



不等分割可變螺旋系列

Unequal Flute Spacing
and Variable Helix Series



Unequal Flute Spacing

不等分割可變螺旋系列 & Variable Helix Series

1. 特殊的銑刀端面不等分割+螺旋角變化設計，於加工中抗震性更加良好、壽命佳。
2. 應用於高速擺線側銑加工，效率佳。
3. 應用於1D的高效率溝側銑加工，抗震性好、穩定性更佳。
4. XEV產品特殊斷屑幾何圖形設計，應用於插銑，排屑性良好、效率佳。
5. 系列產品之加工應用Vc值可達200(m/min)以上。

1. Unequal spacing of end teeth and variable helix design improve vibration resistance and provides longer tool life.
2. Ideal for high speed trochoidal side milling. Great efficiency.
3. 1D high efficiency slot and side milling. Perfect anti-vibration ability.
4. The unique cutting geometry of XEV item is good for plunge operation. Smooth chip evacuation and high efficacy.
5. Vc can reach 200(m/min) and above.



- 一、DHF應用中心所提供的切削數據是用德國DMG635V測試應用所產生(而DMG設備的主軸扭力及機器本身的剛性都非常好), 所以除了加工設備是使用德國DMG機器, 可完全照型錄建議的切削數據去測試, 其餘因加工設備的能力不同其切削數據要視現場實際加工情況自行調整。
- 二、請使用高剛性及高夾持力之刀桿夾持刀具, 且刀具偏擺值儘量控制在0.01 mm以內。
- 三、整個系列都採特殊變螺旋設計抗震性良好, 所以建議多採側銑加工相對加工效能好刀具壽命佳。
 - a. 若加工設備機器鋼性不佳, 建議採高速擺線側銑加工。
 - b. 若加工設備機器鋼性良好建議可採高速擺線側銑加工或者高效率的溝銑與側銑加工皆適用。
- 四、切削加工中, 冷卻亦是非常重要:
 - a. 理想的刀具工藝設計, 於切削加工中, 能藉由切屑將熱能帶走, 以避免加工件因熱能產生的變形, 且能達到理想的冷卻效果。
 - b. 冷卻除了降低被加工材料及刀具溫度還有將切屑順利的移除, 所以沖排屑時對準切削刀刃亦不容忽視。
- 五、切削加工中, 聲音辨別:
 - a. 使用正確的切削數據, 加工力道及聲音是很平順安靜, 如此刀具壽命才會良好, 反之則需要調整。
 1. 當加工聲音尖銳, 調降主軸轉速(S)及進給(Feed)
 2. 當加工聲音低沉且震動, 調升主軸轉速(S)及進給(Feed)調整1、2項次之重點為, 當加工聲音愈小愈安靜, 代表已接近理想之切削數據。
- 六、XEV產品特殊斷屑幾何圖形設計可應用於一般鋼材(HRc45以內)的插銑加工但不銹鋼及鈦合金等材料, 因材料屬性較沾黏、不易排屑所以不適用。
- 七、XPZ特殊的排屑溝槽設計除了優越的側銑加工, 亦適用於難切削材不銹鋼的0.5~1 D的溝銑加工, 其溝銑能力遠勝於XEV、XEB、XEA等產品。



不等分割可變螺旋系列 使用注意事項

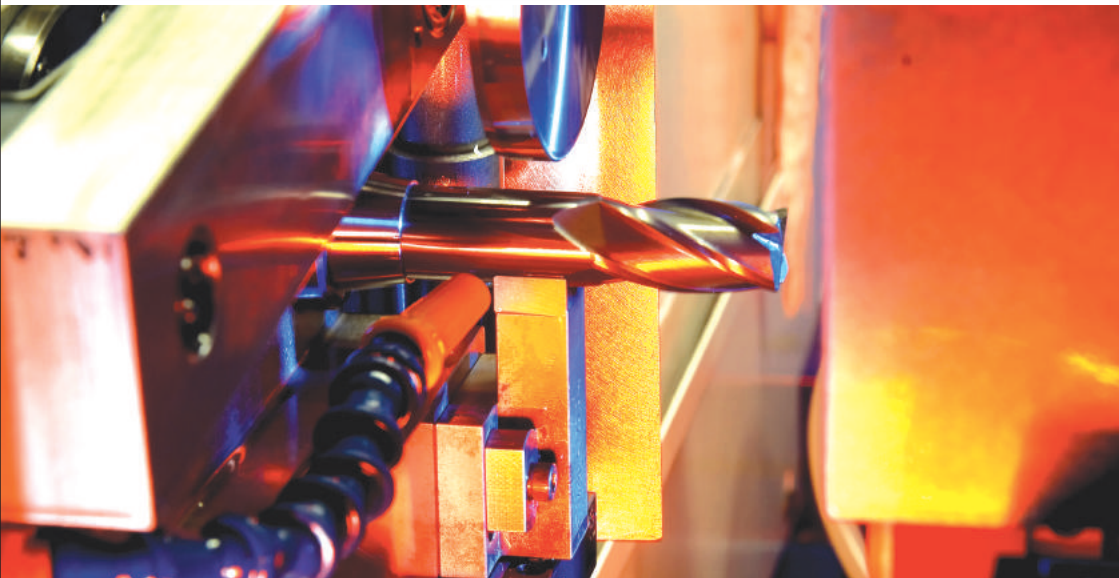
Notes for Unequal Flute Spacing and Variable Helix Series



- I.** All milling condition provided by DHF Application Center are tested by Germany DMG635V machine which has very good spindle torque and rigidity. If using Germany DMG machine, the user can exactly follow the milling conditions on the catalog. Otherwise, the user should adjust the milling condition according to its equipment capability and actual machining condition.
- II.** Use high rigidity and high clamping tool holder. Tool run-out to be controlled under 0.01mm.
- III.** The unique design of variable helix contributes to superb vibration resistance. Ideal for side milling for better performance and tool life.
- a) High speed trochoidal side milling is suggested for machines with poor rigidity.
b) High speed trochoidal side milling or high performance slotting and side milling is suggested for machines with good rigidity.
- IV.** Coolant delivery is a key factor.
- a) The chip evacuation takes away the heat during machining and furthermore prevents deformation of workpiece.
b) A successful coolant delivery can keep the temperature of both work material and cutting tool lower and achieve an efficient chip removal. Coolant should be applied directly to the contact area of the tool and workpiece to have the maximum effect.
- V.** Distinguish the milling sound.
- Applying the correct cutting data will maintain good tool life and the milling sound is smooth and quiet. If not, it should be adjusted.
- a) When the milling sound is piercing, please reduce the spindle rotation speed (S) and the feed rate (Feed).
b) When the milling sound is deep and vibrating, please raise the spindle rotation speed (S) and the feed rate (Feed).
- When the milling sound is smaller and quieter, it represents the cutting data of the operation is nearly perfect.
- VI.** The unique cutting geometry of XEV item is suitable for plunge milling (material below HRC45), while stainless steels, titanium alloy and materials which are stickier and with lower chip removal capability are not applicable.
- VII.** The special chip removal geometry of XPZ is not only ideal for side milling but suitable for slot milling difficult-to-cut materials, such as stainless steel 0.5~1D. Its slot milling capability is superior to XEV, XEB, XEA items.

DHF-技術服務熱線信箱 For Technical Support, please contact

tech@endmill.com.tw



目錄 INDEX

XWB



說明 Specification

測試報告 Test Report

切削條件 Milling Conditions

P.1

P.6

P.12~15

XEA



說明 Specification

測試報告 Test Report

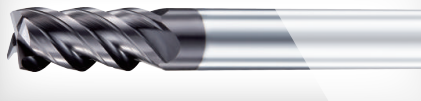
切削條件 Milling Conditions

P.2

P.7

P.16~23

XEB



說明 Specification

測試報告 Test Report

切削條件 Milling Conditions

P.3

P.8

P.24~37

XEV



說明 Specification

測試報告 Test Report

切削條件 Milling Conditions

P.4

P.9

P.38~45

XPZ



說明 Specification

測試報告 Test Report

切削條件 Milling Conditions

P.5

P.10

P.46~59

圖示說明 GUIDE LINES TO ICONS

鎢鋼種類 CARBIDE



超微粒
Micro grain.



極超微粒
Super micro grain.

顆粒大小 GRAIN SIZE



粉末顆粒是0.4 μm
Grain size is 0.4 μm



粉末顆粒是0.6 μm
Grain size is 0.6 μm

齒形 ROUGHING



細粗齒
Small Roughing.

螺旋角 HELIX ANGLE



18°~22°



33°~37°



36°~38°



43°~47°

螺旋角度18°~47°
Helix Angle is 18°~47°

刃數 FLUTE



被切削材硬度 WORK MATERIAL HARDNESS



HRC
>55



HRC
>60

被切削工件硬度可達HRC55、HRC60
Work material hardness is up to HRC55、HRC60

鍍層 COATING



G10

適用於難切削材和一般鋼材。濕式、油霧切削。
Good at hard cutting material and general steel material.
Wet cutting & MQL cutting.



T2

適用於高速加工。乾式切削。
Good at high speed cutting. Dry cutting.

切削性能

CUTTING PERFORMANCE



優
Excellent



良
Good



尚可
Acceptable

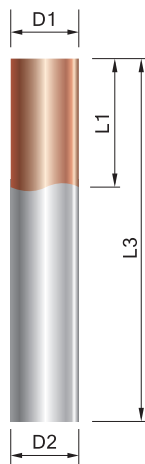
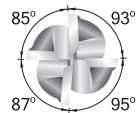


禁止
No

XWB

End Mills

抗震粗齒細目銑刀



Super mg
0.4 μm
18°-22°
Roughing
4 Flutes
HRC >55
G10

乾式切削 Dry Machining
水溶性切削 Emulsion Machining
油霧切削 MQL (Mist)
油性切削 Oil Machining

精銑 Finishing
中銑 Semi-finishing
粗銑 Roughing

型號 Type No.	D1 直徑 Diameter	L1 刃長 Flute Length	L3 全長 O.A.L.	D2 柄徑 Shank Dia.
XWB0604	6.0	13	50	6
XWB0804	8.0	16	60	8
XWB1004	10.0	22	75	10
XWB1204	12.0	26	75	12

unit : mm

D1 直徑 D1	D1 直徑公差 D1 Tolerance
6.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.04 \end{matrix}$
8.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.04 \end{matrix}$
10.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.045 \end{matrix}$
12.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.045 \end{matrix}$

D2 柄徑 D2(h6)	D2 柄徑公差 D2 Tolerance
Ø6	$\begin{matrix} 0 \\ -0.008 \end{matrix}$
Ø8	$\begin{matrix} 0 \\ -0.009 \end{matrix}$
Ø10	$\begin{matrix} 0 \\ -0.009 \end{matrix}$
Ø12	$\begin{matrix} 0 \\ -0.011 \end{matrix}$

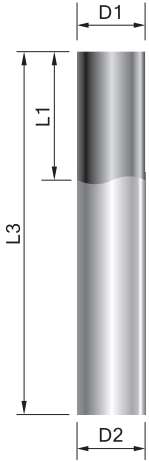
unit : mm



XEA

End Mills

抗震高效能立銑刀



D1 直徑 D1	D1 直徑公差 D1 Tolerance
3.0	0 -0.02
4.0	0 -0.02
5.0	0 -0.02
6.0	0 -0.02
8.0	0 -0.025
10.0	0 -0.03
12.0	0 -0.035
16.0	0 -0.04
20.0	0 -0.04

D2 柄徑 D2(h6)	D2 柄徑公差 D2 Tolerance
Ø6	0 -0.008
Ø8	0 -0.009
Ø10	0 -0.009
Ø12	0 -0.011
Ø16	0 -0.011
Ø20	0 -0.013

unit : mm

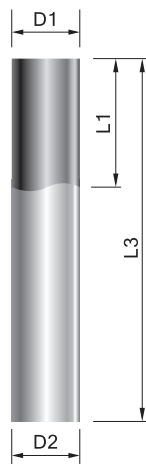
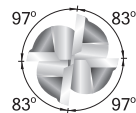
型號 Type No.	D1 直徑 Diameter	L1 刃長 Flute Length	L3 全長 O.A.L.	D2 柄徑 Shank Dia.
XEA0304	3.0	6	50	6
XEA0404	4.0	9	50	6
XEA0504	5.0	11	50	6
XEA0604	6.0	13	50	6
XEA0804	8.0	16	60	8
XEA1004	10.0	22	75	10
XEA1204	12.0	26	75	12
XEA1604	16.0	36	100	16
XEA2004	20.0	40	100	20

unit : mm

XEB

End Mills

抗震高效能立銑刀



型號 Type No.	D1 直徑 Diameter	L1 刃長 Flute Length	L3 全長 O.A.L.	D2 柄徑 Shank Dia.
XEB0304	3.0	6	50	6
XEB0404	4.0	9	50	6
XEB0504	5.0	11	50	6
XEB0604	6.0	13	50	6
XEB0804	8.0	16	60	8
XEB1004	10.0	22	75	10
XEB1204	12.0	26	75	12
XEB1604	16.0	36	100	16
XEB2004	20.0	40	100	20

unit : mm

D1 直徑 D1	D1 直徑公差 D1 Tolerance
3.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$
4.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$
5.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$
6.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$
8.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.025 \end{matrix}$
10.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.03 \end{matrix}$
12.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.035 \end{matrix}$
16.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.04 \end{matrix}$
20.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.04 \end{matrix}$

D2 柄徑 D2(h6)	D2 柄徑公差 D2 Tolerance
Ø6	$\begin{matrix} 0 \\ -0.008 \end{matrix}$
Ø8	$\begin{matrix} 0 \\ -0.009 \end{matrix}$
Ø10	$\begin{matrix} 0 \\ -0.009 \end{matrix}$
Ø12	$\begin{matrix} 0 \\ -0.011 \end{matrix}$
Ø16	$\begin{matrix} 0 \\ -0.011 \end{matrix}$
Ø20	$\begin{matrix} 0 \\ -0.013 \end{matrix}$

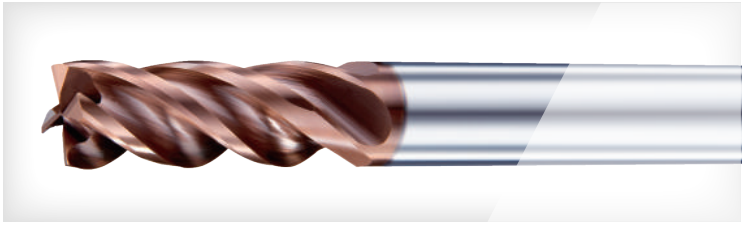
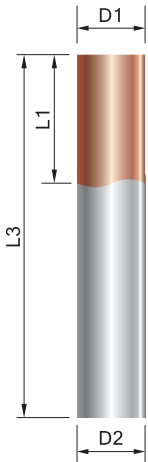
unit : mm



XEV

End Mills

抗震高效能立銑刀



乾式切削
Dry Machining



水溶性切削
Emulsion Machining



油霧切削
MQL (Mist)



油性切削
Oil Machining



精銑
Finishing



中銑
Semi-finishing



粗銑
Roughing

D1 直徑 D1	D1 直徑公差 D1 Tolerance
3.0	0 -0.035
4.0	0 -0.035
5.0	0 -0.035
6.0	0 -0.035
8.0	0 -0.035
10.0	0 -0.04
12.0	0 -0.04
16.0	0 -0.045
20.0	0 -0.045

D2 柄徑 D2(h6)	D2 柄徑公差 D2 Tolerance
Ø6	0 -0.008
Ø8	0 -0.009
Ø10	0 -0.009
Ø12	0 -0.011
Ø16	0 -0.011
Ø20	0 -0.013

unit : mm

型號 Type No.	D1 直徑 Diameter	L1 刃長 Flute Length	L3 全長 O.A.L.	D2 柄徑 Shank Dia.
XEV0304	3.0	8	50	6
XEV0404	4.0	11	50	6
XEV0504	5.0	13	50	6
XEV0604	6.0	15	50	6
XEV0804	8.0	20	60	8
XEV1004	10.0	22	75	10
XEV1204	12.0	26	75	12
XEV1604	16.0	36	100	16
XEV2004	20.0	40	100	20

unit : mm



警語

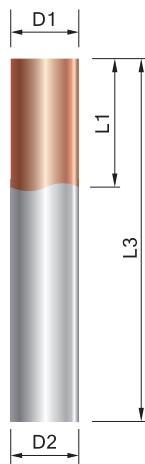
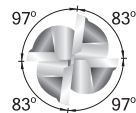
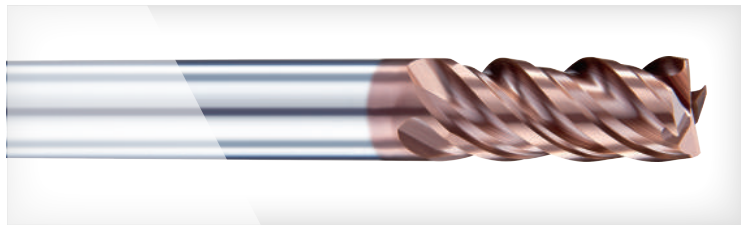
XEV不適用於不銹鋼材料插銑加工

XEV is not Suitable for Stainless Steel Plunge Milling.

XPZ

End Mills

抗震高效能立銑刀



型號 Type No.	D1 直徑 Diameter	L1 刃長 Flute Length	L3 全長 O.A.L.	D2 柄徑 Shank Dia.
XPZ0304	3.0	8	50	6
XPZ0404	4.0	11	50	6
XPZ0504	5.0	13	50	6
XPZ0604	6.0	16	50	6
XPZ0804	8.0	20	60	8
XPZ1004	10.0	22	75	10
XPZ1204	12.0	26	75	12
XPZ1604	16.0	36	100	16
XPZ2004	20.0	40	100	20

unit : mm

D1 直徑 D1	D1 直徑公差 D1 Tolerance
3.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$
4.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$
5.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$
6.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$
8.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.025 \end{matrix}$
10.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.03 \end{matrix}$
12.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.035 \end{matrix}$
16.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.04 \end{matrix}$
20.0	$\begin{matrix} 0 \\ -0.04 \end{matrix}$

D2 柄徑 D2(h6)	D2 柄徑公差 D2 Tolerance
Ø6	$\begin{matrix} 0 \\ -0.008 \end{matrix}$
Ø8	$\begin{matrix} 0 \\ -0.009 \end{matrix}$
Ø10	$\begin{matrix} 0 \\ -0.009 \end{matrix}$
Ø12	$\begin{matrix} 0 \\ -0.011 \end{matrix}$
Ø16	$\begin{matrix} 0 \\ -0.011 \end{matrix}$
Ø20	$\begin{matrix} 0 \\ -0.013 \end{matrix}$

unit : mm

XWB

測試條件 Test Conditions

刀具測試比較報告 Tool Test Report

DHF 應用中心 測試設備 條件表	機器	主軸 驅動功率	主軸 最大扭矩	主軸 最高轉速	控制器	刀桿型式
	DMG-635V	35/25KW	130/87Nm	18000min	Heidenhain-iTNC530	SK40(=BT40=HSK63A)

型號 Type No.	被切削材 Work Material	刀具伸長量 Extension Length	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type	鍍層 Coating
XWB1004	P20/1.2311 (HRC32)	34mm	95	2700	300	15	8	側銑 Side milling	G10
WWB1004	P20/1.2311 (HRC32)	34mm	95	2700	300	15	8	側銑 Side milling	G10

切削報告總結 Conclusion

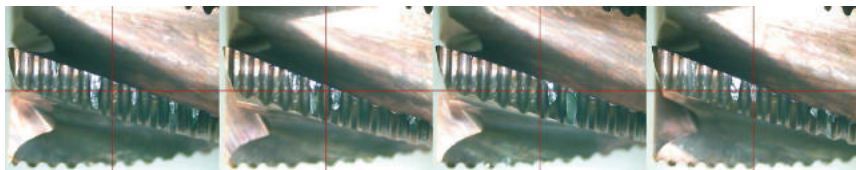
- ① 以上比較：以刀具做側銑銑削加工 Based on endmill side milling
- ② 加工材料：P20/1.2311 (HRC32) Work material : P20/1.2311(HRC32)
- ③ 冷卻方式：濕式水冷做比較 Coolant way : Wet

測試結果 Test Results

型號 Type No.	壽命百分比 Tool life	較佳冷卻方式 The best coolant way
XWB1004	加工950mm(已磨耗未斷刀) Cut 950mm(worn but not broken)	濕式 Wet
WWB1004	加工535mm(已斷刀) Cut 535mm(broken)	濕式 Wet

刀具磨耗後影像照片 Tool photo after machining

XWB1004



WWB1004



刀具斷裂 Tool Breakage

XEA

測試條件 Test Conditions

刀具測試比較報告 Tool Test Report

DHF 應用中心 測試設備 條件表	機器	主軸 驅動功率	主軸 最大扭矩	主軸 最高轉速	控制器	刀桿型式
	DMG-635V	35/25KW	130/87Nm	18000min	Heidenhain-iTNC530	SK40(=BT40=HSK63A)

型號 Type No.	被切削材 Work Material	刀具伸長量 Extension Length	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type	鍍層 Coating
XEA1004	P20//1.2311 (HRC32)	32mm	100	3000	1200	10	2	側銑 Side milling	T2
ETA1004	P20//1.2311 (HRC32)	32mm	100	3000	1200	10	2	側銑 Side milling	T2

切削報告總結 Conclusion

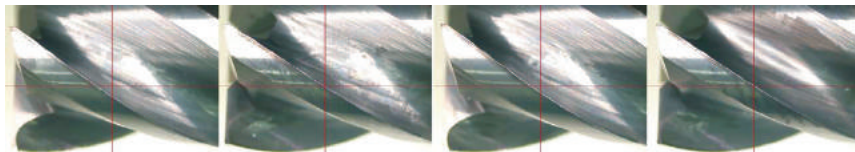
- ① 以上比較：以刀具做側銑銑削加工 Based on endmill side milling
- ② 加工材料：P20//1.2311 (HRC32) Work material : P20//1.2311(HRC32)
- ③ 冷卻方式：濕式水冷做比較 Coolant way : Wet

測試結果 Test Results

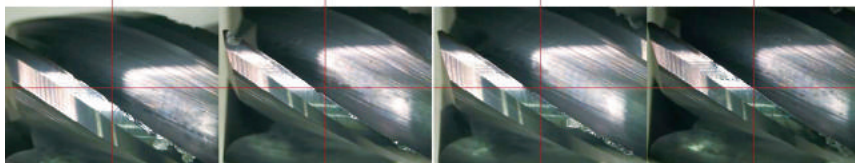
型號 Type No.	壽命百分比 Tool life	較佳冷卻方式 The best coolant way	總測試加工時間 Total Test Time
XEA1004	100%	濕式 Wet	300 min
ETA1004	50%	濕式 Wet	300 min

刀具磨耗後影像照片 Tool photo after machining

XEA1004



ETA1004



XEB

測試條件 Test Conditions

刀具測試比較報告 Tool Test Report

DHF 應用中心 測試設備 條件表	機器	主軸 驅動功率	主軸 最大扭矩	主軸 最高轉速	控制器	刀桿型式
	DMG-635V	35/25KW	130/87Nm	18000min	Heidenhain-iTNC530	SK40(=BT40=HSK63A)

型號 Type No.	被切削材 Work Material	刀具伸長量 Extension Length	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type	鍍層 Coating
XEB1004	P20//1.2311 (HRC32)	36mm	190	6000	4000	10	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side milling	T2
ETB1004	P20//1.2311 (HRC32)	36mm	190	6000	4000	10	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side milling	T2

切削報告總結 Conclusion

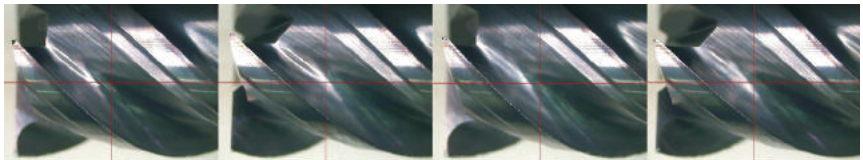
- ① 以上比較：以刀具做側銑銑加工 Based on endmill side milling
- ② 加工材料：P20//1.2311 (HRC32) Work material : P20//1.2311(HRC32)
- ③ 冷卻方式：濕式水冷做比較 Coolant way : Wet

測試結果 Test Results

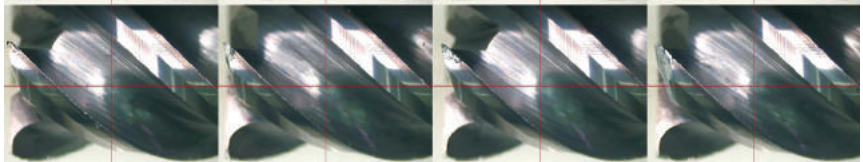
型號 Type No.	壽命百分比 Tool life	較佳冷卻方式 The best coolant way	總測試加工時間 Total Test Time
XEB1004	100%	濕式 Wet	420 min
ETB1004	55%	濕式 Wet	420 min

刀具磨耗後影像照片 Tool photo after machining

XEB1004



ETB1004



XEV

測試條件 Test Conditions

刀具測試比較報告 Tool Test Report

型號 Type No.	被切削材 Work Material	刀具伸長量 Extension Length	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type	鍍層 Coating
XEV0604	S50C	22mm	100	5000	插銑 Plunge : 200 溝銑 Slotting : 400	6	6	插銑與溝銑 Plunge and slotting	G10
他品牌 Competitor's Brand	S50C	22mm	100	5000	插銑 Plunge : 200 溝銑 Slotting : 400	6	6	插銑與溝銑 Plunge and slotting	X

型號 Type No.	冷卻方式 Coolant Type	總測試加工時間及加工總長度 Total Test Time and Total Cutting Length	附註 Note
XEV0604	乾式氣冷 Dry Coolant	80分鐘720個溝 720 Slottings in 80 Minutes	720個溝後未斷刀 Tool Remained in Good Condition after 720 Slottings
他品牌 Competitor's Brand	乾式氣冷 Dry Coolant	45分鐘380個溝 380 Slottings in 45 Minutes	380個溝後斷刀 Tool broken after 380 Slottings

切削報告總結

- 1 以上比較：以刀具做插銑溝銑加工
- 2 加工材料：S50C
- 3 冷卻方式：乾式氣冷做比較

Conclusion

- 1 Based on plunge milling slot milling
- 2 Work material : S50C
- 3 Coolant way : Dry coolant

測試結果 Test Results

測試名單 Item	比較優劣 Result	壽命百分比 Tool life
DHF XEV0604	優 Excellent	100%
他品牌(斷刀) Competitor's brand(Broken)	可 Fine	55%



插銑圖型範例 Plunge Milling Example

刀具磨耗後影像照片 Tool photo after machining

XEV0604



他品牌(斷刀)
Competitor's
brand(Broken)



刀具斷裂 Tool Breakage

XPZ

測試條件 Test Conditions

刀具測試比較報告 Tool Test Report

DHF 應用中心 測試設備 條件表	機器	主軸 驅動功率	主軸 最大扭矩	主軸 最高轉速	控制器	刀桿型式
	DMG-635V	35/25KW	130/87Nm	18000min	Heidenhain-iTNC530	SK40(=BT40=HSK63A)

型號 Type No.	被切削材 Work Material	刀具伸長量 Extension Length	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type	鍍層 Coating
XPZ1004	SUS304 // 1.4301	32mm	130	4000	1600	10	1	側銑 Side milling	G10
UPZ1004	SUS304 // 1.4301	32mm	130	4000	1600	10	1	側銑 Side milling	G10

切削報告總結 Conclusion

- ① 以上比較：以刀具做側銑銑削加工 Based on endmill side milling
- ② 加工材料：SUS304 // 1.430 Work material : SUS304//1.430
- ③ 冷卻方式：濕式水冷做比較 Coolant way : Wet

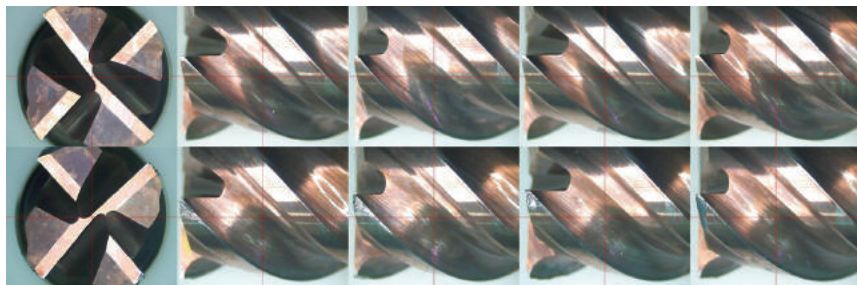
測試結果 Test Results

型號 Type No.	壽命百分比 Tool life	較佳冷卻方式 The best coolant way	總測試加工時間 Total Test Time
XPZ1004	100%	濕式 Wet	420 min
UPZ1004	50%	濕式 Wet	420 min

刀具磨耗後影像照片 Tool photo after machining

XPZ1004

UPZ1004



版權聲明

THE STATEMENT OF COPYRIGHT

1. 本手冊中所提列之切削資料均由DHF應用技術中心測試提供, 版權所有、翻印必究。
 2. 所有測試結果均使用本公司生產之刀具所得, 對他廠牌產品不負參考價值與責任。
 3. 本手冊中僅提列若干刀具之切削條件表, 如需更完整的資訊, 請與DHF應用技術中心連絡。
1. As mentioned above in this manual, the cutting data is tested and provided by the **DHF Technical Applications Center**. All Rights Reserved.
 2. All test results are provided by DHF high quality control of productions.
There is no responsibility and value of reference for other brand products.
 3. Only certain tables for our cutting tools are recited. For any further complete information, please contact **DHF Technical Applications Center**.

XWB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material

冷卻方式 Coolant Type

碳素鋼/鑄鐵 Carbon steels/Cast Iron

濕式

S50C / Fc250 / SS440 : 1.1210 / 0.6025 / 1.0036 : 1050 / N0.35 / A570 Gr.45 (~HRC22)

Wet coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling type
XWB0604	22	90	4500~5000	400~700	2	6	溝銑 Slotting
XWB0604	22	90	4500~5000	400~700	4	6	溝銑 Slotting
XWB0604	22	90	4500~5000	300~450	6	6	溝銑 Slotting
XWB0604	22	90	4500~5000	200~400	12	6	溝銑 Slotting
XWB0604	22	90	4500~5000	300~500	6	5.5	側銑 Side Milling
XWB0804	30	100	3800~4300	400~700	2	8	溝銑 Slotting
XWB0804	30	100	3800~4300	700~1000	4	8	溝銑 Slotting
XWB0804	30	100	3800~4300	400~700	8	8	溝銑 Slotting
XWB0804	30	100	3800~4300	300~500	16	8	溝銑 Slotting
XWB0804	30	100	3700~4200	300~600	8	7.5	側銑 Side Milling
XWB1004	33	95	2800~3300	400~700	2	10	溝銑 Slotting
XWB1004	33	95	2800~3300	400~700	4	10	溝銑 Slotting
XWB1004	33	95	2800~3300	500~800	8	10	溝銑 Slotting
XWB1004	33	95	2800~3300	300~500	10	10	溝銑 Slotting
XWB1004	33	95	2800~3300	300~600	20	10	溝銑 Slotting
XWB1004	33	95	2800~3300	300~600	10	9.5	側銑 Side Milling
XWB1204	40	90	2200~2600	400~700	3	12	溝銑 Slotting
XWB1204	40	90	2200~2600	300~500	6	12	溝銑 Slotting
XWB1204	40	90	2200~2600	300~500	9	12	溝銑 Slotting
XWB1204	40	90	2200~2600	300~500	12	12	溝銑 Slotting
XWB1204	40	90	2200~2600	200~400	18	12	溝銑 Slotting
XWB1204	40	90	2200~2600	300~500	12	11.5	側銑 Side Milling

XWB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
鎢鉬合金鋼 Chromium Molybdenum Alloy Steels SCM440 : 1.7225 : 4140 : 42CrMoA (HRC25~28)	濕式 Wet coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XWB0604	22	85	4200~4700	300~500	2	6	溝銑 Slotting
XWB0604	22	85	4200~4700	300~500	4	6	溝銑 Slotting
XWB0604	22	85	4200~4700	150~300	6	6	溝銑 Slotting
XWB0604	22	85	4200~4700	100~200	12	6	溝銑 Slotting
XWB0604	22	85	4200~4700	200~400	6	5.5	側銑 Side Milling
XWB0804	30	95	3500~4000	300~500	2	8	溝銑 Slotting
XWB0804	30	95	3500~4000	400~700	4	8	溝銑 Slotting
XWB0804	30	95	3500~4000	300~500	8	8	溝銑 Slotting
XWB0804	30	95	3500~4000	150~300	16	8	溝銑 Slotting
XWB0804	30	95	3500~4000	200~400	8	7.5	側銑 Side Milling
XWB1004	33	80	2400~2800	300~500	2	10	溝銑 Slotting
XWB1004	33	80	2400~2800	300~600	4	10	溝銑 Slotting
XWB1004	33	80	2400~2800	300~600	8	10	溝銑 Slotting
XWB1004	33	80	2400~2800	200~350	10	10	溝銑 Slotting
XWB1004	33	80	2400~2800	150~300	20	10	溝銑 Slotting
XWB1004	33	80	2400~2800	200~400	10	9.5	側銑 Side Milling
XWB1204	40	75	1800~2200	300~500	3	12	溝銑 Slotting
XWB1204	40	75	1800~2200	200~400	6	12	溝銑 Slotting
XWB1204	40	75	1800~2200	150~300	9	12	溝銑 Slotting
XWB1204	40	75	1800~2200	150~300	12	12	溝銑 Slotting
XWB1204	40	75	1800~2200	70~130	18	12	溝銑 Slotting
XWB1204	40	75	1800~2200	100~200	12	11.5	側銑 Side Milling

XWB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material

冷卻方式 Coolant Type

合金工具鋼/碳工具鋼 Alloy Tool Steels / Carbon Tool Steels
P20/ P5/ SK3/ SKD61/ SKD11 : 1.2311/ 1.1545/ 1.2379/ 1.2344 : H13/D2 (HRC23~32)

濕式
Wet coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling type
XWB0604	22	85	4200~4700	300~500	2	6	溝銑 Slotting
XWB0604	22	85	4200~4700	300~500	4	6	溝銑 Slotting
XWB0604	22	85	4200~4700	150~300	6	6	溝銑 Slotting
XWB0604	22	85	4200~4700	100~200	9~12	6	溝銑 Slotting
XWB0604	22	85	4200~4700	200~400	6	5.5	側銑 Side Milling
XWB0804	30	95	3500~4000	300~500	2	8	溝銑 Slotting
XWB0804	30	95	3500~4000	400~700	4	8	溝銑 Slotting
XWB0804	30	95	3500~4000	300~500	8	8	溝銑 Slotting
XWB0804	30	95	3500~4000	150~300	12~16	8	溝銑 Slotting
XWB0804	30	95	3500~4000	200~400	8	7.5	側銑 Side Milling
XWB1004	33	80	2400~2800	300~500	2	10	溝銑 Slotting
XWB1004	33	80	2400~2800	300~600	4	10	溝銑 Slotting
XWB1004	33	80	2400~2800	300~600	8	10	溝銑 Slotting
XWB1004	33	80	2400~2800	200~350	10	10	溝銑 Slotting
XWB1004	33	80	2400~2800	150~300	15~20	10	溝銑 Slotting
XWB1004	33	80	2400~2800	200~400	10	9.5	側銑 Side Milling
XWB1204	40	80	1900~2300	300~500	3	12	溝銑 Slotting
XWB1204	40	80	1900~2300	200~400	6	12	溝銑 Slotting
XWB1204	40	80	1900~2300	150~300	9	12	溝銑 Slotting
XWB1204	40	80	1900~2300	150~300	12	12	溝銑 Slotting
XWB1204	40	80	1900~2300	70~130	14~18	12	溝銑 Slotting
XWB1204	40	80	1900~2300	100~200	12	11.5	側銑 Side Milling

XWB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
沃斯田鐵系不銹鋼 Stainless Steels SUS304 : 1.4301 : AISI 304 (HRc28~32)	濕式 Wet coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XWB0604	22	80	4000~4500	400~550	1	6	溝銑 Slotting
XWB0604	22	80	4000~4500	350~450	1.5	6	溝銑 Slotting
XWB0604	22	80	4000~4500	300~420	3	6	溝銑 Slotting
XWB0604	22	80	4000~4500	200~270	6	6	溝銑 Slotting
XWB0604	22	80	4000~4500	200~270	6	5.7	側銑 Side Milling
XWB0804	28	80	3000~3500	350~480	2	8	溝銑 Slotting
XWB0804	28	80	3000~3500	270~360	4	8	溝銑 Slotting
XWB0804	28	80	3000~3500	240~320	6	8	溝銑 Slotting
XWB0804	28	80	3000~3500	200~260	8	8	溝銑 Slotting
XWB0804	28	80	3000~3500	200~260	8	7.7	側銑 Side Milling
XWB1004	32	80	2400~2800	350~500	2	10	溝銑 Slotting
XWB1004	32	80	2400~2800	300~400	3.5	10	溝銑 Slotting
XWB1004	32	80	2400~2800	250~320	5	10	溝銑 Slotting
XWB1004	32	80	2400~2800	200~260	10	10	溝銑 Slotting
XWB1004	32	80	2400~2800	200~260	10	9.7	側銑 Side Milling
XWB1204	38	80	1900~2300	260~420	2	12	溝銑 Slotting
XWB1204	38	80	1900~2300	200~300	4	12	溝銑 Slotting
XWB1204	38	80	1900~2300	180~260	6	12	溝銑 Slotting
XWB1204	38	80	1900~2300	150~210	10	12	溝銑 Slotting
XWB1204	38	80	1900~2300	120~200	12	12	溝銑 Slotting
XWB1204	38	80	1900~2300	100~190	12	11.7	側銑 Side Milling

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
碳素鋼/鑄鐵 Carbon steels/Cast Iron S50C / Fc250 / SS440 : 1.1210 / 0.6025 / 1.0036 : 1050 / NO.35 / A570 Gr.45 (~HRc22)	乾式氣冷 Dry coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEA0304	18	150	15000~16000	4200~4700	5	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0304	18	150	15000~16000	3000~3500	5	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0304	18	150	15000~16000	1400~1900	5	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0304	18	150	15000~16000	600~900	5	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0304	18	120	12000~13000	180~280	1.5~2	3	溝銑 Slotting
XEA0304	18	150	15000~16000	300~500	5	1.3~1.5	側銑 Side Milling
XEA0404	18	170	13000~14000	4000~4500	6	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0404	18	170	13000~14000	1800~2300	6	0.4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0404	18	170	13000~14000	800~1200	6	0.8	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0404	18	170	13000~14000	600~800	6	1.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0404	18	145	11000~12000	200~300	2~4	4	溝銑 Slotting
XEA0404	18	170	13000~14000	600~800	6	1.4~1.6	側銑 Side Milling
XEA0504	20	200	12000~13000	4500~5000	8	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0504	20	200	12000~13000	1900~2400	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0504	20	200	12000~13000	900~1200	8	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0504	20	180	11000~12000	600~800	8	1.4~1.6	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0504	20	165	10000~11000	250~350	2~4	5	溝銑 Slotting
XEA0504	20	180	11000~12000	600~800	8	1.4~1.6	側銑 Side Milling
XEA0604	20	200	10000~11000	6000~6500	9	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0604	20	200	10000~11000	4500~5000	9	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0604	20	200	10000~11000	2300~2800	9	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0604	20	170	8700~9200	1200~1600	9	1.4~1.6	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0604	20	170	8700~9200	350~500	3~5	6	溝銑 Slotting
XEA0604	20	170	8700~9200	1200~1500	6~9	1.4~1.6	側銑 Side Milling
XEA0804	24	200	7800~8300	6500~7000	12	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0804	24	200	7800~8300	4700~5200	12	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0804	24	195	7500~8000	3000~3500	12	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0804	24	195	7500~8000	1500~2000	12	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0804	24	150	5700~6200	450~600	8	8	溝銑 Slotting
XEA0804	24	170	6500~7000	1400~1900	12	1.5~2	側銑 Side Milling

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEA1004	32	200	6000~6500	5000~5500	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1004	32	200	6000~6500	2800~3300	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1004	32	170	5300~5800	1600~2000	15	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1004	32	170	5300~5800	1000~1400	15	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1004	32	150	4500~5000	500~700	10	10	溝銑 Slotting
XEA1004	32	150	4500~5000	1200~1800	15	2	側銑 Side Milling
XEA1204	35	225	5800~6300	3800~4300	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1204	35	225	5800~6300	1900~2400	18	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1204	35	225	5800~6300	900~1400	18	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1204	35	225	5800~6300	600~1000	18	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1204	35	135	3300~3800	300~450	12	12	溝銑 Slotting
XEA1204	35	225	5800~6300	600~900	18	3	側銑 Side Milling
XEA1604	50	300	5800~6300	2600~3100	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1604	50	300	5800~6300	1000~1500	24	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1604	50	300	5800~6300	450~750	24	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1604	50	265	5000~5500	350~600	24	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1604	50	130	2300~2800	130~220	3~4	16	溝銑 Slotting
XEA1604	50	265	5000~5500	350~600	24	3	側銑 Side Milling
XEA2004	50	300	4500~5000	1600~2100	30	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA2004	50	230	3300~3800	800~1200	30	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA2004	50	200	2800~3300	400~550	30	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA2004	50	135	1900~2400	130~220	3~4	20	溝銑 Slotting
XEA2004	50	200	2800~3300	400~550	30	2	側銑 Side Milling

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material

鉻鉬合金鋼 Chromium Molybdenum Alloy Steels
SCM440 : 1.7225 : 4140 : 42CrMoA (HRC25~28)

冷卻方式 Coolant Type

乾式氣冷
Dry coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEA0304	18	150	15000~16000	4000~4500	5	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0304	18	150	15000~16000	2500~3000	5	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0304	18	150	15000~16000	1300~1700	5	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0304	18	150	15000~16000	600~800	5	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0304	18	120	12000~13000	180~250	1.5~2	3	溝銑 Slotting
XEA0304	18	150	15000~16000	300~450	5	1.3~1.5	側銑 Side Milling
XEA0404	18	170	13000~14000	3800~4300	6	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0404	18	170	13000~14000	1600~2100	6	0.4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0404	18	170	13000~14000	800~1100	6	0.8	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0404	18	170	13000~14000	500~700	6	1.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0404	18	145	11000~12000	200~350	2~4	4	溝銑 Slotting
XEA0404	18	170	13000~14000	550~750	6	1.4~1.6	側銑 Side Milling
XEA0504	20	200	12000~13000	4200~4700	8	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0504	20	200	12000~13000	1700~2200	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0504	20	200	12000~13000	800~1100	8	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0504	20	180	11000~12000	500~800	8	1.4~1.6	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0504	20	165	10000~11000	230~330	2~4	5	溝銑 Slotting
XEA0504	20	180	11000~12000	550~750	8	1.4~1.6	側銑 Side Milling
XEA0604	20	200	10000~11000	5700~6200	9	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0604	20	200	10000~11000	4000~4500	9	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0604	20	200	10000~11000	1900~2400	9	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0604	20	170	8700~9200	1100~1500	9	1.4~1.6	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0604	20	170	8700~9200	300~450	3~5	6	溝銑 Slotting
XEA0604	20	170	8700~9200	1100~1400	6~9	1.4~1.6	側銑 Side Milling
XEA0804	24	200	7800~8300	6000~6500	12	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0804	24	200	7800~8300	4200~4700	12	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0804	24	195	7500~8000	2300~2800	12	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0804	24	195	7500~8000	1300~1700	12	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0804	24	150	5700~6200	400~550	8	8	溝銑 Slotting
XEA0804	24	170	6500~7000	1300~1700	12	1.5~2	側銑 Side Milling

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEA1004	32	200	6000~6500	4500~5000	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1004	32	200	6000~6500	2500~3000	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1004	32	170	5300~5800	1500~2000	15	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1004	32	170	5300~5800	900~1300	15	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1004	32	150	4500~5000	450~650	10	10	溝銑 Slotting
XEA1004	32	150	4500~5000	1100~1600	15	2	側銑 Side Milling
XEA1204	35	225	5800~6300	3500~4000	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1204	35	225	5800~6300	1800~2200	18	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1204	35	225	5800~6300	900~1300	18	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1204	35	225	5800~6300	600~900	18	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1204	35	135	3300~3800	300~450	12	12	溝銑 Slotting
XEA1204	35	225	5800~6300	600~800	18	3	側銑 Side Milling
XEA1604	50	300	5800~6300	2400~2900	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1604	50	300	5800~6300	1000~1300	24	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1604	50	300	5800~6300	450~700	24	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1604	50	265	5000~5500	350~550	24	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1604	50	130	2300~2800	130~200	3~4	16	溝銑 Slotting
XEA1604	50	265	5000~5500	350~550	24	3	側銑 Side Milling
XEA2004	50	300	4500~5000	1500~1900	30	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA2004	50	230	3300~3800	800~1100	30	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA2004	50	200	2800~3300	400~500	30	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA2004	50	135	1900~2400	130~200	3~4	20	溝銑 Slotting
XEA2004	50	200	2800~3300	400~500	30	2	側銑 Side Milling

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
合金工具鋼/碳工具鋼 Alloy Tool Steels / Carbon Tool Steels P20/ P5/ SK3/ SKD61/ SKD11 : 1.2311/ 1.1545/ 1.2379/ 1.2344 : H13/D2 (HRc23~32)	乾式氣冷 Dry coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEA0304	18	150	15000~16000	3700~4200	5	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0304	18	130	14000~15000	2300~2800	5	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0304	18	130	14000~15000	1200~1600	5	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0304	18	130	14000~15000	500~800	5	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0304	18	120	12000~13000	150~250	1.5~2	3	溝銑 Slotting
XEA0304	18	130	14000~15000	250~400	5	1.3~1.5	側銑 Side Milling
XEA0404	18	170	13000~14000	3800~4300	6	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0404	18	155	12000~13000	1500~2000	6	0.4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0404	18	150	11500~12500	700~1000	6	0.8	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0404	18	150	11500~12500	500~600	6	1.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0404	18	130	10000~11000	180~280	2~3	4	溝銑 Slotting
XEA0404	18	150	11500~12500	500~700	6	1.4~1.6	側銑 Side Milling
XEA0504	20	170	10500~11500	4000~4500	8	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0504	20	155	9500~10500	1500~2000	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0504	20	155	9500~10500	700~1000	8	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0504	20	155	9500~10500	500~700	8	1.4~1.6	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0504	20	130	8000~9000	200~300	2~4	5	溝銑 Slotting
XEA0504	20	155	9500~10500	500~700	8	1.4~1.6	側銑 Side Milling
XEA0604	20	155	8000~8500	5500~6000	9	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0604	20	155	8000~8500	3500~4000	9	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0604	20	135	7000~7500	1600~2100	9	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0604	20	135	7000~7500	1000~1300	9	1.4~1.6	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0604	20	130	6800~7300	250~400	3~5	6	溝銑 Slotting
XEA0604	20	130	6800~7300	1000~1300	9	1.4~1.6	側銑 Side Milling
XEA0804	24	200	7800~8300	5500~6000	12	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0804	24	200	7800~8300	3300~3800	12	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0804	24	195	7500~8000	1800~2300	12	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0804	24	195	7500~8000	1000~1400	12	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0804	24	150	5700~6200	350~500	6~8	8	溝銑 Slotting
XEA0804	24	170	6500~7000	1000~1400	12	1.5~2	側銑 Side Milling

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEA1004	32	200	6000~6500	4000~4500	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1004	32	200	6000~6500	2000~2500	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1004	32	170	5300~5800	1300~1800	15	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1004	32	150	4500~5000	800~1200	15	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1004	32	150	4500~5000	400~550	10	10	溝銑 Slotting
XEA1004	32	150	4500~5000	900~1300	15	2	側銑 Side Milling
XEA1204	35	225	5800~6300	3500~4000	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1204	35	200	5000~5500	1700~2200	18	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1204	35	200	5000~5500	800~1200	18	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1204	35	200	5000~5500	600~800	18	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1204	35	135	3300~3800	200~350	8~12	12	溝銑 Slotting
XEA1204	35	200	5000~5500	600~800	18	3	側銑 Side Milling
XEA1604	50	300	5800~6300	2100~2600	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1604	50	300	5800~6300	900~1300	24	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1604	50	300	5800~6300	400~650	24	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1604	50	265	5000~5500	300~500	24	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1604	50	130	2300~2800	130~200	3~4	16	溝銑 Slotting
XEA1604	50	265	5000~5500	300~500	24	3	側銑 Side Milling
XEA2004	50	300	4500~5000	1400~1800	30	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA2004	50	230	3300~3800	700~900	30	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA2004	50	200	2800~3300	350~450	30	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA2004	50	135	1900~2400	120~180	3~4	20	溝銑 Slotting
XEA2004	50	200	2800~3300	350~450	30	2	側銑 Side Milling

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
沃斯田鐵系不銹鋼 Stainless Steels SUS304 : 1.4301 : AISI 304 (HRC28~32)	濕式 Wet coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEA0304	18	135	14000~15000	3000~3500	5	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0304	18	135	14000~15000	2000~2500	5	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0304	18	120	12000~13000	1000~1500	5	0.4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0304	18	135	14000~15000	200~400	0.2	3	溝銑 Slotting
XEA0304	18	120	12000~13000	300~400	3	0.5~0.7	側銑 Side Milling
XEA0304	18	120	12000~13000	180~300	3	1~1.2	側銑 Side Milling
XEA0404	18	140	10500~11500	3500~4000	6	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0404	18	140	10500~11500	2000~2500	6	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0404	18	120	9000~10000	1200~1600	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0404	18	120	9000~10000	400~600	0.2	4	溝銑 Slotting
XEA0404	18	120	9000~10000	300~500	4	0.8~1	側銑 Side Milling
XEA0404	18	120	9000~10000	200~400	4	1.2~1.5	側銑 Side Milling
XEA0504	20	140	8700~9200	3800~4300	8	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0504	20	140	8700~9200	2300~2800	8	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0504	20	120	7400~7900	1300~1800	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0504	20	135	8300~8800	250~350	0.3	5	溝銑 Slotting
XEA0504	20	120	7400~7900	400~600	5	0.8~1	側銑 Side Milling
XEA0504	20	120	7400~7900	280~450	5	1.2~1.5	側銑 Side Milling
XEA0604	20	155	8000~8500	5500~6000	9	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0604	20	140	7300~7800	4500~5000	9	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0604	20	120	6000~6500	2500~3000	9	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0604	20	135	7000~7500	200~350	0.8~1.2	6	溝銑 Slotting
XEA0604	20	125	6500~7000	300~500	6	1.5~2	側銑 Side Milling
XEA0604	20	125	6500~7000	200~400	6	2.5~3	側銑 Side Milling
XEA0804	24	200	7800~8300	5000~5500	12	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0804	24	170	6500~7000	3700~4200	12	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0804	24	170	6500~7000	2500~3000	12	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA0804	24	145	5500~6000	200~400	1.5~2	8	溝銑 Slotting
XEA0804	24	105	4000~4500	400~600	8	1.5~2	側銑 Side Milling
XEA0804	24	105	4000~4500	250~450	8	3~4	側銑 Side Milling

XEA

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEA1004	32	170	5300~5800	4000~4500	15	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1004	32	170	5300~5800	2500~3000	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1004	32	150	4500~5000	1200~1700	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1004	32	130	3800~4300	200~400	2~3	10	溝銑 Slotting
XEA1004	32	100	2800~3300	400~600	10	2.5~3	側銑 Side Milling
XEA1004	32	100	2800~3300	250~450	10	4~5	側銑 Side Milling
XEA1204	35	235	6000~6500	3800~4300	18	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1204	35	235	6000~6500	2500~3000	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1204	35	160	4000~4500	1000~1500	18	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1204	35	125	3000~3500	200~400	2~3	12	溝銑 Slotting
XEA1204	35	110	2600~3100	300~500	12	3~4	側銑 Side Milling
XEA1204	35	110	2600~3100	200~400	12	5~6	側銑 Side Milling

冷卻方式 Coolant Type

乾式氣冷 Dry coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEA1604	50	200	3800~4300	2000~2500	24	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1604	50	200	3800~4300	1400~1800	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1604	50	200	3800~4300	600~1000	24	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA1604	50	110	2000~2400	150~230	2~3	16	溝銑 Slotting
XEA1604	50	110	2000~2400	280~450	16	1.5~2	側銑 Side Milling
XEA1604	50	110	2000~2400	150~230	16	3~4	側銑 Side Milling
XEA2004	50	200	2900~3400	1600~2000	30	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA2004	50	200	2900~3400	1100~1500	30	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA2004	50	150	2200~2700	500~800	30	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEA2004	50	110	1600~2000	140~200	2~3	20	溝銑 Slotting
XEA2004	50	110	1600~2000	180~280	20	2~3	側銑 Side Milling

XEB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
碳素鋼/鑄鐵 Carbon steels/Cast Iron S50C / Fc250 / SS440 : 1.1210 / 0.6025 / 1.0036 : 1050 / NO.35 / A570 Gr.45 (~HRc22)	乾式氣冷 Dry coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling type
XEB0304	18	150	1500~1600	4700~5200	5	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	150	1500~1600	3500~4000	5	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	150	1500~1600	1700~2200	5	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	150	1500~1600	900~1100	5	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	150	1500~1600	900~1100	5	1	側銑 Side Milling
XEB0304	18	150	1500~1600	300~500	5	1.5	側銑 Side Milling
XEB0304	18	120	12000~13000	200~300	1.5~3	3	溝銑 Slotting
XEB0404	18	195	15000~16000	5000~5500	6	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	195	15000~16000	4000~4500	6	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	195	15000~16000	2000~2500	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	195	15000~16000	1000~1300	6	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	195	15000~16000	1000~1300	6	1	側銑 Side Milling
XEB0404	18	195	15000~16000	450~650	6	2	側銑 Side Milling
XEB0404	18	145	11000~12000	300~400	2~4	4	溝銑 Slotting
XEB0504	20	200	12000~13000	6000~6500	8	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	200	12000~13000	4000~4500	8	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	200	12000~13000	2500~3000	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	200	12000~13000	1200~1500	8	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	200	12000~13000	600~800	8	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	200	12000~13000	1200~1500	8	1	側銑 Side Milling
XEB0504	20	200	12000~13000	600~800	8	2	側銑 Side Milling
XEB0504	20	180	11000~12000	350~450	3~5	5	溝銑 Slotting
XEB0604	20	220	11000~12000	7000~7500	9	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	220	11000~12000	5500~6000	9	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	220	11000~12000	3200~3700	9	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	220	11000~12000	1700~2200	9	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling

XEB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEB0604	20	220	11000~12000	1300~1800	9	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	220	11000~12000	1800~2300	6	2	側銑 Side Milling
XEB0604	20	220	11000~12000	500~700	6	5	側銑 Side Milling
XEB0604	20	220	11000~12000	450~650	4~6	6	溝銑 Slotting
XEB0804	25	220	8500~9000	7000~7500	12	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	220	8500~9000	6000~6500	12	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	220	8500~9000	3700~4200	12	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	220	8500~9000	2500~3000	12	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	220	8500~9000	1500~2000	12	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	195	7500~8000	1100~1600	12	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	195	7500~8000	1100~1600	12	4	側銑 Side Milling
XEB0804	25	195	7500~8000	500~700	12	7	側銑 Side Milling
XEB0804	25	195	7500~8000	500~700	8	8	溝銑 Slotting
XEB1004	30	315	9500~10500	6000~6500	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	315	9500~10500	3500~4000	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	200	6000~6500	2000~2500	15	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	200	6000~6500	1200~1700	15	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	200	6000~6500	1000~1300	15	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	200	6000~6500	1000~1300	15	4	側銑 Side Milling
XEB1004	30	200	6000~6500	650~800	15	9	側銑 Side Milling
XEB1004	30	135	4000~4500	650~800	10	10	溝銑 Slotting
XEB1204	34	330	10000~11000	6000~6500	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	330	10000~11000	3500~4000	18	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	235	6000~6500	1500~2000	18	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	235	6000~6500	1000~1300	18	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	170	4200~4700	800~1100	18	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling

XEB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEB1204	34	170	4200~4700	800~1100	18	4	側銑 Side Milling
XEB1204	34	145	3600~4100	350~550	18	9	側銑 Side Milling
XEB1204	34	145	3600~4100	500~650	12	12	溝銑 Slotting
XEB1604	50	415	8000~8500	3500~4000	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	340	6500~7000	1500~2000	24	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	300	5800~6300	700~1000	24	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	300	5800~6300	500~750	24	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	300	5800~6300	500~750	24	3	側銑 Side Milling
XEB1604	50	100	2000~2400	150~250	4	16	溝銑 Slotting
XEB2004	50	300	4500~5000	2000~2500	30	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB2004	50	250	3700~4200	1000~1400	30	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB2004	50	230	3300~3800	500~700	30	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB2004	50	200	2800~3300	300~500	30	3	側銑 Side Milling
XEB2004	50	100	1400~1800	150~230	3~4	20	溝銑 Slotting

XEB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
鉻鉬合金鋼 Chromium Molybdenum Alloy Steels SCM440 : 1.7225 : 4140 : 42CrMoA (HRC25~28)	乾式氣冷 Dry coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEB0304	18	150	15000~16000	4500~5000	5	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	150	15000~16000	3300~3800	5	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	150	15000~16000	1600~2100	5	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	150	15000~16000	800~1100	5	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	150	15000~16000	800~1100	5	1	側銑 Side Milling
XEB0304	18	150	15000~16000	300~500	5	1.5	側銑 Side Milling
XEB0304	18	120	12000~13000	200~300	1.5~3	3	溝銑 Slotting
XEB0404	18	195	15000~16000	4700~5200	6	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	195	15000~16000	3700~4200	6	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	195	15000~16000	1800~2300	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	195	15000~16000	1000~1200	6	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	195	15000~16000	1000~1200	6	1	側銑 Side Milling
XEB0404	18	195	15000~16000	450~600	6	2	側銑 Side Milling
XEB0404	18	145	11000~12000	300~400	2~4	4	溝銑 Slotting
XEB0504	20	200	12000~13000	6000~6500	8	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	200	12000~13000	4000~4500	8	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	200	12000~13000	2500~3000	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	200	12000~13000	1200~1500	8	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	200	12000~13000	600~800	8	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	200	12000~13000	1200~1500	8	1	側銑 Side Milling
XEB0504	20	200	12000~13000	600~800	8	2	側銑 Side Milling
XEB0504	20	180	11000~12000	350~450	3~5	5	溝銑 Slotting
XEB0604	20	220	11000~12000	6500~7000	9	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	220	11000~12000	5000~5500	9	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	220	11000~12000	2700~3200	9	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	220	11000~12000	1500~2000	9	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling

XEB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEB0604	20	220	1100~1200	1200~1700	9	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	220	1100~1200	1300~1800	6	2	側銑 Side Milling
XEB0604	20	220	1100~1200	500~650	6	5	側銑 Side Milling
XEB0604	20	220	1100~1200	450~650	6	4~6	溝銑 Slotting
XEB0804	25	220	850~9000	6500~7000	12	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	220	850~9000	5000~5500	12	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	220	8500~9000	3000~3500	12	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	220	8500~9000	2200~2700	12	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	220	8500~9000	1200~1700	12	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	195	7500~8000	1000~1500	12	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	195	7500~8000	1000~1500	12	4	側銑 Side Milling
XEB0804	25	195	7500~8000	500~650	12	7	側銑 Side Milling
XEB0804	25	195	7500~8000	450~600	8	8	溝銑 Slotting
XEB1004	30	300	9000~10000	5500~6000	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	300	9000~10000	3200~3700	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	200	6000~6500	1800~2300	15	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	200	6000~6500	1100~1600	15	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	200	6000~6500	900~1200	15	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	200	6000~6500	900~1200	15	4	側銑 Side Milling
XEB1004	30	200	6000~6500	600~750	15	9	側銑 Side Milling
XEB1004	30	135	4000~4500	550~700	10	10	溝銑 Slotting
XEB1204	34	330	10000~11000	5500~6000	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	330	10000~11000	3200~3700	18	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	235	6000~6500	1400~1900	18	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	235	6000~6500	900~1200	18	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	170	4200~4700	700~1100	18	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling

XEB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEB1204	34	170	4200~4700	700~1100	18	4	側銑 Side Milling
XEB1204	34	145	3600~4100	300~500	18	9	側銑 Side Milling
XEB1204	34	145	3600~4100	400~600	12	12	溝銑 Slotting
XEB1604	50	415	8000~8500	3300~3800	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	340	6500~7000	1400~1900	24	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	300	5800~6300	700~1000	24	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	300	5800~6300	500~700	24	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	300	5800~6300	500~700	24	3	側銑 Side Milling
XEB1604	50	100	2000~2400	150~250	3~4	16	溝銑 Slotting
XEB2004	50	300	4500~5000	2000~2300	30	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB2004	50	250	3700~4200	1000~1300	30	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB2004	50	230	3300~3800	450~650	30	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB2004	50	200	2800~3300	300~500	30	3	側銑 Side Milling
XEB2004	50	100	1400~1800	150~230	3~4	20	溝銑 Slotting

XEB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material

冷卻方式 Coolant Type

合金工具鋼/碳工具鋼 Alloy Tool Steels / Carbon Tool Steels
P20/ P5/ SK3/ SKD61/ SKD11 : 1.2311/ 1.1545/ 1.2379/ 1.2344 : H13/D2 (HRc23~32)

乾式氣冷
Dry coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling type
XEB0304	18	135	14000~15000	4000~4500	5	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	135	14000~15000	2700~3200	5	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	135	14000~15000	1500~1800	5	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	135	14000~15000	700~900	5	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	135	14000~15000	700~900	5	1	側銑 Side Milling
XEB0304	18	135	14000~15000	300~500	5	1.5	側銑 Side Milling
XEB0304	18	115	11500~12500	180~300	1.5~3	3	溝銑 Slotting
XEB0404	18	170	13000~14000	4500~5000	6	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	170	13000~14000	3000~3500	6	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	170	13000~14000	1600~2100	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	170	13000~14000	800~1000	6	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	170	13000~14000	800~1000	6	1	側銑 Side Milling
XEB0404	18	170	13000~14000	350~550	6	2	側銑 Side Milling
XEB0404	18	145	11000~12000	200~300	2~3	4	溝銑 Slotting
XEB0504	20	190	11500~12500	5000~5500	8	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	190	11500~12500	3000~3500	8	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	190	11500~12500	1800~2300	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	190	11500~12500	900~1200	8	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	190	11500~12500	500~650	8	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	190	11500~12500	900~1200	8	1	側銑 Side Milling
XEB0504	20	190	11500~12500	500~650	8	2	側銑 Side Milling
XEB0504	20	170	10000~11000	200~300	3~5	5	溝銑 Slotting
XEB0604	20	220	11000~12000	6500~7000	9	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	210	10500~11500	3700~4200	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	210	10500~11500	1600~2100	6	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	210	10500~11500	1000~1300	6	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling

XEB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEB0604	20	210	10500~11500	800~1200	6	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	210	10500~11500	1000~1300	6	2	側銑 Side Milling
XEB0604	20	160	8000~9000	300~450	6	5	側銑 Side Milling
XEB0604	20	160	8000~9000	250~400	4~6	6	溝銑 Slotting
XEB0804	25	220	8500~9000	6000~6500	12	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	195	7500~8000	3700~4200	12	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	165	6300~6800	2000~2500	12	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	165	6300~6800	1000~1500	12	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	145	5500~6000	700~1000	12	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	145	5500~6000	600~800	12	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	145	5500~6000	600~800	12	4	側銑 Side Milling
XEB0804	25	145	5500~6000	450~650	12	7	側銑 Side Milling
XEB0804	25	135	5000~5500	400~550	6~8	8	溝銑 Slotting
XEB1004	30	190	5800~6300	4200~4700	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	175	5300~5800	2700~3200	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	175	5300~5800	1700~2200	15	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	175	5300~5800	1100~1500	15	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	175	5300~5800	800~1100	15	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	175	5300~5800	800~1100	15	4	側銑 Side Milling
XEB1004	30	175	5300~5800	450~650	15	9	側銑 Side Milling
XEB1004	30	135	4000~4500	400~600	8~10	10	溝銑 Slotting
XEB1204	34	300	7700~8200	4500~5000	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	300	7700~8200	2500~3000	18	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	220	5700~6200	1200~1600	18	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	220	5700~6200	700~1000	18	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	160	4000~4500	500~800	18	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling

XEB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEB1204	34	160	4000~4500	600~900	18	4	側銑 Side Milling
XEB1204	34	120	3000~3500	200~350	12	9	側銑 Side Milling
XEB1204	34	120	3000~3500	200~350	10~12	12	溝銑 Slotting
XEB1604	50	280	5300~5800	2500~3000	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	280	5300~5800	1000~1500	24	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	225	4300~4800	600~900	24	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	225	4300~4800	350~600	24	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	230	4000~4500	350~550	24	3	側銑 Side Milling
XEB1604	50	95	1800~2200	150~230	6~8	16	溝銑 Slotting
XEB2004	50	280	4300~4800	1700~2200	30	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB2004	50	230	3300~3800	800~1200	30	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB2004	50	200	2800~3300	400~600	30	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB2004	50	150	2200~2600	200~400	30	3	側銑 Side Milling
XEB2004	50	90	1300~1700	130~200	4~6	20	溝銑 Slotting

XEB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
沃斯田鐵系不銹鋼 Stainless Steels SUS304 : 1.4301 : AISI 304 (HRC28~32)	濕式 Wet coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEB0304	18	135	14000~15000	4000~4500	5	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	135	14000~15000	2500~3000	5	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	135	14000~15000	1200~1500	5	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	115	11500~12500	600~800	5	0.7~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	115	11500~12500	600~800	5	0.7~1	側銑 Side Milling
XEB0304	18	115	11500~12500	200~350	5	1.2~1.5	側銑 Side Milling
XEB0304	18	110	11000~12000	300~500	0.2~0.3	3	溝銑 Slotting
XEB0404	18	170	13000~14000	4500~5000	6	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	170	13000~14000	3000~3500	6	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	170	13000~14000	1500~2000	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	170	13000~14000	700~1000	6	0.7~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	170	13000~14000	700~1000	6	0.7~1	側銑 Side Milling
XEB0404	18	170	13000~14000	300~500	6	1.2~1.5	側銑 Side Milling
XEB0404	18	110	8000~9000	400~600	0.2~0.3	4	溝銑 Slotting
XEB0504	20	170	10000~11000	4800~5300	8	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	170	10000~11000	3200~3700	8	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	170	10000~11000	1500~2000	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	170	10000~11000	700~1000	8	0.7~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	170	10000~11000	300~500	8	1.2~1.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	170	10000~11000	700~1000	8	0.7~1	側銑 Side Milling
XEB0504	20	170	10000~11000	300~500	8	1.2~1.5	側銑 Side Milling
XEB0504	20	130	8000~8500	300~500	0.3~0.4	5	溝銑 Slotting
XEB0604	20	210	10500~11500	6000~6500	9	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	210	10500~11500	4000~4500	9	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	150	7700~8200	1800~2300	9	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	150	7700~8200	800~1100	9	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling

XEB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEB0604	20	150	7700~8200	600~750	9	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	150	7700~8200	800~1100	9	2	側銑 Side Milling
XEB0604	20	150	7700~8200	500~750	9	3	側銑 Side Milling
XEB0604	20	150	7700~8200	200~400	1.5~2	6	溝銑 Slotting
XEB0804	25	210	8000~8500	5500~6000	12	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	210	8000~8500	4500~5000	12	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	150	5800~6300	1700~2200	12	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	150	5800~6300	800~1200	12	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	150	5800~6300	700~900	12	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	150	5800~6300	500~750	12	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	150	5800~6300	500~750	12	4	側銑 Side Milling
XEB0804	25	150	5800~6300	400~500	12	6	側銑 Side Milling
XEB0804	25	130	4800~5300	250~450	2~3	8	溝銑 Slotting
XEB1004	30	200	6000~6500	4700~5200	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	130	3800~4300	2100~2600	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	130	3800~4300	1100~1500	15	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	130	3800~4300	700~1100	15	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	130	3800~4300	600~900	15	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	130	3800~4300	600~900	15	4	側銑 Side Milling
XEB1004	30	130	3800~4300	400~600	15	9	側銑 Side Milling
XEB1004	30	130	3800~4300	250~450	3~4	10	溝銑 Slotting
XEB1204	34	290	7500~8000	4500~5000	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	290	7500~8000	2500~3000	18	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	310	8000~8500	1200~1500	18	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	110	2600~3100	600~900	18	3	側銑 Side Milling
XEB1204	34	110	2600~3100	500~750	18	3~4	側銑 Side Milling

XEB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEB1204	34	125	3000~3500	300~500	18	5~7	側銑 Side Milling
XEB1204	34	125	3000~3500	200~400	3~4	12	溝銑 Slotting
XEB1604	50	200	3800~4300	2000~2400	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	200	3800~4300	800~1200	24	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	200	3700~4200	500~800	24	2	側銑 Side Milling
XEB1604	50	150	2800~3300	300~550	24	3	側銑 Side Milling
XEB1604	50	110	2000~2400	150~230	3~4	16	溝銑 Slotting
XEB2004	50	200	2800~3300	1500~1900	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB2004	50	180	2500~3000	700~1000	24	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB2004	50	150	2200~2600	300~500	24	2	側銑 Side Milling
XEB2004	50	100	1500~1800	120~180	3~4	16	溝銑 Slotting

XEB加工不銹鋼材料時,較不適用於溝銑

XEB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
調質鋼/預硬鋼 Prehardened Steels NAK80 : 1.2083 : AISI420 : M310 (HRC36~42)	乾式氣冷 Dry coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEB0304	18	135	14000~15000	3500~4000	5	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	135	14000~15000	2000~2500	5	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	135	14000~15000	1200~1500	5	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0304	18	115	11500~12500	300~450	5	1~1.5	側銑 Side Milling
XEB0304	18	115	11500~12500	180~280	1.2~1.5	3	溝銑 Slotting
XEB0404	18	170	13000~14000	3800~4300	6	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	170	13000~14000	2500~3000	6	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	170	13000~14000	1300~1600	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0404	18	145	11000~12000	300~500	6	1~1.5	側銑 Side Milling
XEB0404	18	145	11000~12000	200~300	1.5~2	4	溝銑 Slotting
XEB0504	20	190	11500~12500	4000~4500	8	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	190	11500~12500	2500~3000	8	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	190	11500~12500	1500~1800	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	150	9000~10000	750~1000	8	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0504	20	150	9000~10000	750~1000	8	1	側銑 Side Milling
XEB0504	20	150	9000~10000	200~300	2~3	5	溝銑 Slotting
XEB0604	20	200	10000~11000	4500~5000	9	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	190	9500~10500	2700~3200	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	160	8000~9000	1200~1500	6	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	140	7200~7700	800~1000	6	1.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0604	20	140	7200~7700	700~900	6	1.5~2	側銑 Side Milling
XEB0604	20	140	7200~7700	250~400	3~4	6	溝銑 Slotting
XEB0804	25	195	7500~8000	5000~5500	12	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	170	6500~7000	2500~3000	12	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	145	5500~6000	1200~1500	12	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	145	5500~6000	800~1000	12	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB0804	25	145	5500~6000	600~800	12	3	側銑 Side Milling

XEB

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEB0804	25	145	5500~6000	450~600	12	4	側銑 Side Milling
XEB0804	25	135	5000~5500	300~500	4~5	8	溝銑 Slotting
XEB1004	30	175	5300~5800	4000~4500	15	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	150	4500~5000	2500~3000	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	150	4500~5000	1300~1600	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	150	4500~5000	700~850	15	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1004	30	135	4000~4500	600~750	15	3	側銑 Side Milling
XEB1004	30	120	3500~4000	500~600	15	4	側銑 Side Milling
XEB1004	30	120	3500~4000	300~500	5~6	10	溝銑 Slotting
XEB1204	34	275	7000~7500	4500~5000	18	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	220	5700~6200	2500~3000	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	220	5700~6200	1200~1600	18	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	220	5700~6200	700~1000	18	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1204	34	160	4000~4500	600~900	18	3	側銑 Side Milling
XEB1204	34	120	3000~3500	200~350	12	6	側銑 Side Milling
XEB1204	34	120	3000~3500	200~350	6~7	12	溝銑 Slotting
XEB1604	50	265	5000~5500	2500~3000	24	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	225	4300~4800	1000~1500	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	225	4300~4800	600~900	24	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	225	4300~4800	350~600	24	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB1604	50	230	4000~4500	300~500	24	3	側銑 Side Milling
XEB1604	50	95	1800~2200	150~230	6~8	16	溝銑 Slotting
XEB2004	50	230	3300~3800	1400~1800	30	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB2004	50	230	3300~3800	800~1000	30	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB2004	50	150	2200~2600	400~600	30	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEB2004	50	150	2200~2600	200~400	30	3	側銑 Side Milling
XEB2004	50	90	1300~1700	120~180	4~6	20	溝銑 Slotting

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
碳素鋼/鑄鐵 Carbon steels/Cast Iron S50C / Fc250 / SS440 : 1.1210 / 0.6025 / 1.0036 : 1050 / NO.35 / A570 Gr.45 (~HRc22)	濕式 Wet coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling type
XEV0304	20	115	11500~12500	4000~4500	6	0.25	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0304	20	115	11500~12500	1700~2200	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0304	20	115	11500~12500	插銑Plunge:300 溝銑Slotting:650	3	3	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0304	20	115	11500~12500	700~900	6	1	側銑 Side Milling
XEV0304	20	115	11000~12000	500~700	3	3	溝銑 Slotting
XEV0404	20	150	11500~12500	6500~7000	8	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0404	20	150	11500~12500	3500~4000	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0404	20	115	8700~9200	插銑Plunge:350 溝銑Slotting:750	4	4	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0404	20	150	11500~12500	1600~2000	8	1	側銑 Side Milling
XEV0404	20	115	8700~9200	600~800	4	4	溝銑 Slotting
XEV0504	22	185	11500~12500	7000~7500	10	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0504	22	185	11500~12500	4500~5000	10	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0504	22	140	8700~9200	插銑Plunge:400 溝銑Slotting:800	5	5	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0504	22	185	11500~12500	2000~2500	10	1	側銑 Side Milling
XEV0504	22	115	8700~9200	600~800	5	5	溝銑 Slotting
XEV0604	22	200	10000~11000	7500~8000	12	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0604	22	200	10000~11000	5000~5500	12	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0604	22	200	10000~11000	3000~3500	12	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0604	22	170	8700~9200	插銑Plunge:450 溝銑Slotting:900	6	6	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0604	22	105	5000~6000	插銑Plunge:250 溝銑Slotting:500	6	6	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0604	22	155	8000~8500	3000~3500	12	1	側銑 Side Milling
XEV0604	22	140	7300~7800	800~1000	12	3	側銑 Side Milling
XEV0604	22	170	8700~9200	600~800	6	6	溝銑 Slotting
XEV0804	28	265	10000~11000	7500~8000	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0804	28	170	6500~7000	4000~4500	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0804	28	140	5300~5800	插銑Plunge:400 溝銑Slotting:800	8	8	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0804	28	140	5300~5800	800~1100	12	4	側銑 Side Milling

XEV

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEV0804	28	140	5300~5800	600~900	12	7	側銑 Side Milling
XEV0804	28	140	5300~5800	650~850	8	8	溝銑 Slotting
XEV0804	28	140	5300~5800	450~650	12	8	溝銑 Slotting
XEV1004	34	315	9000~10000	7500~8000	20	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1004	34	280	8500~9500	4000~4500	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1004	34	140	4200~4700	插銑Plunge:400 溝銑Slotting:800	10	10	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV1004	34	200	6000~6500	800~1000	15	5	側銑 Side Milling
XEV1004	34	140	4200~4700	600~900	15	9	側銑 Side Milling
XEV1004	34	140	4200~4700	650~850	10	10	溝銑 Slotting
XEV1004	34	160	4700~5200	450~650	15	10	溝銑 Slotting
XEV1204	37	255	6500~7000	3200~3700	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1204	37	280	7200~7700	1400~1800	18	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1204	37	100	2400~2800	插銑Plunge:160 溝銑Slotting:400	12	12	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV1204	37	115	2800~3200	400~650	18	2~3	側銑 Side Milling
XEV1204	37	115	2800~3200	200~350	18	5~6	側銑 Side Milling
XEV1204	37	100	2400~2800	250~400	12	12	溝銑 Slotting
XEV1604	50	275	5300~5800	2000~2500	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1604	50	240	4500~5000	700~1200	24	0.8~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1604	50	70	1300~1700	插銑Plunge:130 溝銑Slotting:250	8	16	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV1604	50	175	3300~3800	250~400	24	2~3	側銑 Side Milling
XEV1604	50	70	1300~1700	150~280	6~8	16	溝銑 Slotting
XEV2004	55	250	3800~4300	1300~1800	30	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV2004	55	220	3300~3800	500~900	30	0.8~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV2004	55	70	900~1300	插銑Plunge:100 溝銑Slotting:170	6~8	20	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV2004	55	160	2300~2700	200~300	30	2~3	側銑 Side Milling
XEV2004	55	70	900~1300	130~210	6~8	20	溝銑 Slotting

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
鉻鉬合金鋼 Chromium Molybdenum Alloy Steels SCM440 : 1.7225 : 4140 : 42CrMoA (HRC25~28)	濕式 Wet coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling type
XEV0304	20	115	11500~12500	4000~4500	6	0.25	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0304	20	115	11500~12500	1700~2200	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0304	20	115	11500~12500	插銑Plunge:300 溝銑Slotting:650	3	3	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0304	20	115	11500~12500	700~900	6	1	側銑 Side Milling
XEV0304	20	115	11000~12000	500~700	3	3	溝銑 Slotting
XEV0404	20	150	11500~12500	6500~7000	8	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0404	20	150	11500~12500	3500~4000	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0404	20	115	8700~9200	插銑Plunge:350 溝銑Slotting:750	4	4	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0404	20	150	11500~12500	1600~2000	8	1	側銑 Side Milling
XEV0404	20	115	8700~9200	600~800	4	4	溝銑 Slotting
XEV0504	22	185	11500~12500	7000~7500	10	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0504	22	185	11500~12500	4500~5000	10	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0504	22	140	8700~9200	插銑Plunge:400 溝銑Slotting:800	5	5	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0504	22	185	11500~12500	2000~2500	10	1	側銑 Side Milling
XEV0504	22	115	8700~9200	600~800	5	5	溝銑 Slotting
XEV0604	22	200	10000~11000	7500~8000	12	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0604	22	200	10000~11000	5000~5500	12	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0604	22	200	10000~11000	3000~3500	12	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0604	22	170	8700~9200	插銑Plunge:450 溝銑Slotting:900	6	6	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0604	22	105	5000~6000	插銑Plunge:250 溝銑Slotting:500	6	6	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0604	22	155	8000~8500	3000~3500	12	1	側銑 Side Milling
XEV0604	22	140	7300~7800	800~1000	12	3	側銑 Side Milling
XEV0604	22	170	8700~9200	600~800	6	6	溝銑 Slotting
XEV0804	28	265	10000~11000	7500~8000	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0804	28	170	6500~7000	4000~4500	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0804	28	140	5300~5800	插銑Plunge:400 溝銑Slotting:800	8	8	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0804	28	140	5300~5800	800~1100	12	4	側銑 Side Milling

XEV

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEV0804	28	140	5300~5800	600~900	12	7	側銑 Side Milling
XEV0804	28	140	5300~5800	650~850	8	8	溝銑 Slotting
XEV0804	28	140	5300~5800	450~650	12	8	溝銑 Slotting
XEV1004	34	315	9000~10000	7500~8000	20	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1004	34	280	8500~9500	4000~4500	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1004	34	140	4200~4700	插銑Plunge:400 溝銑Slotting:800	10	10	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV1004	34	200	6000~6500	800~1000	15	5	側銑 Side Milling
XEV1004	34	140	4200~4700	600~900	15	9	側銑 Side Milling
XEV1004	34	140	4200~4700	650~850	10	10	溝銑 Slotting
XEV1004	34	160	4700~5200	450~650	15	10	溝銑 Slotting
XEV1204	37	255	6500~7000	3200~3700	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1204	37	280	7200~7700	1400~1800	18	0.8~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1204	37	100	2400~2800	插銑Plunge:160 溝銑Slotting:400	12	12	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV1204	37	115	2800~3200	400~650	18	2~3	側銑 Side Milling
XEV1204	37	115	2800~3200	200~350	18	5~6	側銑 Side Milling
XEV1204	37	100	2400~2800	250~400	12	12	溝銑 Slotting
XEV1604	50	275	5300~5800	2000~2500	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1604	50	240	4500~5000	700~1200	24	0.8~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1604	50	70	1300~1700	插銑Plunge:130 溝銑Slotting:250	8	16	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV1604	50	175	3300~3800	250~400	24	2~3	側銑 Side Milling
XEV1604	50	70	1300~1700	150~280	6~8	16	溝銑 Slotting
XEV2004	55	250	3800~4300	1300~1800	30	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV2004	55	220	3300~3800	500~900	30	0.8~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV2004	55	70	900~1300	插銑Plunge:100 溝銑Slotting:160	6~8	20	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV2004	55	160	2300~2700	200~300	30	2~3	側銑 Side Milling
XEV2004	55	70	900~1300	130~210	6~8	20	溝銑 Slotting

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material

冷卻方式 Coolant Type

合金工具鋼/碳工具鋼 Alloy Tool Steels / Carbon Tool Steels
P20/ P5/ SK3/ SKD61/ SKD11 : 1.2311/ 1.1545/ 1.2379/ 1.2344 : H13/D2 (HRc23~32)

濕式
Wet coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling type
XEV0304	20	115	11500~12500	3000~3500	6	0.25	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0304	20	115	11500~12500	1300~1700	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0304	20	100	10000~11000	插銑Plunge:200 溝銑Slotting:400	3	3	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0304	20	115	11500~12500	600~800	6	1	側銑 Side Milling
XEV0304	20	100	10000~11000	300~420	3	3	溝銑 Slotting
XEV0404	20	150	11500~12500	5000~5500	8	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0404	20	150	11500~12500	2500~3000	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0404	20	100	7800~8300	插銑Plunge:220 溝銑Slotting:420	4	4	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0404	20	130	10000~11000	1100~1400	8	1	側銑 Side Milling
XEV0404	20	100	7800~8300	300~450	4	4	溝銑 Slotting
XEV0504	22	150	9000~10000	5000~5500	10	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0504	22	150	9000~10000	3000~3500	10	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0504	22	100	6000~6500	插銑Plunge:250 溝銑Slotting:450	5	5	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0504	22	130	8000~8500	1200~1600	10	1	側銑 Side Milling
XEV0504	22	100	6000~6500	300~500	5	5	溝銑 Slotting
XEV0604	22	150	7700~8200	6000~6500	9~12	0.25	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0604	22	150	7700~8200	3200~3700	9~12	0.4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0604	22	110	5500~6000	插銑Plunge:300 溝銑Slotting:600	6	6	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0604	22	110	5500~6000	1400~1800	9~12	1	側銑 Side Milling
XEV0604	22	110	5500~6000	350~550	9~12	3	側銑 Side Milling
XEV0604	22	110	5500~6000	400~600	6	6	溝銑 Slotting
XEV0804	28	230	8800~9300	5500~6000	12~15	0.2~0.4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0804	28	170	6500~7000	2500~3000	12~15	0.6~0.7	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0804	28	140	5300~5800	插銑Plunge:300 溝銑Slotting:600	8	8	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV0804	28	140	5300~5800	500~700	12	4	側銑 Side Milling

XEV

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEV0804	28	140	5300~5800	350~550	12	7	側銑 Side Milling
XEV0804	28	140	5300~5800	400~600	8	8	溝銑 Slotting
XEV0804	28	140	5300~5800	250~450	12	8	溝銑 Slotting
XEV1004	34	280	8500~9500	6500~7000	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1004	34	280	8500~9500	3500~4000	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1004	34	140	4200~4700	插銑Plunge:300 溝銑Slotting:600	10	10	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV1004	34	140	4200~4700	500~700	15	5	側銑 Side Milling
XEV1004	34	140	4200~4700	350~550	15	9	側銑 Side Milling
XEV1004	34	140	4200~4700	500~700	10	10	溝銑 Slotting
XEV1004	34	140	4200~4700	250~450	15	10	溝銑 Slotting
XEV1204	37	255	6500~7000	3000~3500	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1204	37	255	6500~7000	1200~1600	18	0.8~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1204	37	100	2400~2800	插銑Plunge:120 溝銑Slotting:250	12	12	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV1204	37	115	2800~3200	350~550	18	2~3	側銑 Side Milling
XEV1204	37	115	2800~3200	180~300	18	5~6	側銑 Side Milling
XEV1204	37	100	2400~2800	180~300	12	12	溝銑 Slotting
XEV1604	50	215	4000~4500	1500~2000	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1604	50	200	3800~4300	600~1000	24	0.8~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1604	50	70	1300~1700	插銑Plunge:110 溝銑Slotting:220	8	16	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV1604	50	150	2800~3200	200~350	24	2~3	側銑 Side Milling
XEV1604	50	70	1300~1700	120~220	6~8	16	溝銑 Slotting
XEV2004	55	215	3200~3600	1000~1500	30	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV2004	55	200	2900~3400	450~750	30	0.8~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV2004	55	70	900~1300	插銑Plunge:90 溝銑Slotting:150	6~8	20	插銑溝銑 Plunge & Slotting
XEV2004	55	150	2200~2600	170~270	30	2~3	側銑 Side Milling
XEV2004	55	70	900~1300	100~180	6~8	20	溝銑 Slotting

XEV

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
沃斯田鐵系不銹鋼 Stainless Steels SUS304 : 1.4301 : AISI 304 (HRC28~32)	濕式 Wet coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling type
XEV0304	20	115	11500~12500	3700~4200	6	0.15~0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0304	20	115	11500~12500	2200~2700	6	0.25~0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0304	20	90	9500~10000	250~400	6	0.8~1	側銑 Side Milling
XEV0304	20	90	9500~10000	200~400	0.8~1	3	溝銑 Slotting
XEV0404	20	150	11500~12500	3700~4200	8	0.15~0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0404	20	150	11500~12500	2200~2700	8	0.25~0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0404	20	90	7000~7500	300~500	8	0.8~1	側銑 Side Milling
XEV0404	20	90	7000~7500	250~400	1~1.5	4	溝銑 Slotting
XEV0504	22	150	9000~10000	3700~4200	5~8	0.15~0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0504	22	150	9000~10000	2200~2700	5~8	0.25~0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0504	20	95	5800~6300	350~550	5~8	0.8~1	側銑 Side Milling
XEV0504	20	95	5800~6300	300~450	1.5~2	5	溝銑 Slotting
XEV0604	22	200	10000~11000	4000~4500	6~9	0.15~0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0604	22	200	10000~11000	2500~3000	6~9	0.25~0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0604	22	95	4800~5300	250~450	6~9	1.5~2	側銑 Side Milling
XEV0604	22	95	4800~5300	200~320	6~9	3~4	側銑 Side Milling
XEV0604	22	95	4800~5300	300~450	2~3	6	溝銑 Slotting
XEV0804	28	250	10000~10500	5000~5500	8~12	0.2~0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0804	28	230	8800~9300	3000~3500	8~12	0.4~0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV0804	28	100	3800~4300	250~450	8~12	3~4	側銑 Side Milling
XEV0804	28	100	3800~4300	200~320	8~12	5~7	側銑 Side Milling
XEV0804	28	105	4000~4500	200~350	2~3	8	溝銑 Slotting
XEV1004	34	270	8000~9000	4500~5000	15	0.3~0.4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1004	34	270	8000~9000	1500~2000	15	0.6~0.8	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1004	34	95	2800~3300	300~500	10~15	3~5	側銑 Side Milling
XEV1004	34	95	2800~3300	180~300	10~15	7~9	側銑 Side Milling

XEV

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XEV1004	34	125	3800~4300	200~350	3~4	10	溝銑 Slotting
XEV1204	37	255	6500~7000	2500~3000	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1204	37	235	6000~6500	1000~1400	18	0.8~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1204	37	85	2000~2500	250~450	18	2~3	側銑 Side Milling
XEV1204	37	85	2000~2500	150~250	18	5~6	側銑 Side Milling
XEV1204	37	85	2000~2500	130~200	3~4	12	溝銑 Slotting
XEV1604	50	215	4000~4500	1400~1800	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1604	50	200	3800~4200	600~900	24	0.8~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV1604	50	150	2800~3200	200~300	24	2~3	側銑 Side Milling
XEV1604	50	70	1300~1700	150~280	3~4	16	溝銑 Slotting
XEV2004	55	215	3200~3600	900~1400	30	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV2004	55	200	2900~3400	400~600	30	0.8~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XEV2004	55	150	2200~2600	170~250	30	2~3	側銑 Side Milling
XEV2004	55	70	900~1300	150~250	3~4	20	溝銑 Slotting



XEV不適用於不銹鋼材料插銑加工 XEV is not Suitable for Stainless Steel Plunge Milling

XPZ

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
碳素鋼/鑄鐵 Carbon steels/Cast Iron S50C / Fc250 / SS440 : 1.1210 / 0.6025 / 1.0036 : 1050 / NO.35 / A570 Gr.45 (~HRc22)	濕式 Wet coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling type
XPZ0304	18	150	1500~1600	4700~5200	5	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	150	1500~1600	3500~4000	5	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	150	1500~1600	1700~2200	5	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	150	1500~1600	800~1100	5	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	150	1500~1600	800~1100	5	1	側銑 Side Milling
XPZ0304	18	150	1500~1600	350~550	5	1.5	側銑 Side Milling
XPZ0304	18	120	12000~13000	200~300	1.5~3	3	溝銑 Slotting
XPZ0404	18	195	15000~16000	5000~5500	6	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	195	15000~16000	3700~4200	6	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	195	15000~16000	1900~2400	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	195	15000~16000	900~1200	6	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	195	15000~16000	900~1200	6	1	側銑 Side Milling
XPZ0404	18	195	15000~16000	450~600	6	2	側銑 Side Milling
XPZ0404	18	145	11000~12000	250~350	2~4	4	溝銑 Slotting
XPZ0504	20	200	12000~13000	6000~6500	8	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	200	12000~13000	4000~4500	8	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	200	12000~13000	2200~2700	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	200	12000~13000	1100~1400	8	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	200	12000~13000	600~800	8	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	200	12000~13000	1100~1400	8	1	側銑 Side Milling
XPZ0504	20	200	12000~13000	600~800	8	2	側銑 Side Milling
XPZ0504	20	180	11000~12000	300~400	3~5	5	溝銑 Slotting
XPZ0604	20	220	11000~12000	7000~7500	9	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	220	11000~12000	5500~6000	9	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	220	11000~12000	3000~3500	9	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	220	11000~12000	1400~1900	9	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling

XPZ

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XPZ0604	20	200	10000~11000	1200~1700	9	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	200	10000~11000	1400~1900	6	2	側銑 Side Milling
XPZ0604	20	200	10000~11000	450~650	6	5	側銑 Side Milling
XPZ0604	20	200	10000~11000	400~600	4~6	6	溝銑 Slotting
XPZ0804	25	220	8500~9000	7000~7500	12	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	220	8500~9000	5500~6000	12	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	220	8500~9000	3500~4000	12	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	210	8000~8500	2500~3000	12	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	200	7800~8300	1300~1800	12	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	195	7500~8000	900~1400	12	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	195	7500~8000	900~1400	12	4	側銑 Side Milling
XPZ0804	25	195	7500~8000	450~700	12	7	側銑 Side Milling
XPZ0804	25	195	7500~8000	450~700	8	8	溝銑 Slotting
XPZ1004	30	315	9500~10500	6000~6500	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	315	9500~10500	3200~3700	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	200	6000~6500	1800~2300	15	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	200	6000~6500	1100~1600	15	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	200	6000~6500	900~1200	15	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	200	6000~6500	900~1200	15	4	側銑 Side Milling
XPZ1004	30	200	6000~6500	600~800	15	9	側銑 Side Milling
XPZ1004	30	135	4000~4500	600~800	10	10	溝銑 Slotting
XPZ1204	34	330	10000~11000	6000~6500	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	310	8000~8500	3200~3700	18	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	220	5500~6000	1300~1800	18	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	235	5500~6000	800~1300	18	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	170	4200~4700	650~1100	18	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling

XPZ

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XPZ1204	34	170	4200~4700	650~1100	18	4	側銑 Side Milling
XPZ1204	34	145	3600~4100	350~550	18	9	側銑 Side Milling
XPZ1204	34	145	3600~4100	400~600	12	12	溝銑 Slotting
XPZ1604	50	280	5300~5800	3500~4000	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	280	5300~5800	1500~2000	24	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	225	4300~4800	700~1000	24	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	225	4300~4800	500~750	24	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	225	4300~4800	500~750	24	3	側銑 Side Milling
XPZ1604	50	100	2000~2400	150~250	6~8	16	溝銑 Slotting
XPZ2004	50	300	4500~5000	2000~2500	30	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ2004	50	250	3700~4200	1000~1400	30	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ2004	50	230	3300~3800	500~700	30	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ2004	50	200	2800~3300	300~500	30	3	側銑 Side Milling
XPZ2004	50	100	1400~1800	150~230	4~6	20	溝銑 Slotting

XPZ

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
鉻鉬合金鋼 Chromium Molybdenum Alloy Steels SCM440 : 1.7225 : 4140 : 42CrMoA (Hrc25~28)	濕式 Wet coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XPZ0304	18	150	15000~16000	4500~5000	5	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	150	15000~16000	3300~3800	5	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	150	15000~16000	1500~2000	5	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	150	15000~16000	800~1100	5	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	150	15000~16000	900~1200	5	1	側銑 Side Milling
XPZ0304	18	150	15000~16000	350~500	5	1.5	側銑 Side Milling
XPZ0304	18	120	12000~13000	200~300	1.5~3	3	溝銑 Slotting
XPZ0404	18	195	15000~16000	4700~5200	6	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	195	15000~16000	3500~4000	6	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	195	15000~16000	1700~2200	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	195	15000~16000	900~1100	6	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	195	15000~16000	900~1100	6	1	側銑 Side Milling
XPZ0404	18	195	15000~16000	400~550	6	2	側銑 Side Milling
XPZ0404	18	145	11000~12000	250~350	2~4	4	溝銑 Slotting
XPZ0504	20	200	12000~13000	5500~6000	8	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	200	12000~13000	3500~4000	8	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	200	12000~13000	2000~2500	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	200	12000~13000	1000~1300	8	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	200	12000~13000	500~700	8	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	200	12000~13000	1000~1300	8	1	側銑 Side Milling
XPZ0504	20	200	12000~13000	500~700	8	2	側銑 Side Milling
XPZ0504	20	180	11000~12000	250~350	3~5	5	溝銑 Slotting
XPZ0604	20	220	11000~12000	6700~7200	9	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	220	11000~12000	5000~5500	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	220	11000~12000	2800~3300	6	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	220	11000~12000	1300~1800	6	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling

XPZ

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XPZ0604	20	220	1100~12000	1200~1600	6	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	220	1100~12000	1300~1800	6	2	側銑 Side Milling
XPZ0604	20	220	1100~12000	450~650	6	5	側銑 Side Milling
XPZ0604	20	220	1100~12000	350~550	6	4~6	溝銑 Slotting
XPZ0804	25	220	8500~9000	6700~7200	12	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	220	8500~9000	5000~5500	12	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	220	8500~9000	3000~3500	12	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	220	8500~9000	2000~2500	12	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	220	8500~9000	1100~1600	12	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	195	7500~8000	900~1200	12	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	195	7500~8000	900~1200	12	4	側銑 Side Milling
XPZ0804	25	195	7500~8000	450~650	12	7	側銑 Side Milling
XPZ0804	25	195	7500~8000	450~650	8	8	溝銑 Slotting
XPZ1004	30	300	9000~10000	5500~6000	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	300	9000~10000	3000~3500	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	200	6000~6500	1700~2200	15	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	200	6000~6500	1100~1600	15	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	200	6000~6500	900~1200	15	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	200	6000~6500	900~1200	15	4	側銑 Side Milling
XPZ1004	30	200	6000~6500	500~700	15	9	側銑 Side Milling
XPZ1004	30	135	4000~4500	600~800	8~10	10	溝銑 Slotting
XPZ1204	34	330	10000~11000	6000~6500	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	310	8000~8500	3200~3700	18	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	220	5500~6000	1300~1800	18	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	235	5500~6000	800~1300	18	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	170	4200~4700	650~1100	18	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling

XPZ

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XPZ1204	34	170	4200~4700	650~1100	18	4	側銑 Side Milling
XPZ1204	34	145	3600~4100	350~550	18	9	側銑 Side Milling
XPZ1204	34	145	3600~4100	400~600	12	12	溝銑 Slotting
XPZ1604	50	280	5300~5800	3500~4000	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	280	5300~5800	1500~2000	24	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	225	4300~4800	700~1000	24	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	225	4300~4800	500~750	24	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	225	4300~4800	500~750	24	3	側銑 Side Milling
XPZ1604	50	100	2000~2400	150~250	6~8	16	溝銑 Slotting
XPZ2004	50	300	4500~5000	2000~2500	30	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ2004	50	250	3700~4200	1000~1400	30	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ2004	50	230	3300~3800	500~700	30	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ2004	50	200	2800~3300	300~500	30	3	側銑 Side Milling
XPZ2004	50	100	1400~1800	150~230	4~6	20	溝銑 Slotting

XPZ

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
合金工具鋼/碳工具鋼 Alloy Tool Steels / Carbon Tool Steels P20/ P5/ SK3/ SKD61/ SKD11 : 1.2311/ 1.1545/ 1.2379/ 1.2344 : H13/D2 (HRc23~32)	濕式 Wet coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling type
XPZ0304	18	135	14000~15000	4200~4700	5	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	135	14000~15000	2800~3300	5	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	135	14000~15000	1500~1800	5	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	135	14000~15000	700~900	5	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	135	14000~15000	700~900	5	1	側銑 Side Milling
XPZ0304	18	135	14000~15000	300~500	5	1.5	側銑 Side Milling
XPZ0304	18	115	11500~12500	180~300	1.5~3	3	溝銑 Slotting
XPZ0404	18	170	13000~14000	4500~5000	6	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	170	13000~14000	3000~3500	6	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	170	13000~14000	1600~2100	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	170	13000~14000	800~1000	6	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	170	13000~14000	800~1000	6	1	側銑 Side Milling
XPZ0404	18	170	13000~14000	350~550	6	2	側銑 Side Milling
XPZ0404	18	145	11000~12000	200~300	2~3	4	溝銑 Slotting
XPZ0504	20	190	11500~12500	5000~5500	8	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	190	11500~12500	3000~3500	8	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	190	11500~12500	1800~2300	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	190	11500~12500	900~1200	8	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	190	11500~12500	500~650	8	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	190	11500~12500	900~1200	8	1	側銑 Side Milling
XPZ0504	20	190	11500~12500	500~650	8	2	側銑 Side Milling
XPZ0504	20	170	10000~11000	200~300	3~5	5	溝銑 Slotting
XPZ0604	20	220	11000~12000	6500~7000	9	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	210	10500~11500	3700~4200	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	210	10500~11500	1600~2100	6	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	210	10500~11500	1000~1300	6	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling

XPZ

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XPZ0604	20	210	10500~11500	800~1200	6	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	210	10500~11500	1000~1300	6	2	側銑 Side Milling
XPZ0604	20	160	8000~9000	300~450	6	5	側銑 Side Milling
XPZ0604	20	160	8000~9000	250~400	4~6	6	溝銑 Slotting
XPZ0804	25	220	8500~9000	6000~6500	12	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	195	7500~8000	3700~4200	12	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	165	6300~6800	2000~2500	12	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	165	6300~6800	1000~1500	12	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	145	5500~6000	700~1000	12	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	145	5500~6000	600~800	12	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	145	5500~6000	600~800	12	4	側銑 Side Milling
XPZ0804	25	145	5500~6000	450~650	12	7	側銑 Side Milling
XPZ0804	25	135	5000~5500	400~550	6~8	8	溝銑 Slotting
XPZ1004	30	190	5800~6300	4200~4700	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	175	5300~5800	2700~3200	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	175	5300~5800	1700~2200	15	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	175	5300~5800	1100~1500	15	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	175	5300~5800	800~1100	15	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	175	5300~5800	800~1100	15	4	側銑 Side Milling
XPZ1004	30	175	5300~5800	450~650	15	9	側銑 Side Milling
XPZ1004	30	135	4000~4500	400~600	8~10	10	溝銑 Slotting
XPZ1204	34	300	7700~8200	4500~5000	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	300	7700~8200	2500~3000	18	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	220	5700~6200	1200~1600	18	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	220	5700~6200	700~1000	18	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	160	4000~4500	500~800	18	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling

XPZ

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XPZ1204	34	160	4000~4500	600~900	18	4	側銑 Side Milling
XPZ1204	34	120	3000~3500	200~350	12	9	側銑 Side Milling
XPZ1204	34	120	3000~3500	200~350	10~12	12	溝銑 Slotting
XPZ1604	50	280	5300~5800	2500~3000	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	280	5300~5800	1000~1500	24	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	225	4300~4800	600~900	24	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	225	4300~4800	350~600	24	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	230	4000~4500	350~550	24	3	側銑 Side Milling
XPZ1604	50	95	1800~2200	150~230	6~8	16	溝銑 Slotting
XPZ2004	50	280	4300~4800	1700~2200	30	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ2004	50	230	3300~3800	800~1200	30	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ2004	50	200	2800~3300	400~600	30	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ2004	50	150	2200~2600	200~400	30	3	側銑 Side Milling
XPZ2004	50	90	1300~1700	130~200	4~6	20	溝銑 Slotting

XPZ

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
沃斯田鐵系不銹鋼 Stainless Steels SUS304 : 1.4301 : AISI 304 (HRC28~32)	濕式 Wet coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XPZ0304	18	135	14000~15000	4000~4500	5	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	135	14000~15000	2500~3000	5	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	135	14000~15000	1400~1700	5	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	115	11500~12500	600~900	5	0.8~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	115	11500~12500	300~450	5	1.3~1.5	側銑 Side Milling
XPZ0304	18	110	11000~12000	600~800	0.2~0.3	3	溝銑 Slotting
XPZ0304	18	110	11000~12000	150~250	1.2~1.5	3	溝銑 Slotting
XPZ0404	18	170	13000~14000	4200~4700	6	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	170	13000~14000	2700~3200	6	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	170	13000~14000	1500~1800	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	170	13000~14000	700~900	6	0.7~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	170	13000~14000	700~900	6	0.7~1	側銑 Side Milling
XPZ0404	18	170	13000~14000	300~500	6	1.2~1.5	側銑 Side Milling
XPZ0404	18	110	8000~9000	200~250	1.5~2	4	溝銑 Slotting
XPZ0504	20	170	10000~11000	4500~5000	8	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	170	10000~11000	3000~3500	8	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	170	10000~11000	1800~2300	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	170	10000~11000	900~1200	8	0.7~1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	170	10000~11000	500~650	8	1.2~1.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	170	10000~11000	900~1200	8	0.7~1	側銑 Side Milling
XPZ0504	20	170	10000~11000	500~650	8	1.2~1.5	側銑 Side Milling
XPZ0504	20	130	8000~8500	200~300	2~3	5	溝銑 Slotting
XPZ0604	20	210	10500~11500	6000~6500	9	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	210	10500~11500	3500~4000	9	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	150	7700~8200	1500~2000	9	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	150	7700~8200	800~1100	9	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling

XPZ

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XPZ0604	20	150	7700~8200	500~700	9	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	150	7700~8200	800~1100	9	2	側銑 Side Milling
XPZ0604	20	150	7700~8200	500~700	9	3	側銑 Side Milling
XPZ0604	20	130	6800~7300	200~350	4~6	6	溝銑 Slotting
XPZ0804	25	210	8000~8500	5500~6000	12	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	210	7500~8000	4000~4500	12	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	135	5000~5500	1500~2000	12	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	115	4200~4700	700~1100	12	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	115	4200~4700	600~900	12	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	115	4200~4700	500~700	12	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	115	4200~4700	500~700	12	4	側銑 Side Milling
XPZ0804	25	130	4800~5300	250~400	3~4	8	溝銑 Slotting
XPZ0804	25	130	4800~5300	200~300	6~8	8	溝銑 Slotting
XPZ1004	30	200	6000~6500	5000~5500	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	130	3800~4300	2100~2600	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	130	3800~4300	1100~1500	15	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	130	3800~4300	700~1100	15	3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	130	3800~4300	600~900	15	4	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	130	3800~4300	400~600	15	9	側銑 Side Milling
XPZ1004	30	130	3800~4300	250~450	4~5	10	溝銑 Slotting
XPZ1004	30	130	3800~4300	200~400	8~10	10	溝銑 Slotting
XPZ1204	34	245	6200~6700	4500~5000	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	160	4000~4500	1900~2400	18	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	150	3800~4300	900~1200	18	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	150	3800~4300	600~800	18	3	側銑 Side Milling
XPZ1204	34	140	3500~4000	250~450	18	4~5	側銑 Side Milling

XPZ

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XPZ1204	34	115	2800~3200	180~280	5~6	12	溝銑 Slotting
XPZ1204	34	115	2800~3200	150~230	10~12	12	溝銑 Slotting
XPZ1604	50	200	3800~4300	2000~2500	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	200	3800~4300	800~1300	24	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	200	3800~4300	500~800	24	2	側銑 Side Milling
XPZ1604	50	190	3500~4000	400~600	24	3	側銑 Side Milling
XPZ1604	50	95	1700~2100	150~200	6~8	16	溝銑 Slotting
XPZ2004	50	220	3300~3800	1400~1800	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ2004	50	180	2500~3000	700~900	24	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ2004	50	150	2200~2600	300~500	24	2	側銑 Side Milling
XPZ2004	50	100	1500~1800	120~180	4~6	16	溝銑 Slotting

XPZ

切削條件表 MILLING CONDITIONS

被切削材 Work Material	冷卻方式 Coolant Type
調質鋼/預硬鋼 Prehardened Steels NAK80 : 1.2083 : AISI420 : M310 (HRC36~42)	濕式 Wet coolant

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XPZ0304	18	135	14000~15000	3500~4000	5	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	135	14000~15000	2000~2500	5	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	135	14000~15000	1200~1500	5	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0304	18	115	11500~12500	300~450	5	1~1.5	側銑 Side Milling
XPZ0304	18	115	11500~12500	180~280	1.2~1.5	3	溝銑 Slotting
XPZ0404	18	170	13000~14000	3800~4300	6	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	170	13000~14000	2500~3000	6	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	170	13000~14000	1300~1600	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0404	18	145	11000~12000	300~500	6	1~1.5	側銑 Side Milling
XPZ0404	18	145	11000~12000	200~300	1.5~2	4	溝銑 Slotting
XPZ0504	20	190	11500~12500	4000~4500	8	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	190	11500~12500	2500~3000	8	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	190	11500~12500	1500~1800	8	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	150	9000~10000	750~1000	8	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0504	20	150	9000~10000	750~1000	8	1	側銑 Side Milling
XPZ0504	20	150	9000~10000	200~300	2~3	5	溝銑 Slotting
XPZ0604	20	200	10000~11000	4500~5000	9	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	190	9500~10500	2700~3200	6	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	160	8000~9000	1200~1500	6	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	140	7200~7700	800~1000	6	1.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0604	20	140	7200~7700	700~900	6	1.5~2	側銑 Side Milling
XPZ0604	20	140	7200~7700	250~400	3~4	6	溝銑 Slotting
XPZ0804	25	195	7500~8000	5000~5500	12	0.2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	170	6500~7000	2500~3000	12	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	145	5500~6000	1200~1500	12	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	145	5500~6000	800~1000	12	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ0804	25	145	5500~6000	600~800	12	3	側銑 Side Milling

XPZ

切削條件表 MILLING CONDITIONS

型號 Type No.	刀具伸長量 Extension Length (mm)	切削速度 Cutting Speed (m/min)	迴轉速度 Speed (min ⁻¹)	進給速度 Feed (mm/min)	加工深度 (Aa) Cut of Depth	加工寬度 (Ap) Cut of Width	加工方式 Milling Type
XPZ0804	25	145	5500~6000	450~600	12	4	側銑 Side Milling
XPZ0804	25	135	5000~5500	300~500	4~5	8	溝銑 Slotting
XPZ1004	30	175	5300~5800	4000~4500	15	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	150	4500~5000	2500~3000	15	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	150	4500~5000	1300~1600	15	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	150	4500~5000	700~850	15	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1004	30	135	4000~4500	600~750	15	3	側銑 Side Milling
XPZ1004	30	120	3500~4000	500~600	15	4	側銑 Side Milling
XPZ1004	30	120	3500~4000	300~500	5~6	10	溝銑 Slotting
XPZ1204	34	275	7000~7500	4500~5000	18	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	220	5700~6200	2500~3000	18	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	220	5700~6200	1200~1600	18	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	220	5700~6200	700~1000	18	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1204	34	160	4000~4500	600~900	18	3	側銑 Side Milling
XPZ1204	34	120	3000~3500	200~350	12	6	側銑 Side Milling
XPZ1204	34	120	3000~3500	200~350	6~7	12	溝銑 Slotting
XPZ1604	50	265	5000~5500	2500~3000	24	0.3	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	225	4300~4800	1000~1500	24	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	225	4300~4800	600~900	24	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	225	4300~4800	350~600	24	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ1604	50	230	4000~4500	300~500	24	3	側銑 Side Milling
XPZ1604	50	95	1800~2200	150~230	6~8	16	溝銑 Slotting
XPZ2004	50	230	3300~3800	1400~1800	30	0.5	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ2004	50	230	3300~3800	800~1000	30	1	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ2004	50	150	2200~2600	400~600	30	2	擺線側銑 Trochoidal Side Milling
XPZ2004	50	150	2200~2600	200~400	30	3	側銑 Side Milling
XPZ2004	50	90	1300~1700	120~180	4~6	20	溝銑 Slotting



不等分割可變螺旋系列

**Unequal
Flute Spacing
and
Variable Helix
Series**



德信發企業有限公司

DHF Precision Tool Co., Ltd.

營運總部 HEAD OFFICE

台灣台中市南屯區大墩六街425號
No.425, Da Dun 6th St., Nantun District, Taichung
40867, Taiwan
TEL : 886-4-23815088 FAX : 886-4-23814488
<http://www.endmill.com.tw>
E-mail : dhf@endmill.com.tw

分公司 BRANCH

Italy / Pordenone
DHF Italia Srl <http://www.dhfitalia.it>

Turkey / Istanbul
DHF Sert Kesici Takimlar

Poland / Katowice
DHF Polska Sp z o.o.

China / GuangDong
東莞市虎門鎮索菲特東方時代廣場
TEL / 0769-85115970 FAX / 0769-85240930

經銷商 DISTRIBUTOR

Spain / Sondika-Vizcaya
JANA-TOOL, S. L.

Distributor



2018.8. 2000