







加

用

與

中

心

孔

的

加

中高硬度鋼 螺旋(盲孔)用絲攻

WI-SL
中高硬度鋼 螺旋(逼孔)用絲攻



YAMAWA

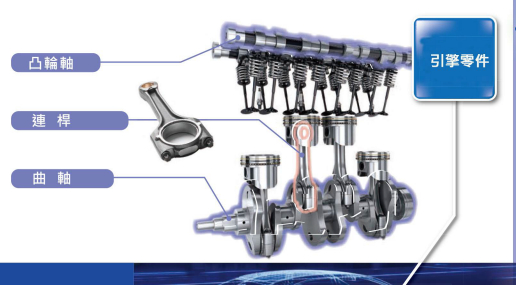
MHCDS

中高硬度鋼 高速加工用中心鑽



MH系列產品可以實現準確性和穩定加工 這對於提高生產率是很重要的。





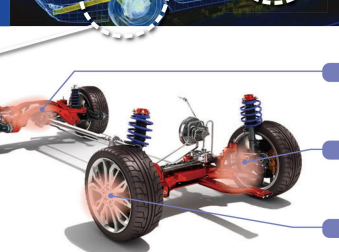
中高硬度碳鋼

YAMAWA將以下材料稱呼為 「中高硬度碳鋼」。

加工材	材料記號	硬度
機械構造 用碳鋼	S43C~S55C	20~35HRC
機械構造 用合金鋼	SCM材	20~35HRC

近年來為了改善油耗問題, 汽車的輕量化續進行著。 輪毂軸承,曲軸等重要安全 零件,採用剛性耐熱和耐久 性較高的調質鋼(HRC20~35)。 中高硬度碳鋼分為機械構造 用碳鋼(S43C~S55C)和機械構 造用合金鋼。

汽車零件主要加 工材料以中高硬 度碳鋼為主。



差連器



橫拉桿

底盤傳動 零件

輪毂軸承



建設機械主要使 用中高硬度碳鋼 為主。

在高單價的大型零件的螺 紋加工・要求確實的準確 性・不允許加工孔有任何 失誤。







在加工熱處理後的盲孔用零組件,經 常發生磨耗、崩牙和切屑纏繞等問 題,想要穩定的加工就顯得很困難。 因此研發了MHSP系列產品。





## ● 加工範圍

調質後 中高碳鋼•合金鋼	35HRC 25HRC		1				
合金鋼	SKS SKD						
合金鋼	SCM SCr		NΛ		9		
高碳鋼	₹ S50C		IJVIJ	LY			
中碳鋼	\$45C 2 \$25C	-					
	m/min	5	10	15	20	25	30

1 螺紋牙部中後段採半設計, 解決切屑與螺紋干涉產生的崩牙。

# 'AMAWA









中、高碳鋼(調質前)加工速度推薦5~30m/min 中高硬度鋼(調質後)5~15m/min

採用具優異的耐磨耗性材料 成功增加了絲攻的耐久性 和表面特殊塗層

MHSP 可繼續加工 磨耗大 標準SP 加工數(乳) 0 100 200 300 400 500 600

尺寸	M8X1.25	加工深度	12mm(盲孔)
被削材	SCM440(調質)/HRC35	使用機械	立式加工中心機
加工速度	15m/min	切削油	水溶性切削油

2 獨特的溝型設計, 可切出細長切屑。

3 採DIN全長設計有較長的伸 MHSP 出量,可避免切屑與夾具干 涉。

# 大幅減少切屑排出問題



# **發揮**傷越的加丁性能

	557年後120月7月11日11日11日													
	MHSP	被削材			加	工條件•	加工結果	:		備註				
市場上	尺寸	材料記號 (硬度)	底孔徑 (mm)	加工深度 (mm)(※)	使用 機械	切削速度 (m/min)	進給 方式	切削油	加工寿命 (孔/支)	原使用產品加工情形/工件名				
的加	M 8X1.25	S48C (23HRC)	6.8	16 (2D)	臥式M/C	30	同步 進給	水溶性 切削油	1,740	加工200孔後磨耗更 換。工件名:法蘭盤				
工 範 例	M 8X1.25	SS400	6.8	16 (2D)	立式M/C	30	同步 進給	水溶性 切削油	1,000	加工800孔後崩牙、折損更換。 工件名:底盤傳動零件				
1911	M 8X1.25	S45C (30HRC)	6.9	24 (3D)	立式M/C	6	同步 進給	油性 切削油	300	加工90孔後更換。工 件名:鼓輪制動器				
	M10X1.5	S45C	8.5	20 (2D)	立式M/C	25	同步 進給	水溶性 切削油	800	崩牙、折損更換。 工件名:底盤傳動零件				
	M16X2	S45C (28HRC)	14	24 (1.5D)	立式M/C	5	非同步 進給	水溶性 切削油	530	表面粗糙不良。 工件名:伸縮拉桿				
	M16X2	SCM440 32 -		臥式M/C	15	同步 進給	水溶性 切削油	720	加工200孔後磨耗更换。 工件名:傳動軸					

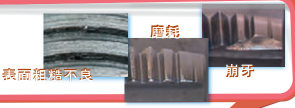
※(D)表示加工深度用絲攻外徑對比。

# MHS

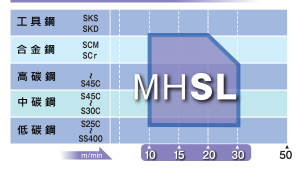


經熱處理後的中高硬度碳鋼通孔加工, 經常發生絲攻磨耗、崩牙、內螺紋表面粗 糙不良等問題,為了能解決對絲攻的需求 強度,韌性和耐久力。

因此開發了MHSL系列產品。



# ●加工範圍



YAMAWA -











加工速度推薦:10~20m/min

採用具耐久、耐磨耗性的材料

卓越的耐久力

和表面特殊塗層



尺寸	M12 × 1.25	加工深度	12mm(通孔)
被 削材	S53C(鍛造)/輪毂	使用機械	臥式加工中心 (同步)
加工速度	30m/mim	切削油	水溶性切削油

1 採用逆螺旋溝設計

切屑向前排出

講部2段式錐型構型 切屑向前整齊統一排 出,可減低切屑干涉 造成崩牙的問題 改善內螺紋表面粗糙度 減少毛邊的形成





# 可穩定加工



# 優異的排屑性能

	MHSL	被削材			加工條	備註				
市	尺寸	材料記號 (硬度)		加工深度 (mm)(※)	使 用 機 械	切削速度 (m/min)	進給 方式	切削油	加工寿命 (孔/支)	原使用產品加工情形/工件名
市場上的加工範	M 6X1	S35C	5.1	12 (2D)	臥式M/C	7.5	同步進給	油性 切削油	10,000	表面粗糙不良。 工件名:傳動軸
的加加	M 8X1.25	S45C	6.8	8 (1D)	立式M/C	40	同步進給	水溶性 切削油	9,120	加工5,200孔後更换。 工件名:傳動軸
工範	M 8X1.25	S55C (25HRC)	6.85	12 (1.5D)	立式M/C	30	同步進給	水溶性 切削油	2,160	壽命不穩定。 工件名:離合器零件
	M10X1.25	S45C (23HRC)	8.8	20 (2D)	立式M/C	8	同步進給	水溶性 切削油	2,450	加工1,600孔後更換。 工件名:機械手臂
	M12X1.75	S55C (27HRC)	10.4	12 (1D)	立式M/C	19	同步進給	水溶性 切削油	2,840	壽命不穩定。 工件名:輪毂軸承
	M14X1.5	S53C (25HRC)	12.6	14 (1D)	立式M/C	32	同步進給	水溶性 切削油	4,430	加工3,000孔扭力過大更換。 工件名:輪毂軸承
	M14X1.5	S55C (23HRC)	12.6	14 (1D)	立式M/C	22	同步進給	水溶性 切削油	2,700	加工2,000孔後更換。 工件名:輪毂軸承

※(D)表示加工深度用絲攻外徑對比。

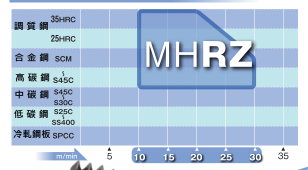


對於硬度HRC25以上的調質鋼,因 加工扭力高,使用一般的擠壓絲攻加 工是很難的。

因此開發了MHRZ系列產品。



# 加工範圍



YAMAWA



建議中高硬度鋼和合金鋼的加工速度:10~20m/min

採用具優異耐磨性的材料

大幅提升加工壽命

可繼續加工

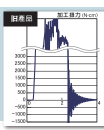
和表面特殊塗層



ö	200	400	600	800	1000
尺寸	M12×1.5		加工深度	18mm	(通孔)
被削材	SCM440(調質)	/35HRC	使用機械	M/C(F	司步進給)
攻牙速度	20m/min		切削油	水溶性	切削油
底孔徑	Ф11.3mm		加工孔數	800孔	

螺紋部獨特的樣式設計成 功達到低扭力的加工。







可以穩定的進行加工

(切削絲攻)





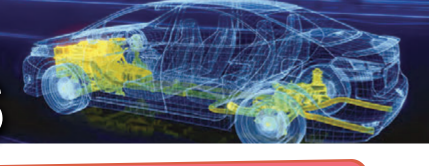
# 實現了擠壓絲攻對中高硬度碳鋼的內螺紋加工

	MHRZ	被削材			ב מל		備 註			
j 1	尺寸	材料記號 (硬度)	底孔徑 加工深度 (mm) (mm)(※)		使 用 機 械	攻牙速度 (m/min)	進給 方式	切削油	加工寿命 (孔/支)	原使用產品加工情形/工件名
- -	M 6 X 1	SUS316	5.6	9 (1.5D)     CNC     28     同步進給 切削油     油性 切削油		10,000	加工5,000孔後牙規不通過端NG。 工件名:汽車零件			
1	M 6 X 1	S55CNN	5.55	15 (2.5D)	M/C	26	同步進給	水溶性 切削油	6,000	不明原因絲攻折損。 工件名:壓縮機傳動軸
	M 6 X 1	SCM420H	5.55	6 (1D)	M/C	20	同步進給	水溶性 切削油	2,000	內螺紋粗糙不良。 工件名:齒輪
	M 6 X 1	SCM435 (30HRC)	5.55	6 (1D)	M/C	10	同步進給	油性 切削油	4,800	絲攻提前磨耗更換。 工件名:汽車零件
	M 8 X 1.25	鋁壓鑄合金	7.5	16 (2D)	M/C	30	同步進給	水溶性 切削油	16,000	加工15,000孔發生崩牙。 工件名:汽車零件
	M10 X 1.5	20Cr (30HRC)	9.4	35 (3.5D)	M/C	10	同步進給	油性 切削油	860	加工80孔發生崩牙。 工件名:汽車零件

※(D)表示加工深度用絲攻外徑對比。

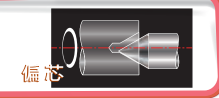
中高硬度碳鋼•高速加工用 單頭中心鑽

# CDS

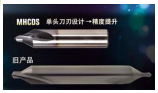




中心孔是外圓加工工件的基準,中心孔的倒角 面需極盡真圓,為防止偏擺問題正對中心孔 是最理想的狀態,為了可高速高進給加工。 因此開發了MHCDS系列。

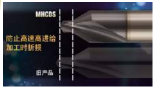


採單頭和向心性的刀尖溝 型設計、可加工出高精良 的中心孔。





適用高速高進給可加工出 理想的中心孔。





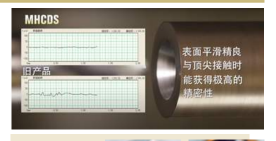
# ●加工範圍 調質鋼 合金鋼 MHC 高碳鋼 中碳鋼 低碳鋼 切削速度 (m/mim) 10 20



表面 塗層

建議 中高硬度鋼、合金鋼加工速度: 20~30m/min、進給量: 0.1~0.2mm/rev

# 提升加工壽命、表面平滑、高真圓度



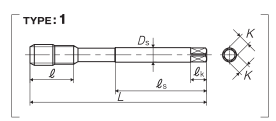
右圖為CD-S和MHCDS 同樣以右列的加工條 件,加工480孔後刀 刃磨損比,MHCDS 的磨損與刀刃傷明顯 極少仍可繼續加工。

CD-S	MHCDS
加工條件	[3x60°x8]
被削材	S55C
切削速度	30m/min(1,200min <sup>-1</sup> )
進給	0.15mm/rev
使用機械	NC數控機床
切削油	水溶性切削油

# 實現對中高硬度碳鋼可精準的加工中心孔

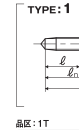
	MHCDS	被削材		į,	加工条件・	備註			
	尺寸	材料記號 <b>(硬度)</b>	<b>鑽孔長</b> (mm)	使用 機械	迴轉速度 (min-1)	進給 (mm/rev)	切削油	加工寿命 (孔/支)	原使用產品加工情形/工件名
	1 ×60° ×4	S48C	1	NC 數控機床	2,000	0.03	油性切削油	900	加工200孔後.錐部折損。 工件名:汽車零件
山 二 沧	2 ×60° ×6	S55C	3.6	NC 數控機床	2,100	0.04	水溶性 切削油	5,400	加工15,000孔磨耗 大。工件名:油泵軸
	2 ×60° ×6	S45C (35HRC)	4	M/C	2,000	0.1	水溶性 切削油	700	初期加工折損。
	3×60° ×8	鎳合金	5	M/C	500	0.03	水溶性 切削油	400	孔面粗糙不良。
	3×60° ×8	SUS310	6	NC 數控機床	500	0.03	水溶性 切削油	500	無法高速加工。
	3×60° ×8	SNCM420 (43HRC)	9	NC 數控機床	600	0.08	水溶性 切削油	10 (可繼續)	加工1孔折損。 工件名:凸輪軸

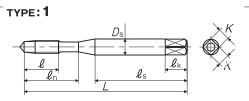
# 中高硬度鋼 螺旋(盲孔)用絲攻

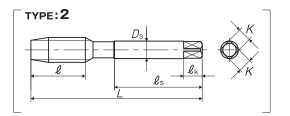


品区:1D

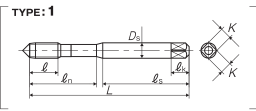
尺寸	精度	產品編號	吃入部	L (mm)	l (mm)	₽n (mm)	<b>ℓ</b> s (mm)	Ds (mm)	K (mm)	ℓk (mm)	溝数	ТҮРЕ
					公	制螺紋	用					
M8 × 1.25	P4	SY8.0NSOCLJ	2.5P	90	19	-	46	6.2	5	8	3	1
M10× 1.5	P4	SY0100SOCLJ	2.5P	100	23	-	51	7	5.5	8	3	1
M10× 1.25	P4	SY010NSOCLJ	2.5P	100	23	-	51	7	5.5	8	3	1
M10× 1	P4	SY010MS0CLJ	2.5P	100	23	-	51	7	5.5	8	3	1
M12× 1.75	P4	SY012PS0CLJ	2.5P	110	26	-	56	8.5	6.5	9	4	1
M12× 1.5	P4	SY0120S0CLJ	2.5P	110	26	-	56	8.5	6.5	9	4	1
M12 × 1.25	P4	SY012NSOCLJ	2.5P	110	26	-	56	8.5	6.5	9	4	1
M14× 2	P5	SY014QTOCLJ	2.5P	110	26	-	56	10.5	8	11	4	1
M14× 1.5	P4	SY0140SOCLJ	2.5P	110	26	-	56	10.5	8	11	4	1
M16× 2	P5	SY016QTOCLJ	2.5P	110	26	-	56	12.5	10	13	4	1
M16× 1.5	P4	SY0160S0CLJ	2.5P	110	26	-	56	12.5	10	13	4	1

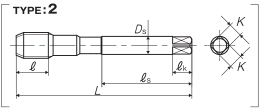






・ロ・・コー													
尺 寸	精度	產品編號	吃入部	L (mm)	₽ (mm)	₽n (mm)	<b>ℓ</b> s (mm)	Ds (mm)	K (mm)	₽k (mm)	溝数	TYPE	
		公制螺紋用											
M6 × 1	P3	MHSLR6.0M5	5P	62	15	26	33	6	4.5	7	3	1	
M8 × 1.25	P4	MHSLS8.0N5	5P	70	19	-	36	6.2	5	8	3	2	
$M10 \times 1.5$	P4	MHSLS01005	5P	75	23	-	38	7	5.5	8	3	2	
M10 × 1.25	P4	MHSLS010N5	5P	75	23	-	38	7	5.5	8	3	2	
$M12 \times 1.75$	P5	MHSLT012P5	5P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	4	2	
M12 × 1.5	P5	MHSLT01205	5P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	4	2	
$M12 \times 1.25$	P5	MHSLT012N7	7P	82	26	-	42	8.5	6.5	9	4	2	
M14 × 1.5	P5	MHSLT01407	7P	88	26	-	45	10.5	8	11	4	2	
M16 × 1.5	P5	MHSLT01607	7P	95	26	-	48	12.5	10	13	4	2	





 品区 : 1J			_		_							_
下 习	精度	產品編號	吃入部	L (mm)	ℓ (mm)	<b>ℓ</b> n (mm)	ℓs <sub>(mm)</sub>	Ds (mm)	K (mm)	ℓk (mm)	凸数	TYPE
$M6 \times 1$	G8	RY6.0M80CTP	4P	62	11	26	33	6	4.5	7	5	1
M6 × 1	G8	RY6.0M80CTB	2P	62	11	26	33	6	4.5	7	5	1
$M8 \times 1.25$	G8	RY8.0N80CTP	4P	70	12	-	36	6.2	5	8	6	2
M8 × 1.25	G8	RY8.0N80CTB	2P	70	12	-	36	6.2	5	8	6	2
$M10 \times 1.5$	G8	RY010080CTP	4P	75	13	-	38	7	5.5	8	8	2
$M10 \times 1.5$	G8	RY010080CTB	2P	75	13	-	38	7	5.5	8	8	2
M10 × 1.25	G8	RY010N80CTP	4P	75	13	-	38	7	5.5	8	8	2
$M10 \times 1.25$	G8	RY010N80CTB	2P	75	13	-	38	7	5.5	8	8	2
$M12 \times 1.75$	G8	RY012P80CTP	4P	82	15	-	42	8.5	6.5	9	8	2
M12 × 1.75	G8	RY012P80CTB	2P	82	15	-	42	8.5	6.5	9	8	2
$M12 \times 1.5$	G8	RY012080CTP	4P	82	15	-	42	8.5	6.5	9	8	2
M12 × 1.5	G8	RY012080CTB	2P	82	15	-	42	8.5	6.5	9	8	2
$M12 \times 1.25$	G8	RY012N80CTP	4P	82	15	-	42	8.5	6.5	9	8	2
$M12 \times 1.25$	G8	RY012N80CTB	2P	82	15	-	42	8.5	6.5	9	8	2
$M14 \times 1.5$	G9	RY014090CTP	4P	88	18	-	45	10.5	8	11	8	2
$M14 \times 1.5$	G9	RY014090CTB	2P	88	18	-	45	10.5	8	11	8	2
M16 × 1.5	G9	RY016090CTP	4P	95	18	-	48	12.5	10	13	8	2
M16 × 1.5	G9	RY016090CTB	2P	95	18	-	48	12.5	10	13	8	2
M18 × 1.5	G10	RY018000CTP	4P	100	20	-	51	14	11	14	8	2
M18 × 1.5	G10	RY018000CTB	2P	100	20	-	51	14	11	14	8	2

4P

2P

105

20

20

50

15

15

12 油溝數: M6X1=5, M8=6, M10以上=8 M6以下的吃入部 2P, 中心切除平頭。

12

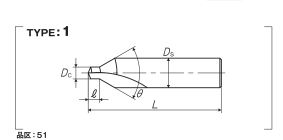
15

15

8

2

2



RY020000CTP

RY020000CTB

G10

G10

 $M20 \times 1.5$ 

 $M20 \times 1.5$ 

尺 寸 Dc×θ×Ds	產品編號	Ds (mm)	Dc (mm)	L (mm)	<b>ℓ</b> (mm)	TYPE
$1 \times 60^{\circ} \times 4$	VMHCD1.0S	4	1	30	1	1
1.5 × 60° × 5	VMHCD1.5S	5	1.5	30	1.5	1
$2 \times 60^{\circ} \times 6$	VMHCD2.0S	6	2	30	1.9	1
$2.5 \times 60^{\circ} \times 8$	VMHCD2.5S	8	2.5	40	2.4	1
$3 \times 60^{\circ} \times 8$	VMHCD3.0S	8	3	40	2.8	1
$4 \times 60^{\circ} \times 10$	VMHCD4.0S	10	4	45	3.8	1
$5 \times 60^{\circ} \times 12$	VMHCD5.0S	12	5	55	4.6	1
$6 \times 60^{\circ} \times 16$	VMHCD6.0S	16	6	65	5.5	1

- ◆加工時·可能發生折損造成危險·請配戴護目鏡等安全裝備。◆將工具組裝在機械上時·請確實鎖緊·避免加工時產生晃動或偏擺。
- ◆加工時,可能發生折損造成危險,請設定適當的加工條件。
- ◆為防止手指被捲入,在加工運轉中,全程禁戴手套。
- ◆為保護您的雙腳,避免被掉落的工具砸傷,請穿安全鞋。
- - ◆請確實固定好被加工材·避免加工中晃動·如絲攻有嚴重磨耗或崩牙的情形時·請勿繼續使用。
  - ◆在切削中會產生高溫·有發生火災危險可能·請務必要擬定防災對策。

# 苏州博勤贸易有限公司

☑ 地址: 苏州市姑苏区机电五金城E6幢118室

2 电话:0512-67591846 67590745

● 网址:www.boqin.net

■ 邮箱:tengdazxg@126.com



