA	45	6	11.9	6	1	●
8556585	4.5 - RA	45	6.8	11.9	6	1	●
8556590	5 - RA	45	7.5	11.7	6	1	●
8556595	5.5 - RA	45	8.3	11.6	6	1	●
8556600	6 - RA	45	9	—	6	2	●

· 标识说明请参阅 p.12。 · See p.12 for explanation of icons.

● = 标准库存品 ● = Standard stock item

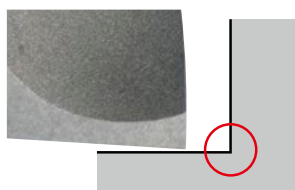
加工材料对应表 Applicable Work Materials

	一般构造用钢 碳素钢 Mild Steel Carbon Steel	合金钢 合金工具钢 Alloy Steel Tool Steel	预硬钢 淬火钢 Prehardened Steel Hardened Steel	不锈钢 Stainless Steel	铸铁 Cast Iron	铜合金 Copper Alloy	铝合金 Aluminium Alloy	钛合金 Titanium Alloy	耐热合金 Heat Resistant Alloy
			~ 40HRC ~ 45HRC ~ 55HRC	≤ 200HB	~ 350HB				
AE-VMSS 直角型 Right Angle Type	○	○	○	○	○	○	○	○	○

优点!
Key Point

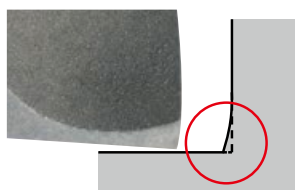
直角型铣刀可切削出完全垂直壁面
Right angle type for milling straight corners

直角型
Right Angle Type
AE-VMSS,VMS(-RA)



无切削残余的直角
Straight corners with no uncut residue

平头型
Square Type
AE-VMSS,VMS



需要直角的情况，请使用直角型！

Choose the right angle type for milling straight corners!

重视加工效率的情况，请使用平头型！

Choose the square type for high processing efficiency!

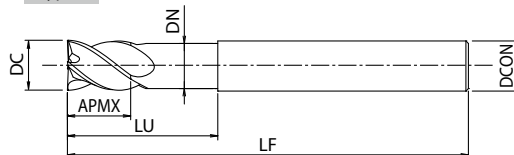
详情请见p.5 See p.5 for details



AE-VMSS 长颈型 Long Neck



Type3



CARBIDE DUARISE SHRINK FIT 37°-40° SPEED FEED P20 0~-0.02

选型图

Selection Chart

AE-VMSS, AE-VMS
超短刃·短刃型

Stub·Short

AE-VML
长刃型

Long

AE-VML(-N)
长刃带断屑槽刃型

Long With chipbreaker

长颈型 Long Neck Type

单位:mm Unit:mm

商品号 EDP No.	外径×颈长 DC×LU	全长 LF	刃长 APMX	柄径 DCON	颈径 DN	形状 Type	库存 Stock	
8556618	6 × 18	60	9	6	5.8	3	B	●
8556630	6 × 30	70	9	6	5.8	3		●
8556724	8 × 24	70	12	8	7.7	3		●
8556740	8 × 40	80	12	8	7.7	3		●
8556830	10 × 30	80	15	10	9.7	3		●
8556850	10 × 50	100	15	10	9.7	3		●
8556936	12 × 36	90	18	12	11.7	3		●
8556960	12 × 60	110	18	12	11.7	3		●

· 标识说明请参阅 p.12。

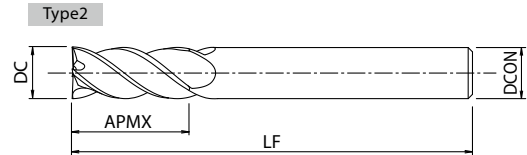
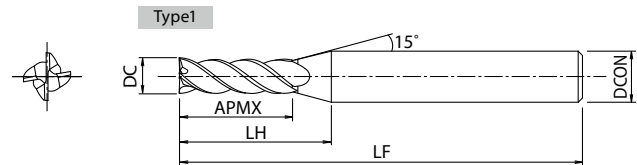
· See p.12 for explanation of icons.

● = 标准库存品 ● = Standard stock item

加工材料对应表 Applicable Work Materials

	一般构造用钢 碳素钢 Mild Steel Carbon Steel	合金钢 合金工具钢 Alloy Steel Tool Steel	预硬钢 淬火钢 Prehardened Steel Hardened Steel			不锈钢 Stainless Steel	铸铁 Cast Iron	铜合金 Copper Alloy	铝合金 Aluminium Alloy	钛合金 Titanium Alloy	耐热合金 Heat Resistant Alloy
			~40HRC	~45HRC	~55HRC	≤200HB	~350HB				
AE-VMSS	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○

AE-VMS 平头型 Square



平头型 Square Type

单位:mm Unit:mm								
商品号 EDP No.	外径 DC	全长 LF	刃长 APMX	LH	柄径 DCON	形状 Type	A	库存 Stock
8555830	3	60	8	15.9	6	1		●
8555840	4	60	11	17.1	6	1		●
8555850	5	60	13	17.2	6	1		●
8555860	6	60	13	—	6	2		●
8555880	8	70	19	—	8	2		●
8555900	10	80	22	—	10	2		●
8555920	12	90	26	—	12	2		●
8555960	16	100	32	—	16	2		●
8556000	20	110	40	—	20	2		●
8556010	25	120	50	—	25	2		●

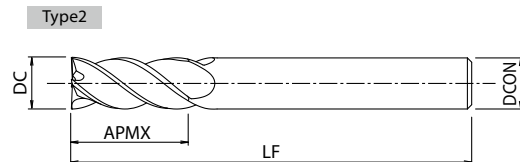
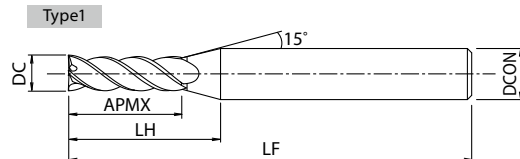
· 标识说明请参阅 p.12。 · See p.12 for explanation of icons.

● = 标准库存品 ● = Standard stock item

加工材料对应表 Applicable Work Materials

	一般构造用钢 碳素钢 Mild Steel Carbon Steel	合金钢 合金工具钢 Alloy Steel Tool Steel	预硬钢 淬火钢 Prehardened Steel Hardened Steel			不锈钢 Stainless Steel	铸铁 Cast Iron	铜合金 Copper Alloy	铝合金 Aluminium Alloy	钛合金 Titanium Alloy	耐热合金 Heat Resistant Alloy
			~ 40HRC	~ 45HRC	~ 55HRC	≤ 200HB	~ 350HB				
AE-VMS 平头型 Square Type	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○

AE-VMS 直角型 Right Angle



直角型 Right Angle Type

NEW

单位:mm Unit:mm

商品号 EDP No.	外径 DC	全长 LF	刃长 APMX	LH	柄径 DCON	形状 Type	库存 Stock
8555730	3 - RA	60	8	15.9	6	1	A ●
8555740	4 - RA	60	11	17.1	6	1	
8555750	5 - RA	60	13	17.2	6	1	
8555760	6 - RA	60	13	—	6	2	

· 标识说明请参阅 p.12。

· See p.12 for explanation of icons.

● = 标准库存品 ● = Standard stock item

加工材料对应表 Applicable Work Materials

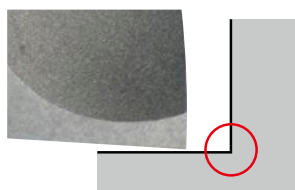
	一般构造用钢 碳素钢 Mild Steel Carbon Steel	合金钢 合金工具钢 Alloy Steel Tool Steel	预硬钢 淬火钢 Prehardened Steel Hardened Steel			不锈钢 Stainless Steel	铸铁 Cast Iron	铜合金 Copper Alloy	铝合金 Aluminium Alloy	钛合金 Titanium Alloy	耐热合金 Heat Resistant Alloy
			~ 40HRC	~ 45HRC	~ 55HRC	≤ 200HB	~ 350HB				
AE-VMS 直角型 Right Angle Type	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○

优点!
Key Point

直角型铣刀可切削出完全垂直壁面

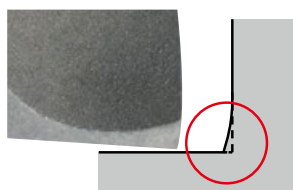
Right angle type for milling straight corners

直角型
Right Angle Type
AE-VMSS, VMS(-RA)



无切削残余的直角
Straight corners with no uncut residue

平头型
Square Type
AE-VMSS, VMS



需要直角的情况, 请使用直角型!

Choose the right angle type for milling straight corners!

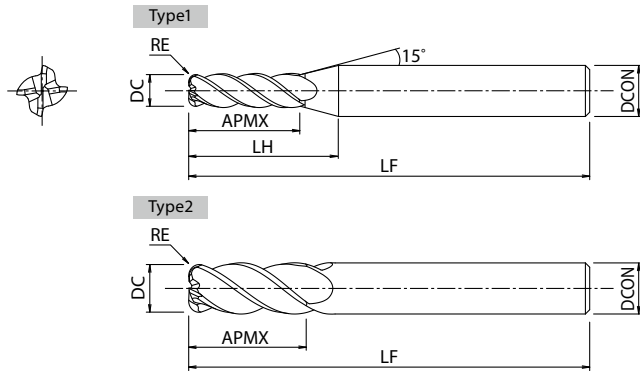
重视加工效率的情况, 请使用平头型!

Choose the square type for high processing efficiency!

详情请见p.5 See p.5 for details



AE-VMS 圆弧角型 Radius



圆弧角型 Radius Type

单位:mm Unit:mm							
商品号 EDP No.	外径×圆弧半径 DC×RE	全长 LF	刃长 APMX	LH	柄径 DCON	形状 Type	库存 Stock
8556050	3 × R0.2	60	8	15.9	6	1	●
8556060	3 × R0.5						●
8556070	4 × R0.2	60	11	17.1	6	1	●
8556080	4 × R0.5						●
8556090	4 × R1						●
8556100	5 × R0.2	60	13	17.2	6	1	●
8556110	5 × R0.5						●
8556120	5 × R1						●
8556130	6 × R0.3	60	13	—	6	2	●
8556140	6 × R0.5						●
8556150	6 × R1						●
8556160	8 × R0.3	70	19	—	8	2	●
8556170	8 × R0.5						●
8556180	8 × R1						●
8556190	8 × R1.5						●
8556200	8 × R2						●
8556210	10 × R0.3	80	22	—	10	2	●
8556220	10 × R0.5						●
8556230	10 × R1						●
8556240	10 × R1.5						●
8556250	10 × R2						●
8556260	10 × R3	90	26	—	12	2	●
8556270	12 × R0.5						●
8556280	12 × R1						●
8556290	12 × R1.5						●
8556300	12 × R2						●
8556310	12 × R3						●

· 标识说明请参阅 p.12。

· See p.12 for explanation of icons.

● = 标准库存品 ● = Standard stock item

NEXT



FROM

单位:mm Unit:mm

商品号 EDP No.	外径×圆弧半径 DC×RE	全长 LF	刃长 APMX	LH	柄径 DCON	形状 Type	库存 Stock
8557300	16 × R0.5	100	32	—	16	2	●
8557301	16 × R1						●
8557302	16 × R2						●
8557303	16 × R2.5						●
8557304	16 × R3						●
8557305	16 × R4						●
8557310	20 × R0.5	110	40	—	20	2	●
8557311	20 × R1						●
8557312	20 × R2						●
8557313	20 × R2.5						●
8557314	20 × R3						●
8557315	20 × R4						●
8557316	20 × R5						●
8557321	25 × R1	120	50	—	25	2	●
8557322	25 × R2						●
8557324	25 × R3						●
8557325	25 × R4						●
8557326	25 × R5						●

● = 标准库存品 ● = Standard stock item

加工材料对应表 Applicable Work Materials

	一般构造用钢 碳素钢 Mild Steel Carbon Steel	合金钢 合金工具钢 Alloy Steel Tool Steel	预硬钢 淬火钢 Prehardened Steel Hardened Steel			不锈钢 Stainless Steel	铸铁 Cast Iron	铜合金 Copper Alloy	铝合金 Aluminium Alloy	钛合金 Titanium Alloy	耐热合金 Heat Resistant Alloy
			~ 40HRC	~ 45HRC	~ 55HRC	≤ 200HB	~ 350HB				
AE-VMS 圆弧角型 Radius Type	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

AE-VMSS 切削条件基准表 Cutting Condition

平头型 / 直角型* Square Type / Right Angle Type*

※直角型请使用下表所示转速和进给速度的70%作为参考值。
*For right angle type, please use 70% of the speed and feed shown in the table below as reference.

槽铣 Slot Milling

加工材料 Work Material	一般构造用钢・碳素钢・铸铁 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron SS400・S55C・FC250 (~750N/mm ²)		合金钢・合金工具钢 Alloy Steel・Tool Steel SCM・SKS・SKD (~30HRC)		预硬钢・淬硬钢 Prehardened Steel・Hardened Steel PX5・NAK80 (30~45HRC)		不锈钢 Stainless Steel SUS304・SUS420 (≤200HB)		析出硬化体不锈钢 Precipitation Stainless Steel SUS630		钛合金 Titanium Alloy Ti-6Al-4V		镍基合金 Ni-Based Alloy Inconel 718	
切削速度 Cutting Speed (m/min)	100(80-120)		90(70-110)		80(60-100)		70(50-80)		70(60-80)		60(50-70)		25(20-30)	
外径 Mill Dia. (mm)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)
1	28,700	570	25,500	460	22,300	360	19,100	340	25,620	320	22,280	300	9,550	120
1.5	19,100	610	17,000	480	14,900	420	12,700	360	16,980	360	14,850	340	6,370	130
2	14,300	630	12,700	510	11,100	440	9,600	380	12,810	360	11,140	350	4,770	140
2.5	11,500	780	10,200	570	8,900	460	7,600	430	10,190	410	8,910	390	3,820	150
3	10,600	930	9,600	690	8,500	510	7,400	470	8,540	430	7,430	410	3,180	160
4	8,000	960	7,200	720	6,400	510	5,600	490	6,410	460	5,570	440	2,390	170
5	6,400	1,020	5,700	800	5,100	610	4,500	560	5,120	490	4,460	470	1,910	180
6	5,300	1,060	4,800	900	4,200	670	3,700	570	4,270	480	3,710	460	1,590	180
8	4,000	910	3,600	720	3,200	640	2,800	570	2,750	450	2,390	430	1,190	200
10	3,200	840	2,900	700	2,500	550	2,200	550	2,200	420	1,910	400	950	180
12	2,700	810	2,400	670	2,100	550	1,900	530	1,830	420	1,590	400	800	180
切削深度 Depth of Cut	ap 1D						DC ap DC≤6 0.5D 6<DC 1D		ap 0.25D					

侧铣 Side Milling

加工材料 Work Material	一般构造用钢・碳素钢・铸铁 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron SS400・S55C・FC250 (~750N/mm ²)		合金钢・合金工具钢 Alloy Steel・Tool Steel SCM・SKS・SKD (~30HRC)		预硬钢・淬硬钢 Prehardened Steel・Hardened Steel PX5・NAK80 (30~45HRC)		不锈钢 Stainless Steel SUS304・SUS420 (≤200HB)		析出硬化体不锈钢 Precipitation Stainless Steel SUS630		钛合金 Titanium Alloy Ti-6Al-4V		镍基合金 Ni-Based Alloy Inconel 718	
切削速度 Cutting Speed (m/min)	130(100-150)		120(100-150)		100(80-120)		80(60-100)		80(70-90)		70(60-80)		30(25-40)	
外径 Mill Dia. (mm)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)
1	38,200	840	28,700	690	25,500	510	22,300	450	29,280	370	25,460	350	12,730	160
1.5	25,500	920	21,200	760	17,000	540	14,900	460	19,520	410	16,980	400	8,490	180
2	19,900	1,430	17,500	840	14,300	630	11,100	470	14,640	440	12,730	420	6,370	190
2.5	15,900	1,590	14,000	900	11,500	690	8,900	480	11,710	480	10,190	460	5,090	210
3	13,800	1,660	12,700	1,070	10,600	760	8,000	480	9,760	510	8,490	480	4,240	220
4	10,400	1,830	9,600	1,150	8,000	800	6,000	530	7,320	550	6,370	530	3,180	240
5	8,300	1,990	7,600	1,220	6,400	900	4,800	560	5,860	560	5,090	540	2,550	250
6	6,900	2,070	6,400	1,540	5,300	1,060	4,200	640	4,880	580	4,240	550	2,120	250
8	5,200	1,770	4,800	1,540	4,000	1,040	3,200	610	3,200	450	2,790	430	1,590	230
10	4,100	1,640	3,800	1,370	3,200	900	2,500	580	2,560	430	2,230	410	1,270	220
12	3,500	1,400	3,200	1,280	2,700	760	2,100	530	2,140	420	1,860	400	1,060	210
切削深度 Depth of Cut	ap 1.5D						ae 0.2D							

1. 上表是在悬伸量为刀具径3倍情况下的参考值。
2. 请使用高刚性，高精度的机械、刀柄。
3. 转速是通过基准切削速度的中央值计算出的。请根据工件的夹持力，机械的刚性等使用情况进行转速、进给速度的调整。
4. 请使用适应加工材料，发烟量少的切削油剂。
5. 干式加工情况下，为了不造成切屑阻塞，请使用气冷方式除去切屑。
6. 加工不锈钢、析出硬化体不锈钢、钛合金、镍基合金，推荐使用水溶性切削油剂。
7. 对加工精度有要求的情况下，请适当下调转速，进给速度及切削深度。
8. 悬伸较长的情况下，请参考“根据悬伸量变化的切削条件调整参考值”来调整转速及进给速度。（参照p.20）。

1. The above milling condition is a guideline for the overhang length is 3×D.
2. Use a rigid and precise machine and holder.
3. The rotational speed is calculated by the median of the recommended cutting speed. Adjustment may be necessary depending on the rigidity of the workpiece fixture and machine.
4. Please use a suitable fluid with high smoke retardant properties.
5. During dry (no fluid) milling, please use air blow to remove disposable chips from the milling area and to eliminate chip packing.
6. Please use water-soluble coolant when machining stainless steel, precipitation stainless steel, titanium alloy, Ni-based alloy.
7. Reduce speed and feed as well as depth of cut when high precision is required.
8. Adjust the speed and feed accordingly when the overhang length is longer than specified (refer to p.20).



1. 请使用高刚性，高精度的机械、刀柄。 2. 转速是通过基准切削速度的中央值计算出的。请根据工件的夹持力，机械的刚性等使用情况进行转速、进给速度的调整。 3. 请使用适应加工材料，发烟量少的切削油剂。 4. 干式加工情况下，为了不造成切屑阻塞，请使用气冷方式除去切屑。 5. 加工不锈钢、析出硬化体不锈钢、钛合金、镍基合金，推荐使用水溶性切削油剂。 6. 对加工精度有要求的情况下，请适当下调转速，进给速度及切削深度。	1. Use a rigid and precise machine and holder. 2. The rotational speed is calculated by the median of the recommended cutting speed. Adjustment may be necessary depending on the rigidity of the workpiece fixture and machine. 3. Please use a suitable fluid with high smoke retardant properties. 4. During dry (no fluid) milling, please use air blow to remove disposable chips from the milling area and to eliminate chip packing. 5. Please use water-soluble coolant when machining stainless steel, precipitation stainless steel, titanium alloy, Ni-based alloy. 6. Reduce speed and feed as well as depth of cut when high precision is required.
---	---

	加工材料 Work Material	一般构造用钢・ 碳素钢・铸铁 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron S5400・S55C・FC250 (~750N/mm ²)	合金钢・合金工具钢 Alloy Steel・Tool Steel SCM・SKS・SKD (~30HRC)	预硬钢・淬火钢 Prehardened Steel・Hardened Steel PX5・NAK80 (30~45HRC)	不锈钢 Stainless Steel SUS304・SUS420 (≦200HB)	析出硬化体 不锈钢 Precipitation Stainless Steel SUS630	钛合金 Titanium Alloy Ti-6Al-4V	镍基合金 Ni-Based Alloy Inconel 718			
	悬伸量 L/D	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)
槽铣 Slot Milling	4	80%	70%	70%	60%	60%	50%	50%			
	5	70%	60%	60%	50%	50%	50%				
侧铣 Side Milling	4	90%	90%	80%	70%	70%	60%	60%			
	5	80%	80%	70%	70%	70%	60%	60%			

AE-VMS 切削条件基准表 Cutting Condition

平头型 / 直角型* Square Type / Right Angle Type*

※直角型请使用下表所示转速和进给速度的70%作为参考值。
*For right angle type, please use 70% of the speed and feed shown in the table below as reference.

槽铣 Slot Milling

加工材料 Work Material	一般构造用钢・碳素钢・铸铁 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron SS400・S55C・FC250 (~750N/mm ²)		合金钢・合金工具钢 Alloy Steel・Tool Steel SCM・SKS・SKD (~30HRC)		预硬钢・淬硬钢 Prehardened Steel・Hardened Steel PX5・NAK80 (30~45HRC)		不锈钢 Stainless Steel SUS304・SUS420 (≤200HB)		析出硬化体不锈钢 Precipitation Stainless Steel SUS630		钛合金 Titanium Alloy Ti-6Al-4V		镍基合金 Ni-Based Alloy Inconel 718	
切削速度 Cutting Speed (m/min)	100(80-120)		90(70-110)		80(60-100)		70(50-80)		70(60-80)		60(50-70)		25(20-30)	
外径 Mill Dia. (mm)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)
3	10,600	930	9,600	690	8,500	510	7,400	470	8,540	430	7,430	410	3,180	160
4	8,000	960	7,200	720	6,400	510	5,600	490	6,410	460	5,570	440	2,390	170
5	6,400	1,020	5,700	800	5,100	610	4,500	560	5,120	490	4,460	470	1,910	180
6	5,300	1,060	4,800	900	4,200	670	3,700	370	4,270	480	3,710	460	1,590	180
8	4,000	910	3,600	720	3,200	640	2,800	370	2,750	450	2,390	430	1,190	200
10	3,200	840	2,900	700	2,500	550	2,200	350	2,200	420	1,910	400	950	180
12	2,700	810	2,400	670	2,100	550	1,900	330	1,830	420	1,590	400	800	180
16	2,000	600	1,800	500	1,600	420	1,200	310	1,140	260	990	250	500	110
20	1,600	480	1,400	390	1,300	340	900	250	920	270	800	260	400	120
25	1,300	390	1,100	310	1,000	260	600	170	730	250	640	240	250	90
切削深度 Depth of Cut	ap 1D						DC ap DC ≤ 6 0.5D 6 < DC 1D		ap 0.25D					

侧铣 Side Milling

加工材料 Work Material	一般构造用钢・碳素钢・铸铁 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron SS400・S55C・FC250 (~750N/mm ²)		合金钢・合金工具钢 Alloy Steel・Tool Steel SCM・SKS・SKD (~30HRC)		预硬钢・淬硬钢 Prehardened Steel・Hardened Steel PX5・NAK80 (30~45HRC)		不锈钢 Stainless Steel SUS304・SUS420 (≤200HB)		析出硬化体不锈钢 Precipitation Stainless Steel SUS630		钛合金 Titanium Alloy Ti-6Al-4V		镍基合金 Ni-Based Alloy Inconel 718	
切削速度 Cutting Speed (m/min)	130(100-150)		120(100-150)		100(80-120)		80(60-100)		80(70-90)		70(60-80)		30(25-40)	
外径 Mill Dia. (mm)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)
3	13,800	1,660	12,700	1,070	10,600	760	8,000	480	9,760	510	8,490	480	4,240	220
4	10,400	1,830	9,600	1,150	8,000	800	6,000	530	7,320	550	6,370	530	3,180	240
5	8,300	1,990	7,600	1,220	6,400	900	4,800	560	5,860	560	5,090	540	2,550	250
6	6,900	2,070	6,400	1,540	5,300	1,060	4,200	640	4,880	580	4,240	550	2,120	250
8	5,200	1,770	4,800	1,540	4,000	1,040	3,200	610	3,200	450	2,790	430	1,590	230
10	4,100	1,640	3,800	1,370	3,200	900	2,500	580	2,560	430	2,230	410	1,270	220
12	3,500	1,400	3,200	1,280	2,700	760	2,100	530	2,140	420	1,860	400	1,060	210
16	2,600	1,250	2,400	1,060	2,000	640	1,400	450	1,370	410	1,190	400	700	210
20	2,100	1,010	1,900	840	1,600	510	1,100	370	1,100	390	950	380	560	200
25	1,700	820	1,500	660	1,300	420	900	310	880	510	760	490	320	190
切削深度 Depth of Cut	ap 1.5D						ap ae 1.5D 0.2D							

- 上表是在悬伸量为刀具径3倍情况下的参考值。
- 请使用高刚性，高精度的机械、刀柄。
- 转速是通过基准切削速度的中央值计算出的。请根据工件的夹持力，机械的刚性等使用情况进行转速、进给速度的调整。
- 请使用适应加工材料，发烟量少的切削油剂。
- 干式加工情况下，为了不造成切屑阻塞，请使用气冷方式除去切屑。
- 加工不锈钢、析出硬化体不锈钢、钛合金、镍基合金，推荐使用水溶性切削油剂。
- 对加工精度有要求的情况下，请适当下调转速，进给速度及切削深度。
- 悬伸较长的情况下，请参考“根据悬伸量变化的切削条件调整参考值”来调整转速及进给速度。（参照p.22）

- The above milling condition is a guideline for the overhang length is 3×D.
- Use a rigid and precise machine and holder.
- The rotational speed is calculated by the median of the recommended cutting speed. Adjustment may be necessary depending on the rigidity of the workpiece fixture and machine.
- Please use a suitable fluid with high smoke retardant properties.
- During dry (no fluid) milling, please use air blow to remove disposable chips from the milling area and to eliminate chip packing.
- Please use water-soluble coolant when machining stainless steel, precipitation stainless steel, titanium alloy, Ni-based alloy.
- Reduce speed and feed as well as depth of cut when high precision is required.
- Adjust the speed and feed accordingly when the overhang length is longer than specified (refer to p.22).



圆弧角型 Radius Type

槽铣 Slot Milling

加工材料 Work Material	一般构造用钢・碳素钢・铸铁 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron SS400・S55C・FC250 (~750N/mm ²)		合金钢・合金工具钢 Alloy Steel・Tool Steel SCM・SKS・SKD (~30HRC)		预硬钢・淬火钢 Prehardened Steel・Hardened Steel PX5・NAK80 (30~45HRC)		不锈钢 Stainless Steel SUS304・SUS420 (≤200HB)		析出硬化体不锈钢 Precipitation Stainless Steel SUS630		钛合金 Titanium Alloy Ti-6Al-4V		镍基合金 Ni-Based Alloy Inconel 718	
切削速度 Cutting Speed (m/min)	100(80-120)		90(70-110)		80(60-100)		70(50-80)		70(60-80)		60(50-70)		25(20-30)	
外径 Mill Dia. (mm)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)
3	10,600	790	9,600	590	8,500	410	7,400	380	8,540	430	7,430	410	3,180	160
4	8,000	820	7,200	610	6,400	410	5,600	390	6,410	460	5,570	440	2,390	170
5	6,400	870	5,700	680	5,100	490	4,500	450	5,120	490	4,460	470	1,910	180
6	5,300	1,010	4,800	860	4,200	600	3,700	330	4,270	480	3,710	460	1,590	180
8	4,000	870	3,600	680	3,200	580	2,800	330	2,750	450	2,390	430	1,190	200
10	3,200	800	2,900	660	2,500	500	2,200	320	2,200	420	1,910	400	950	180
12	2,700	770	2,400	640	2,100	490	1,900	300	1,830	420	1,590	400	800	180
16	2,000	570	1,800	480	1,600	370	1,200	290	1,140	260	990	250	500	110
20	1,600	460	1,400	370	1,300	300	900	230	920	270	800	260	400	120
25	1,300	370	1,100	290	1,000	230	600	150	730	250	640	240	250	90
切削深度 Depth of Cut	ap 1D						DC DC≤6 6<DC		ap 0.5D 1D		ap 0.25D			

侧铣 Side Milling

加工材料 Work Material	一般构造用钢・碳素钢・铸铁 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron SS400・S55C・FC250 (~750N/mm ²)		合金钢・合金工具钢 Alloy Steel・Tool Steel SCM・SKS・SKD (~30HRC)		预硬钢・淬火钢 Prehardened Steel・Hardened Steel PX5・NAK80 (30~45HRC)		不锈钢 Stainless Steel SUS304・SUS420 (≤200HB)		析出硬化体不锈钢 Precipitation Stainless Steel SUS630		钛合金 Titanium Alloy Ti-6Al-4V		镍基合金 Ni-Based Alloy Inconel 718	
切削速度 Cutting Speed (m/min)	130(100-150)		120(100-150)		100(80-120)		80(60-100)		80(70-90)		70(60-80)		30(25-40)	
外径 Mill Dia. (mm)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)
3	13,800	1,410	12,700	910	10,600	610	8,000	380	9,760	510	8,490	480	4,240	220
4	10,400	1,560	9,600	980	8,000	640	6,000	480	7,320	550	6,370	530	3,180	240
5	8,300	1,690	7,600	1,030	6,400	720	4,800	450	5,860	560	5,090	540	2,550	250
6	6,900	1,970	6,400	1,460	5,300	950	4,200	570	4,880	580	4,240	550	2,120	250
8	5,200	1,680	4,800	1,460	4,000	940	3,200	550	3,200	450	2,790	430	1,590	230
10	4,100	1,560	3,800	1,300	3,200	810	2,500	520	2,560	430	2,230	410	1,270	220
12	3,500	1,330	3,200	1,220	2,700	680	2,100	480	2,140	420	1,860	400	1,060	210
16	2,600	1,200	2,400	1,010	2,000	560	1,400	420	1,370	410	1,190	400	700	210
20	2,100	970	1,900	800	1,600	450	1,100	350	1,100	390	950	380	560	200
25	1,700	780	1,500	630	1,300	360	900	280	880	510	760	490	320	190
切削深度 Depth of Cut	ap 1.5D						ae 0.2D							

使用上的注意点请参考 p.21。

See p.21 for precaution for use.

根据悬伸量变化的切削条件调整参考值 (DC≥φ6) Cutting Condition Guide for Changes in Overhang Length

	加工材料 Work Material	一般构造用钢・碳素钢・铸铁 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron SS400・S55C・FC250 (~750N/mm ²)		合金钢・合金工具钢 Alloy Steel・Tool Steel SCM・SKS・SKD (~30HRC)		预硬钢・淬火钢 Prehardened Steel・Hardened Steel PX5・NAK80 (30~45HRC)		不锈钢 Stainless Steel SUS304・SUS420 (≤200HB)		析出硬化体不锈钢 Precipitation Stainless Steel SUS630		钛合金 Titanium Alloy Ti-6Al-4V		镍基合金 Ni-Based Alloy Inconel 718	
	悬伸量 L/D	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)
槽铣 Slot Milling	4	80%		70%		70%		60%		60%		50%		50%	
	5	70%		60%		60%		50%		50%		50%		50%	
侧铣 Side Milling	4	90%		90%		80%		70%		70%		60%		60%	
	5	80%		80%		70%		70%		70%		60%		60%	



AE-VML

最大的特色是高效率大切深的侧铣加工

Ultimate Side Milling Efficiency

AE-VML

AE-VMS

高刚性 High Rigidity

大芯厚设计,实现高速的侧铣加工

High-speed side milling is made possible by the large core design

从刀尖至柄部芯厚变化的锥度设计,使工具刚性提高,防止加工面倾斜

The web taper geometry, where the thickness of core changes from the cutting edge to the shank, greatly improves tool rigidity, thereby prevents the machining surface from tilting



大螺旋角 High Helix

可降低切削阻力,稳定加工

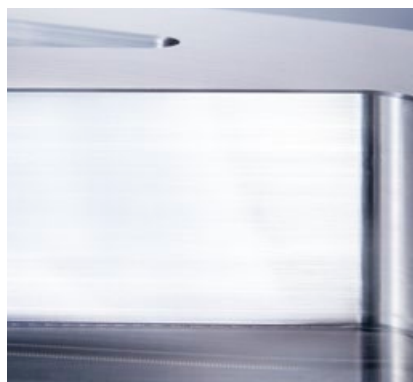
Reduces cutting force to enable stable milling

精密铲背设计,抑制振动

Suppression of chattering by the microrelief geometry

出色的精加工面%

Excellent surface finish!



使用工具 Tool	AE-VML $\phi 12 \times 38$
加工材料 Work Material	NAK80(40HRC)
切削速度 Cutting Speed	195m/min (5,175min ⁻¹)
进给速度 Feed	600mm/min (0.03mm/t)
切削深度 Depth of Cut	$a_p=36\text{mm}$ $a_e=0.3\text{mm}$
使用机械 Machine	立式加工中心 Vertical Machining Center
表面粗糙度 Surface Roughness	$Ra=0.09\mu\text{m}$ $Rz=0.55\mu\text{m}$



High Efficiency

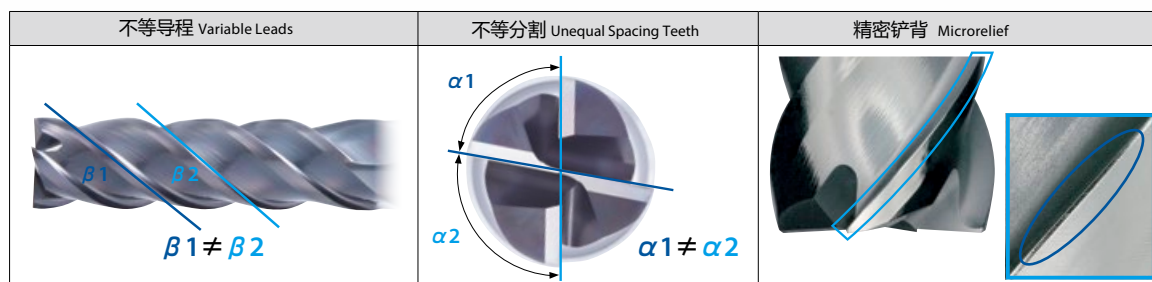
高效率

抑制振动

Suppression of Vibration

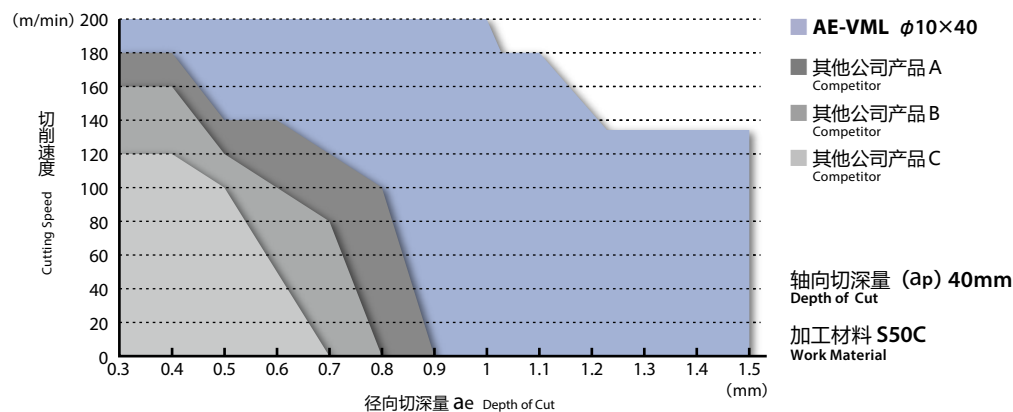
采用不等导程、不等分齿、精密铲背设计，可以实现稳定、高效的加工

The combination of variable lead, unequal spacing teeth and microrelief geometry contributes to stable and high efficiency milling performance.



即使是高速·大切深加工也无振动，具压倒性的高效率加工

Chattering is greatly suppressed even during high-speed, high-depth milling, resulting in unrivaled high efficiency performance.



Superior Surface Quality

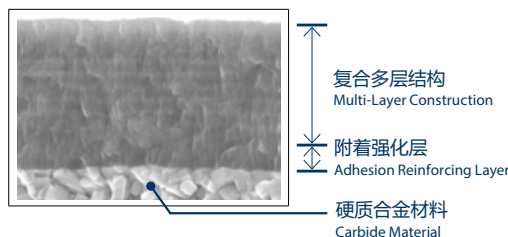
加工面品质

DUARISE涂层

DUARISE Coating

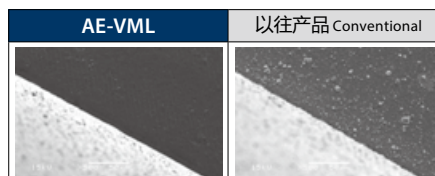
润滑性、耐磨损性、高温耐氧化性
优良的复合多层结构可以有效抑制
裂纹传播。

Provides excellent lubricity, superior friction-resistance and high oxidation temperature. Multi-layer construction minimizes the thermal cracks that often occurred while using water-soluble oil.



涂层表面进行了平滑处理可以提高
加工面精度

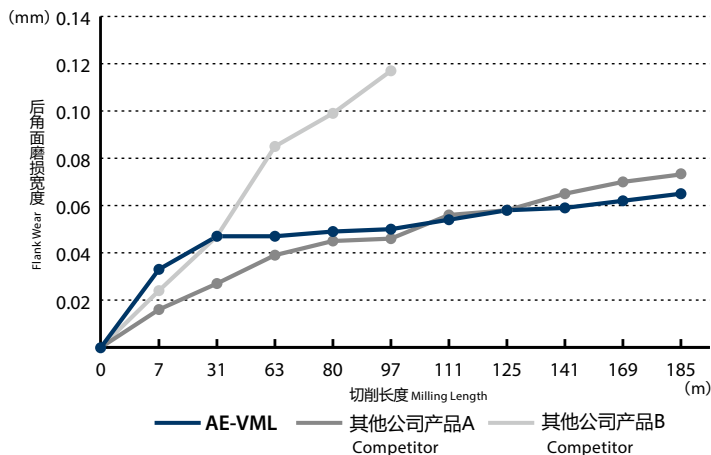
Smoothing surface coating treatment made an excellent quality of surface finishing.



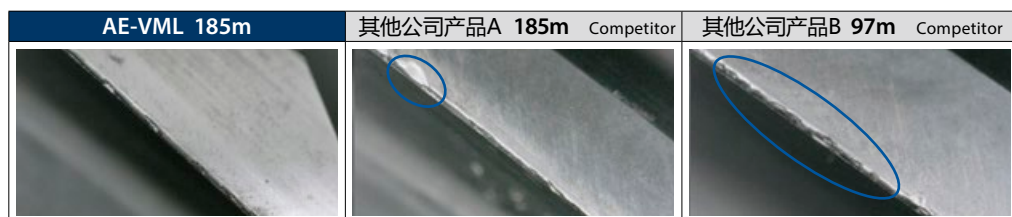
稳定加工 Stable Performance

即使切削深度4D也能稳定加工
Stable performance even at 4D depth of cut

使用工具 Tool	AE-VML $\phi 10 \times 40$
加工材料 Work Material	S50C
加工方法 Milling Method	侧铣 Side Milling
切削速度 Cutting Speed	130m/min (4,200min ⁻¹)
进给速度 Feed	1,200mm/min (0.07mm/t)
切削深度 Depth of Cut	$a_p=40\text{mm}$ $a_e=0.5\text{mm}$
切削油剂 Coolant	气冷 Air Blow
使用机械 Machine	卧式加工中心 (HSK63) Horizontal Machining Center



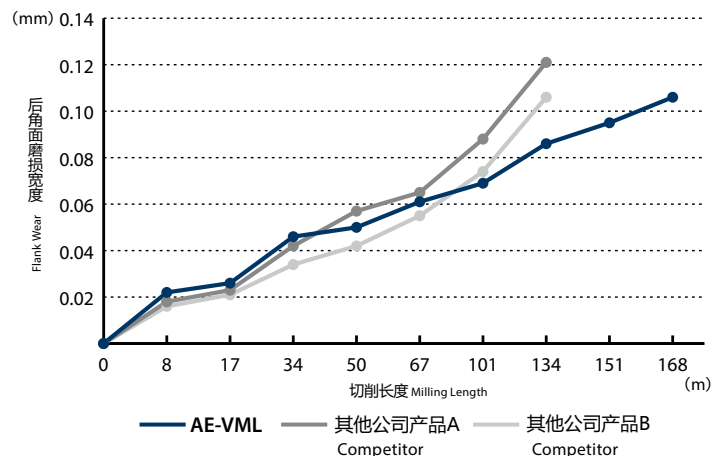
外周刀的磨损状态 Wear comparison of the peripheral cutting edge



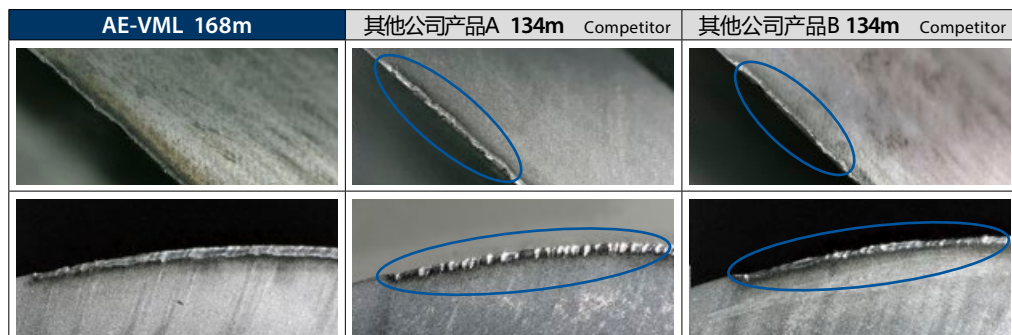
长寿命 Long Tool Life

采用DUARISE 涂层, 即使使用水溶性切削油剂, 刀具磨损量也能稳定进行
DUARISE coating greatly reduces tool wear progression even with the use of water-soluble coolant.

使用工具 Tool	AE-VML $\phi 10 \times 31$
加工材料 Work Material	SCM440(30HRC)
加工方法 Milling Method	侧铣 Side Milling
切削速度 Cutting Speed	180m/min (5,700min ⁻¹)
进给速度 Feed	1,400mm/min (0.06mm/t)
切削深度 Depth of Cut	$a_p=25\text{mm}$ $a_e=1\text{mm}$
切削油剂 Coolant	水溶性切削油剂 Water-Soluble
使用机械 Machine	立式加工中心 (BT40) Vertical Machining Center



外周刀的磨损状态 Wear comparison of the peripheral cutting edge

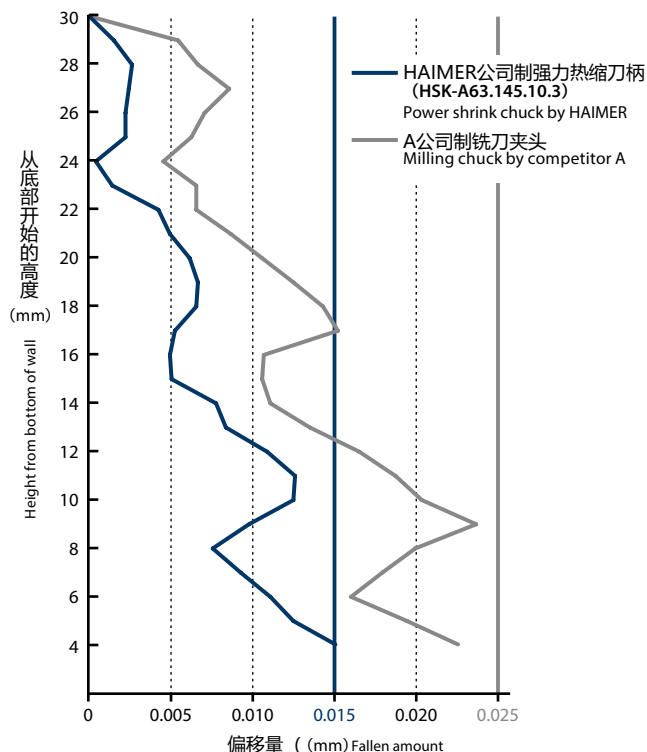
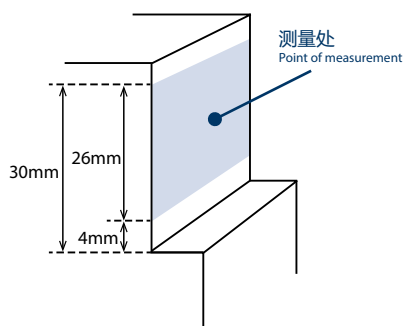


高精度加工 High Precision Milling

即使切削深度4D也可进行无让刀的高精度加工
High precision milling with less fallout even at a cutting depth of 4xD

与HAIMER公司制的高刚性强力热缩刀柄搭配，实现更高精度的加工。
Combination with high rigidity HAIMER Power Shrink Chuck to achieve higher precision machining.

使用工具 Tool	AE-VML $\phi 10 \times 40$
加工材料 Work Material	SUS304
加工方法 Milling Method	侧铣 Side Milling
切削速度 Cutting Speed	126m/min (4,000min ⁻¹)
进给速度 Feed	960mm/min (0.06mm/t)
切削深度 Depth of Cut	$a_p=40\text{mm}$ $a_e=1\text{mm}$
切削油剂 Coolant	水溶性切削油剂 Water-Soluble
使用机械 Machine	卧式加工中心 (HSK63) Horizontal Machining Center



SAFE-LOCK® 实现更安全、更高精度的加工 Safe-Lock™ for safer and more precise machining

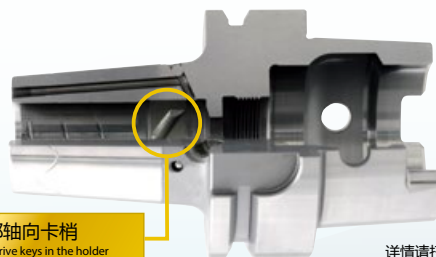
HAIMER公司独有的Safe-Lock™ 是可以有效防止加工中刀具滑出的先进系统。
也可以有效抑制加工中的振纹·振动，提高刀具寿命。

HAIMER's proprietary Safe-Lock™ is an advanced system that is effective in preventing tool pull-out.
It can suppress chattering and vibration during machining, and is effective for improving tool life.

选购
Option



刀具柄部特殊槽
Special grooves in the tool shank



刀柄内部轴向卡梢
Form closed drive keys in the holder

详情请扫描以下二维码
Scan for details

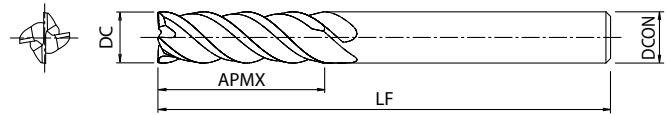
SAFE-LOCK®
by HAIMER

SAFE-LOCK®是HAIMER公司的注册商标。
SAFE-LOCK® is a registered trademark of the Haimer GmbH.



AE-VM系列的Safe-Lock™ 对应，请咨询我司销售人员。
Please contact OSG's sales staff regarding the Safe-Lock™ system for the AE-VM series.

AE-VML



平头型 Square Type

L/D = 3

单位:mm Unit:mm

商品号 EDP No.	外径×刃长 DC×APMX	L/D	全长 LF	柄径 DCON	库存 Stock
8556320	6 × 19	3	70	6	●
8556322	8 × 25		80	8	●
8556324	10 × 31		90	10	●
8556326	12 × 38		100	12	●

● = 标准库存品 ● = Standard stock item

L/D = 4

单位:mm Unit:mm

商品号 EDP No.	外径×刃长 DC×APMX	L/D	八零 LF	柄径 DCON	库存 Stock
8556328	6 × 24	4	70	6	●
8556330	8 × 32		90	8	●
8556332	10 × 40		100	10	●
8556334	12 × 48		110	12	●

● = 标准库存品 ● = Standard stock item

· 标识说明请参阅p.12。 · See p.12 for explanation of icons.

加工材料对应表 Applicable Work Materials

	一般构造用钢 碳素钢 Mild Steel Carbon Steel	合金钢 合金工具钢 Alloy Steel Tool Steel	预硬钢 淬火钢 Prehardened Steel Hardened Steel			不锈钢 Stainless Steel	铸铁 Cast Iron	铜合金 Copper Alloy	铝合金 Aluminium Alloy	钛合金 Titanium Alloy	耐热合金 Heat Resistant Alloy
			~ 40HRC	~ 45HRC	~ 55HRC	≤ 200HB	~ 350HB				
AE-VML	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

建议使用带断屑槽刃型(-N)来解决切屑堆积问题

The chipbreaker type (-N) is recommended for resolving large chip accumulation

长刃型铣刀进行长时间加工，可能会产生切屑堆积问题。

Large chip accumulation can be problematic for long hour milling with long flute length end mills.

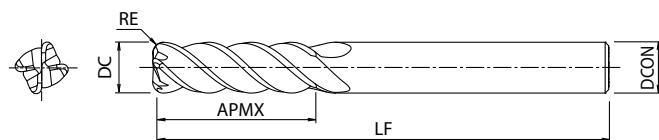


通过断屑槽刃分断切屑

The chipbreaker breaks chips into small and manageable pieces



※详情请参考p.29。 See p.29 for details.



选型图
Selection Chart

AE-VMSS, AE-VMS
超短刃·短刃型
Stub·Short

AE-VML
长刃型
Long

AE-VML(-N)
长刃带断屑刃型
Long With chipbreaker

圆弧角型 Radius Type

L/D = 3

单位:mm Unit:mm

商品号 EDP No.	外径×刃长×圆弧半径 DC×APMX×RE	L/D	全长 LF	柄径 DCON	库存 Stock
8556336	6 × 19 × R0.3	3	70	6	●
8556337	6 × 19 × R0.5				●
8556338	6 × 19 × R1				●
8556339	8 × 25 × R0.3		80	8	●
8556340	8 × 25 × R0.5				●
8556341	8 × 25 × R1				●
8556342	8 × 25 × R1.5				●
8556343	8 × 25 × R2				●
8556344	10 × 31 × R0.3		90	10	●
8556345	10 × 31 × R0.5				●
8556346	10 × 31 × R1				●
8556347	10 × 31 × R1.5				●
8556348	10 × 31 × R2				●
8556349	10 × 31 × R3				●
8556350	12 × 38 × R0.5		100	12	●
8556351	12 × 38 × R1				●
8556352	12 × 38 × R1.5				●
8556353	12 × 38 × R2				●
8556354	12 × 38 × R3				●

● = 标准库存品 ● = Standard stock item

L/D = 4

单位:mm Unit:mm

商品号 EDP No.	外径×刃长×圆弧半径 DC×APMX×RE	L/D	全长 LF	柄径 DCON	库存 Stock
8556355	6 × 24 × R0.3	4	70	6	●
8556356	6 × 24 × R0.5				●
8556357	6 × 24 × R1				●
8556358	8 × 32 × R0.3		90	8	●
8556359	8 × 32 × R0.5				●
8556360	8 × 32 × R1				●
8556361	8 × 32 × R1.5				●
8556362	8 × 32 × R2				●
8556363	10 × 40 × R0.3		100	10	●
8556364	10 × 40 × R0.5				●
8556365	10 × 40 × R1				●
8556366	10 × 40 × R1.5				●
8556367	10 × 40 × R2				●
8556368	10 × 40 × R3				●
8556369	12 × 48 × R0.5		110	12	●
8556370	12 × 48 × R1				●
8556371	12 × 48 × R1.5				●
8556372	12 × 48 × R2				●
8556373	12 × 48 × R3				●

● = 标准库存品 ● = Standard stock item

· 标识说明请参阅p.12。 · See p.12 for explanation of icons.



AE-VML 带断屑槽刀型(-N)

With chipbreaker

通过切削刃上增加R形缺口，实现细碎断屑。

Minimizes chipping with unique R profiles at the edge of the chipbreaker.

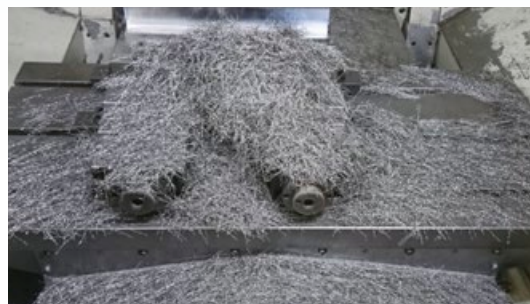


是否为切屑堆积问题而困扰？

Troubled by long and stringy chip accumulation?

长刃型铣刀在长时间及高效率侧铣或余摆线加工、型腔加工等时，可能会产生切屑堆积的问题。

Large chip accumulation can be problematic for long-hour and high chip removal side milling, trochoidal milling, and pocket milling with long flute length end mills.



细小分断切屑！

Breaks chips into small pieces!

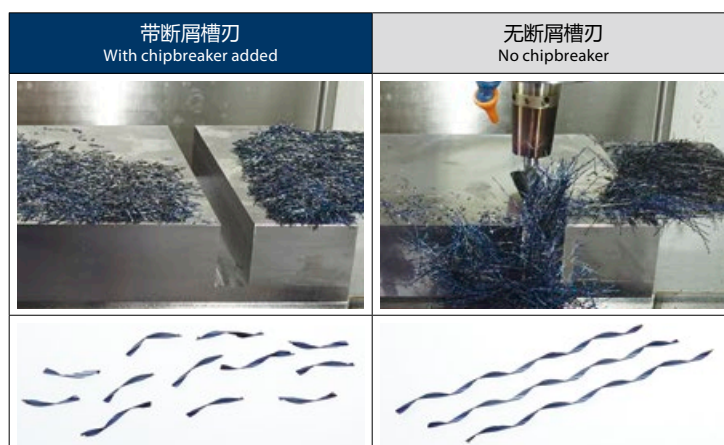
机械可连续运转

Enables continuous machine operation

带断屑槽刀型(-N)可细小分断切屑。因此，用气冷或切削油剂很容易去除切屑。（如果需要高品质的加工面时，推荐使用无断屑槽刀的AE-VML）

The chipbreaker (-N) creates small chips that can be easily evacuated by air or cutting oil.

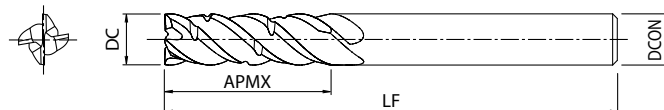
(For high-quality machined surfaces, we recommend the AE-VML square type without chipbreaker.)



使用工具 Tool	AE-VML $\phi 10 \times 40$ -N (带断屑槽刀型 With chipbreaker)	进给速度 Feed	1,140mm/min (0.075mm/t)
加工材料 Work Material	NAK80(40HRC)	切削深度 Depth of Cut	$a_p=40\text{mm}$ $a_e=0.5\text{mm}$
加工方法 Milling Method	余摆线加工 Trochoidal Milling	切削油剂 Coolant	气冷式 Air blow
切削速度 Cutting Speed	120m/min (3,800min ⁻¹)	使用机械 Machine	立式加工中心 (BT50) Vertical Machining Center



AE-VML 带断屑槽刃 With chipbreaker



选型图
Selection Chart

AE-VMSS, AE-VMS
超短刃·短刃型
Stub·Short

AE-VML
长刃型
Long

AE-VML (-N)
长刃带断屑槽刃型
Long With chipbreaker

平头型 带断屑槽刃 Square with chipbreaker

L/D = 3

单位:mm Unit:mm

商品号 EDP No.	外径×刃长 DC×APMX	L/D	全长 LF	柄径 DCON	库存 Stock	
8556321	6 × 19 - N	3	70	6	A	●
8556323	8 × 25 - N		80	8		●
8556325	10 × 31 - N		90	10		●
8556327	12 × 38 - N		100	12		●

● = 标准库存品 ● = Standard stock item

L/D = 4

单位:mm Unit:mm

商品号 EDP No.	外径×刃长 DC×APMX	L/D	全长 LF	柄径 DCON	库存 Stock	
8556329	6 × 24 - N	4	70	6	A	●
8556331	8 × 32 - N		90	8		●
8556333	10 × 40 - N		100	10		●
8556335	12 × 48 - N		110	12		●

● = 标准库存品 ● = Standard stock item

· 标识说明请参阅p.12。 · See p.12 for explanation of icons.



标准侧铣 刃长3D (平头/圆弧角/带断屑槽刀型通用)

Standard Side Milling 3D (Applies to square / radius / chipbreaker type)

径向切削深度 $a_e = 0.05D$ Depth of Cut

加工材料 Work Material	一般构造用钢・碳素钢・铸铁 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron SS400・S55C・FC250 (~750N/mm ²)		合金钢・合金工具钢 Alloy Steel・Tool Steel SCM・SKS・SKD (~30HRC)		预硬钢・淬火钢 Prehardened Steel・Hardened Steel PX5・NAK80 (30~45HRC)		不锈钢 Stainless Steel SUS304・SUS420 (≦200HB)		析出硬化体不锈钢 Precipitation Stainless Steel SUS630		钛合金 Titanium Alloy Ti-6Al-4V		镍基合金 Ni-Based Alloy Inconel 718			
切削速度 Cutting Speed (m/min)	160(140-180)		150(130-170)		140(120-160)		125(100-140)		115(90-130)		105(80-120)		85(70-90)			
外径 Mill Dia. (mm)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)		
6	8,500	2,480	8,000	2,180	7,400	2,010	6,600	1,660	6,100	1,530	5,600	1,400	4,500	1,080		
8	6,400	1,870	6,000	1,630	5,600	1,520	5,000	1,260	4,600	1,160	4,200	1,050	3,400	820		
10	5,100	1,730	4,800	1,440	4,500	1,350	4,000	1,120	3,700	1,040	3,300	920	2,700	720		
12	4,200	1,430	4,000	1,200	3,700	1,110	3,300	920	3,000	840	2,800	780	2,200	590		
切削深度 Depth of Cut																
							ap		ae							
							3D		0.05D							

1. 请使用高刚性，高精度的机械、刀柄。
2. 转速是通过基准切削速度的中央值计算出的。请根据工件的夹持力，机械的刚性等使用情况进行转速、进给速度的调整。
3. 请使用适应加工材料，发烟量少的切削油剂。
4. 干式加工情况下，为了不造成切屑阻塞，请使用气冷方式除去切屑。
5. 加工不锈钢、析出硬化体不锈钢、钛合金、镍基合金，推荐使用水溶性切削油剂。
6. 对加工精度有要求的情况下，请适当下调转速，进给速度及切削深度。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. The rotational speed is calculated by the median of the recommended cutting speed. Adjustment may be necessary depending on the rigidity of the workpiece fixture and machine.
3. Please use a suitable fluid with high smoke retardant properties.
4. During dry (no fluid) milling, please use air blow to remove disposable chips from the milling area and to eliminate chip packing.
5. Please use water-soluble coolant when machining stainless steel, precipitation stainless steel, titanium alloy, Ni-based alloy.
6. Reduce speed and feed as well as depth of cut when high precision is required.



高效率侧铣 刃长3D (平头/圆弧角/带断屑槽刃型通用)

High Efficiency Side Milling 3D (Applies to square / radius / chipbreaker type)

这是使用高速高精度加工中心和高刚性刀柄、保持工件牢固性时的基准条件表。

The chart below shows the milling condition with the use of a high-speed, high precision machining center, rigid holder and secure work fixture.

径向切削深度 $ae=0.1D$ Depth of Cut

加工材料 Work Material	一般构造用钢・碳素钢・铸铁 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron SS400・S55C・FC250 (~750N/mm ²)			合金钢・合金工具钢 Alloy Steel・Tool Steel SCM・SKS・SKD (~30HRC)		预硬钢・淬火钢 Prehardened Steel・Hardened Steel PX5・NAK80 (30~45HRC)		不锈钢 Stainless Steel SUS304・SUS420 (≤200HB)		析出硬化体不锈钢 Precipitation Stainless Steel SUS630		钛合金 Titanium Alloy Ti-6Al-4V	
	220(200-240)			170(150-190)		135(110-150)		130(110-150)		120(100-140)		110(90-130)	
切削速度 Cutting Speed (m/min)													
外径 Mill Dia. (mm)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	
6	11,700	3,180	9,000	2,270	7,200	1,810	6,900	1,600	6,400	1,480	5,800	1,340	
8	8,800	2,390	6,800	1,710	5,400	1,360	5,200	1,210	4,800	1,120	4,400	1,020	
10	7,000	2,240	5,400	1,510	4,300	1,200	4,100	1,070	3,800	990	3,500	910	
12	5,800	1,860	4,500	1,260	3,600	1,010	3,500	910	3,200	830	2,900	750	
切削深度 Depth of Cut													
							ap		ae				
							3D		0.1D				

径向切削深度 $ae=0.15D$ Depth of Cut

加工材料 Work Material	一般构造用钢・碳素钢・铸铁 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron SS400・S55C・FC250 (~750N/mm ²)		合金钢・合金工具钢 Alloy Steel・Tool Steel SCM・SKS・SKD (~30HRC)		预硬钢・淬火钢 Prehardened Steel・Hardened Steel PX5・NAK80 (30 ~45HRC)		不锈钢 Stainless Steel SUS304・SUS420 (≤200HB)		析出硬化体不锈钢 Precipitation Stainless Steel SUS630		钛合金 Titanium Alloy Ti-6Al-4V	
切削速度 Cutting Speed (m/min)	140(120-160)		100(80-120)		90(70-110)		85(60-100)		75(50-90)		65(40-80)	
外径 Mill Dia. (mm)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)
6	7,400	1,860	5,600	1,300	4,800	1,110	4,500	950	4,000	840	3,400	720
8	5,600	1,410	4,200	970	3,600	840	3,400	720	3,000	640	2,600	550
10	4,500	1,350	3,300	860	2,900	750	2,700	650	2,400	580	2,100	510
12	3,700	1,110	2,800	730	2,400	620	2,300	550	2,000	480	1,700	410
切削深度 Depth of Cut												
							ap					
							3D				0.15D	

径向切削深度 $ae \leq 0.2D$ Depth of Cut

加工材料 Work Material	一般构造用钢・碳素钢・铸铁 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron SS400・S55C・FC250 (~750N/mm ²)		合金钢・合金工具钢 Alloy Steel・Tool Steel SCM・SKS・SKD (~30HRC)		预硬钢・淬火钢 Prehardened Steel・Hardened Steel PX5・NAK80 (30~45HRC)		不锈钢 Stainless Steel SUS304・SUS420 (≤200HB)		析出硬化体不锈钢 Precipitation Stainless Steel SUS630		钛合金 Titanium Alloy Ti-6Al-4V	
	100(80-120)		80(60-100)		70(50-90)		65(40-80)		55(30-70)		45(20-60)	
切削速度 Cutting Speed (m/min)	100(80-120)		80(60-100)		70(50-90)		65(40-80)		55(30-70)		45(20-60)	
外径 Mill Dia. (mm)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)
6	5,300	1,230	4,200	890	3,700	780	3,500	670	2,900	560	2,400	460
8	4,000	930	3,200	680	2,800	590	2,600	500	2,200	420	1,800	350
10	3,200	900	2,500	600	2,200	530	2,100	460	1,800	390	1,400	310
12	2,700	760	2,100	500	1,900	460	1,700	370	1,500	330	1,200	260
切削深度 Depth of Cut												
	ap						ae					
	3D						≤0.2D					

※加工镍基合金时请参考标准侧铣条件表 (p.31) 。 *For Ni-based alloys, use the standard side milling cutting condition table (p.31).

※相关使用注意事项, 请参阅p.31。 See p.31 for precaution for use.

AE-VML 切削条件基准表 Cutting Condition

标准侧铣 刃长4D (平头/圆弧角/带断屑槽刀型通用)

Standard Side Milling 4D (Applies to square / radius / chipbreaker type)

径向切削深度 $a_e = 0.05D$ Depth of Cut

加工材料 Work Material	一般构造用钢・碳素钢・铸铁 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron SS400・S55C・FC250 (~750N/mm ²)		合金钢・合金工具钢 Alloy Steel・Tool Steel SCM・SKS・SKD (~30HRC)		预硬钢・淬火钢 Prehardened Steel・Hardened Steel PX5・NAK80 (30 ~ 45HRC)		不锈钢 Stainless Steel SUS304・SUS420 (≦200HB)		析出硬化体不锈钢 Precipitation Stainless Steel SUS630		钛合金 Titanium Alloy Ti-6Al-4V		镍基合金 Ni-Based Alloy Inconel 718	
切削速度 Cutting Speed (m/min)	140(120-160)		130(110-150)		120(100-140)		115(90-130)		105(80-120)		95(70-110)		75(60-80)	
外径 Mill Dia. (mm)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)
6	7,400	2,010	6,900	1,740	6,400	1,610	6,100	1,420	5,600	1,300	5,000	1,160	4,000	880
8	5,600	1,520	5,200	1,310	4,800	1,210	4,600	1,070	4,200	980	3,800	880	3,000	660
10	4,500	1,440	4,100	1,230	3,800	1,140	3,700	960	3,300	860	3,000	780	2,400	590
12	3,700	1,180	3,500	1,050	3,200	960	3,100	810	2,800	730	2,500	650	2,000	500
切削深度 Depth of Cut							ap		ae					
							4D		0.05D					

- 请使用高刚性，高精度的机械、刀柄。
- 转速是通过基准切削速度的中央值计算出的。请根据工件的夹持力，机械的刚性等使用情况进行转速、进给速度的调整。
- 请使用适应加工材料，发烟量少的切削油剂。
- 干式加工情况下，为了不造成切屑阻塞，请使用气冷方式除去切屑。
- 加工不锈钢、析出硬化体不锈钢、钛合金、镍基合金，推荐使用水溶性切削油剂。
- 对加工精度有要求的情况下，请适当下调转速，进给速度及切削深度。

- Use a rigid and precise machine and holder.
- The rotational speed is calculated by the median of the recommended cutting speed. Adjustment may be necessary depending on the rigidity of the workpiece fixture and machine.
- Please use a suitable fluid with high smoke retardant properties.
- During dry (no fluid) milling, please use air blow to remove disposable chips from the milling area and to eliminate chip packing.
- Please use water-soluble coolant when machining stainless steel, precipitation stainless steel, titanium alloy, Ni-based alloy.
- Reduce speed and feed as well as depth of cut when high precision is required.



高效率侧铣 刃长4D (平头/圆弧角/带断屑槽刃型通用)

High Efficiency Side Milling 4D (Applies to square / radius / chipbreaker type)

这是使用高速高精度加工中心和高刚性刀柄、保持工件牢固性时的基准条件表。

The chart below shows the milling condition with the use of a high-speed, high precision machining center, rigid holder and secure work fixture.

径向切削深度 $ae=0.1D$ Depth of Cut

加工材料 Work Material	一般构造用钢・碳素钢・铸铁 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron SS400・S55C・FC250 (~750N/mm ²)		合金钢・合金工具钢 Alloy Steel・Tool Steel SCM・SKS・SKD (~30HRC)		预硬钢・淬火钢 Prehardened Steel・Hardened Steel PX5・NAK80 (30~45HRC)		不锈钢 Stainless Steel SUS304・SUS420 (≤200HB)		析出硬化体不锈钢 Precipitation Stainless Steel SUS630		钛合金 Titanium Alloy Ti-6Al-4V	
	200(180-220)		160(140-180)		130(110-150)		125(100-140)		115(90-130)		105(80-120)	
切削速度 Cutting Speed (m/min)	200(180-220)		160(140-180)		130(110-150)		125(100-140)		115(90-130)		105(80-120)	
外径 Mill Dia. (mm)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)
6	10,600	2,670	8,500	1,970	6,900	1,600	6,600	1,400	6,100	1,290	5,600	1,190
8	8,000	2,020	6,400	1,480	5,200	1,210	5,000	1,060	4,600	980	4,200	890
10	6,400	1,920	5,100	1,330	4,100	1,070	4,000	960	3,700	890	3,300	790
12	5,300	1,590	4,200	1,090	3,500	910	3,300	790	3,000	720	2,800	670
切削深度 Depth of Cut												
							ap		ae			
							4D		0.1D			

径向切削深度 $ae \leq 0.15D$ Depth of Cut

加工材料 Work Material	一般构造用钢・碳素钢・铸铁 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron SS400・S55C・FC250 (~750N/mm ²)		合金钢・合金工具钢 Alloy Steel・Tool Steel SCM・SKS・SKD (~30HRC)		预硬钢・淬火钢 Prehardened Steel・Hardened Steel PX5・NAK80 (30~45HRC)		不锈钢 Stainless Steel SUS304・SUS420 (≤200HB)		析出硬化体不锈钢 Precipitation Stainless Steel SUS630		钛合金 Titanium Alloy Ti-6Al-4V	
切削速度 Cutting Speed (m/min)	135(110-150)		115(100-140)		85(60-100)		75(50-90)		65(50-80)		55(40-70)	
外径 Mill Dia. (mm)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)	转速 Speed (min ⁻¹)	进给速度 Feed (mm/min)
6	7,200	1,670	6,100	1,290	4,500	950	4,000	770	3,400	650	2,900	560
8	5,400	1,250	4,600	980	3,400	720	3,000	580	2,600	500	2,200	430
10	4,300	1,200	3,700	890	2,700	650	2,400	530	2,100	460	1,800	400
12	3,600	1,010	3,100	740	2,300	550	2,000	440	1,700	370	1,500	330
切削深度 Depth of Cut												
	ap						ae					
	4D						≤0.15D					

※加工镍基合金时请参考标准侧铣条件表 (p.33) 。 *For Ni-based alloys, use the standard side milling cutting condition table (p.33).

1. 请使用高刚性，高精度的机械、刀柄。
2. 转速是通过基准切削速度的中央值计算出的。请根据工件的夹持力，机械的刚性等使用情况进行转速、进给速度的调整。
3. 请使用适应加工材料，发烟量少的切削油剂。
4. 干式加工情况下，为了不造成切屑阻塞，请使用气冷方式除去切屑。
5. 加工不锈钢、析出硬化体不锈钢、钛合金、镍基合金，推荐使用水溶性切削油剂。
6. 对加工精度有要求的情况下，请适当下调转速，进给速度及切削深度。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. The rotational speed is calculated by the median of the recommended cutting speed. Adjustment may be necessary depending on the rigidity of the workpiece fixture and machine.
3. Please use a suitable fluid with high smoke retardant properties.
4. During dry (no fluid) milling, please use air blow to remove disposable chips from the milling area and to eliminate chip packing.
5. Please use water-soluble coolant when machining stainless steel, precipitation stainless steel, titanium alloy, Ni-based alloy.
6. Reduce speed and feed as well as depth of cut when high precision is required.



shaping your dreams

欧士机（上海）精密工具有限公司

OSG Corporation

欧士机（上海）本部

地址：上海市长宁区长宁路1133号 长宁来福士广场T1办公楼10层1003-07单元
电话：021-52552588； 传真：021-58883300； 邮编：200051

欧士机（上海）无锡事务所

地址：无锡市湖滨壹号花园1-2蠡湖大厦1004室
电话：0510-82739271； 传真：0510-82739220； 邮编：214074

欧士机（上海）芜湖事务所

地址：芜湖市镜湖区汇金广场B座1801室
电话：0553-5868160； 传真：0553-5868190； 邮编：241000

欧士机（上海）苏州事务所

地址：苏州工业园区翠园路181号商旅大厦1511室
电话：0512-62388327； 传真：0512-62388320； 邮编：215028

欧士机（上海）杭州萧山事务所

地址：杭州萧山区市心北路50号天辰国际广场4幢1单元603室
电话：0571-82757757； 传真：0571-82757767； 邮编：311215

欧士机（上海）宁波事务所

地址：浙江省宁波市鄞州区南部商务区汇港大厦401-3室
电话：0574-88161548； 传真：0574-88134670； 邮编：315199

欧士机（上海）广州分公司

地址：广州市天河区林和西路157号保利中汇大厦A1701房
电话：020-38210423； 传真：020-38210425； 邮编：510610

欧士机（上海）深圳事务所

地址：深圳市福田区福民路福民佳园2129C室（福民地铁站A出口）
电话：0755-83566532； 传真：0755-83558854； 邮编：518048

欧士机（上海）北京分公司

地址：北京市朝阳区建国门外大街19号国际大厦A座18-05C
电话：010-85261018； 传真：010-85261016； 邮编：100004

欧士机（上海）天津分公司

地址：天津市南开区南马路与南开二马路交口中粮广场20层 2007室
电话：022-23037566/022-27357729 邮编：300100

欧士机（上海）郑州事务所

地址：河南省郑州市陇海路与嵩山路溪山御府1号院3号楼1单元1002
电话：186-3092-1318； 邮编：450016

欧士机（上海）西安事务所

地址：西安市未央区凤城五路雅荷春天13号楼3单元301室
电话：029-88860594； 传真：029-88860594； 邮编：710000

欧士机（上海）大连分公司

地址：大连开发区凯伦国际大厦B2006
电话：0411-87655185； 传真：0411-87655186； 邮编：116600

欧士机（上海）青岛分公司

地址：青岛市市北区龙城路30号万达广场3号楼2单元1202室
电话：0532-66775787 传真：0532-66775797 邮编：266034

欧士机（上海）沈阳事务所

地址：沈阳市铁西区 兴华北街55号 华润置地广场南N号楼32-04
电话：024-22852762 传真：024-22852763 邮编：110021

欧士机（上海）长春事务所

地址：长春市高新区荷园路安联国际A座804号
电话：0431-89388499； 传真：0431-89230366； 邮编：130012

欧士机（上海）成都事务所

地址：成都市武侯区人民南路四段27号商鼎国际2栋1单元803号
电话：028-65783992； 传真：028-85005292； 邮编：610042

欧士机（上海）重庆分公司

地址：重庆市渝北区龙溪街道金山路18号 中渝都会首站 4幢12-1
电话：023-67136872； 邮编：401120

欧士机（上海）武汉事务所

地址：武汉市江岸区三阳路新长江国际B1座2505室
电话：027-85557360； 传真：027-85557350； 邮编：430010

欧士机（上海）长沙事务所

地址：湖南长沙市天心区湘江中路36号华远SOHO 1613
电话：0731-88620770； 传真：0731-88620770； 邮编：410000

[Http://www.chinaosg.com](http://www.chinaosg.com)

OSG 免费技术热线

400 888 2086

9:00~12:00/13:00~17:00 双休日除外

E-mail: business@chinaosg.com



样本印刷使用
环保植物性大豆油墨



微信关注我们

AE-VM