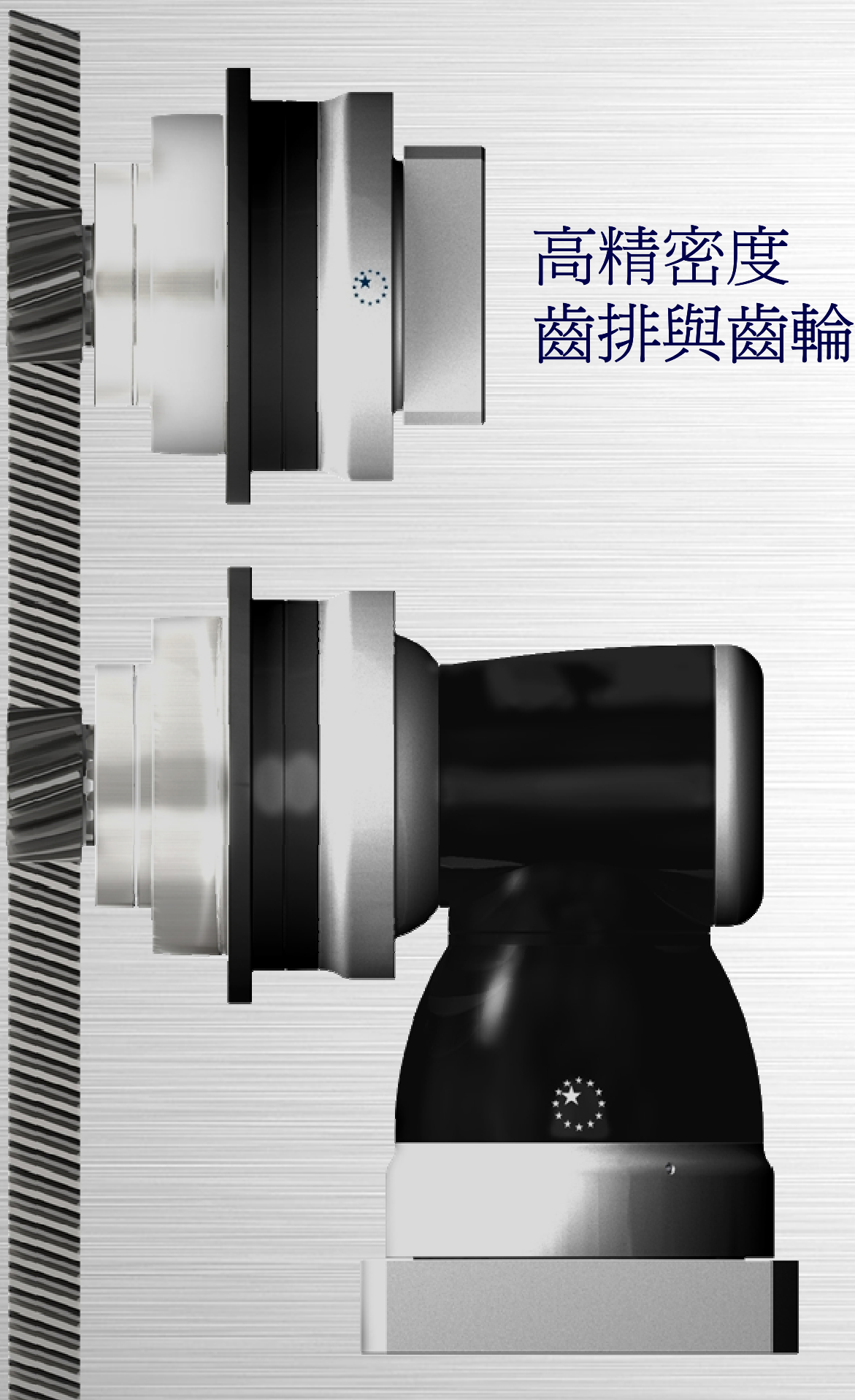




APEX DYNAMICS, INC.



高精密度
齒排與齒輪

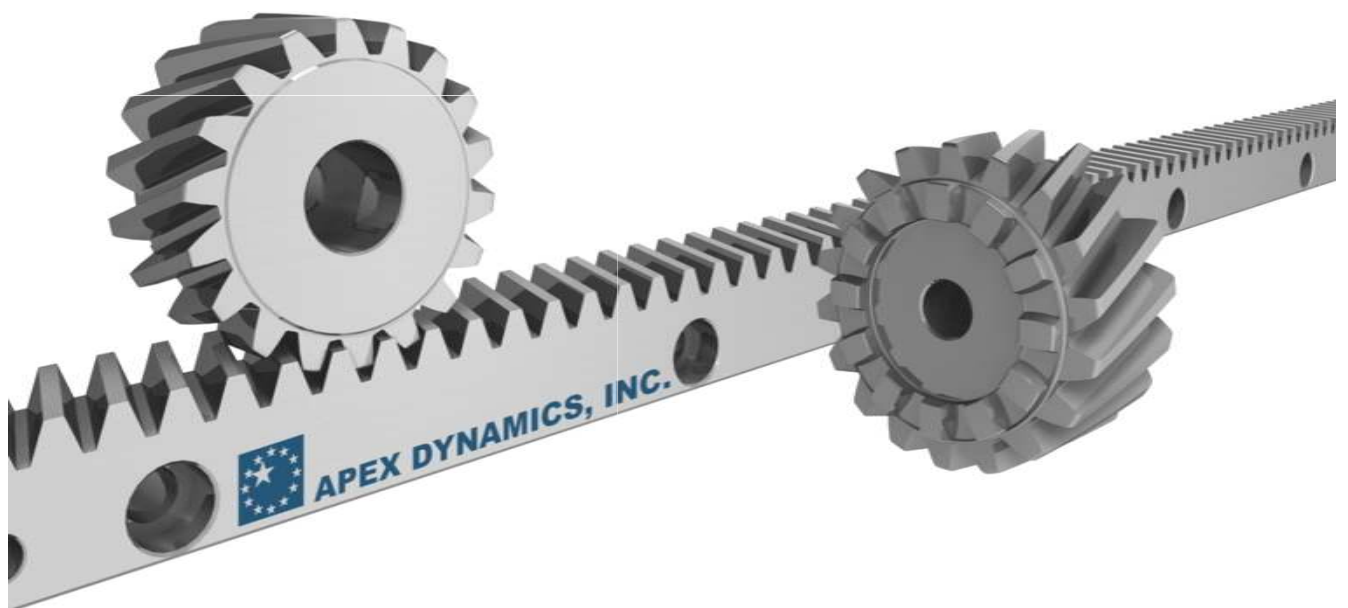
主要特性

高精密度
高負載
高速度
低噪音
長使用壽命
快速交貨

APEX 是全世界唯一一個嚴格按照以下規範生產齒排的製造商：

所有尺寸的幾何公差
定義的直線度、平行度和垂直度
螺旋角和壓力角的公差
定義的齒部表面粗度
定義的齒部硬度和硬化層深度

APEX也是全世界唯一能自己設計和生產齒排、齒輪和減速機的領導品牌，並提供良好協調的高品質傳動組件，以滿足不同的工業需求。

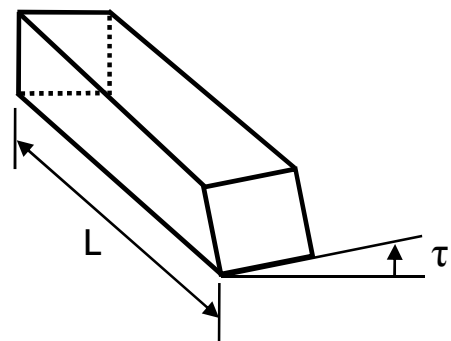
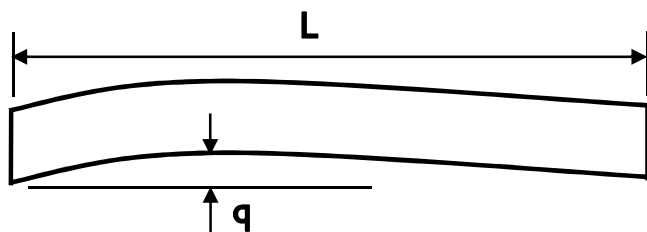


內容

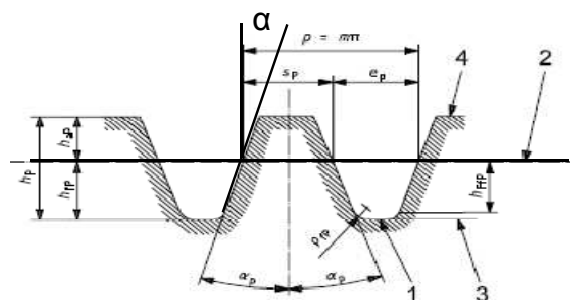
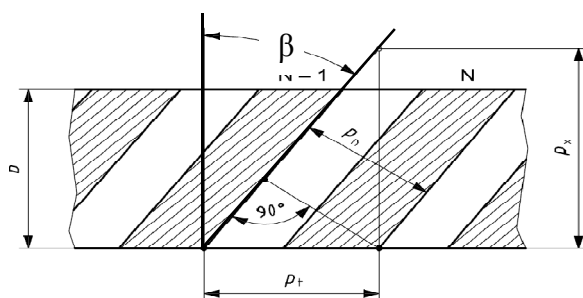
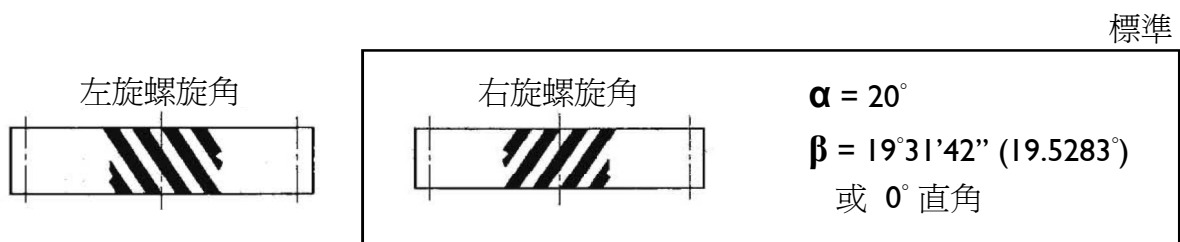
高精密度的齒排需求	頁 3
自訂公差	7
齒排高週波硬化處理	11
齒輪的熱處理	12
齒排的品質與應用	13
齒排訂購代碼	14
斜齒齒排	15
斜齒齒排 (配合線性滑軌90°介面)	23
斜齒齒排 (配合線性滑軌180°介面)	24
APEX高精度齒輪	25
APEX曲齒連結齒輪	26
齒輪訂購代碼	27
斜齒齒輪 (曲齒聯結式 / EN ISO 9409-I-A)	28
斜齒齒輪 (焊接式 / EN ISO 9409-I-A)	33
斜齒齒輪 (直鎖式 / EN ISO 9409-I-A)	39
斜齒齒輪 (DIN 5480 / 花鍵)	44
斜齒齒輪 (鍵槽式配合APEX AF- / PII-系列)	46
斜齒齒輪 (鍵槽式)	47
直齒齒排	55
直齒齒排 (配合線性滑軌90°介面)	64
直齒齒排 (配合線性滑軌180°介面)	65
直齒齒輪 (曲齒聯結式 / EN ISO 9409-I-A)	66
直齒齒輪 (焊接式 / EN ISO 9409-I-A)	71
直齒齒輪 (鍵槽式)	76
直齒齒輪 (鍵槽式 / CP System)	85
配件	87
齒排的計算與選擇	90

高精密度齒排的需求

需求 and 原因	技術需求
良好的直線性、低張力 - 影響壓力角、螺旋角和齒距誤差的精度，從而影響齒排與小齒輪的耦合。 - 爲了避免經過長期儲存後緩慢的內部張力釋放而造成的重新整直工作。	➤ 熱處理 ➤ 整直 ➤ 四面機械加工 ➤ 齒面銑削和研磨 ➤ 齒面高週波硬化處理

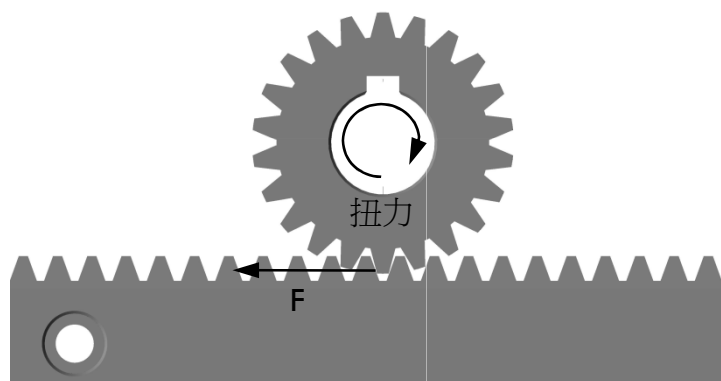


需求 and 原因	技術需求
精準的壓力角 α 和螺旋角 β - 優化與小齒輪的咬合 - 優化傳輸扭矩和進給力 - 適合高轉速、低噪音、低磨耗及更長的使用壽命	➤ 熱處理 ➤ 整直 ➤ 四面機械加工 ➤ 齒面銑削和研磨 ➤ 齒面高週波硬化處理



高精密度齒排的需求

需求和原因	技術需求
剛性 / 材料硬度 - 與齒輪咬合時不會變形 - 高齒排強度 / 高齒面強度 - 高扭矩或高進給力的傳輸 - 高速、低磨耗和更長的使用壽命	➤ 熱處理 ➤ 齒面高週波硬化處理



需求和原因	技術需求
高表面硬度 - 高齒排強度 / 高齒面強度 - 高扭矩或高進給力的傳輸 - 高耐磨性	➤ 熱處理 ➤ 高週波硬化處理 ➤ 齒面研磨
硬化層深度 保持準確度和使用壽命	
硬化層對齒形的對稱性 保持齒排上雙向運行時的精度和使用壽命	

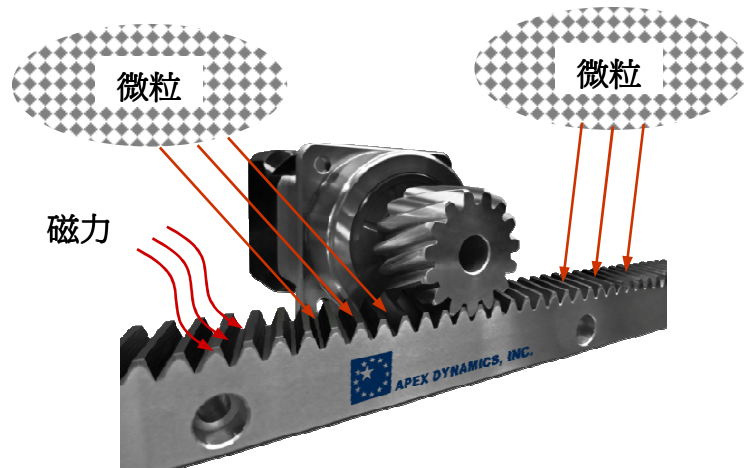


合格的高週波硬化處理



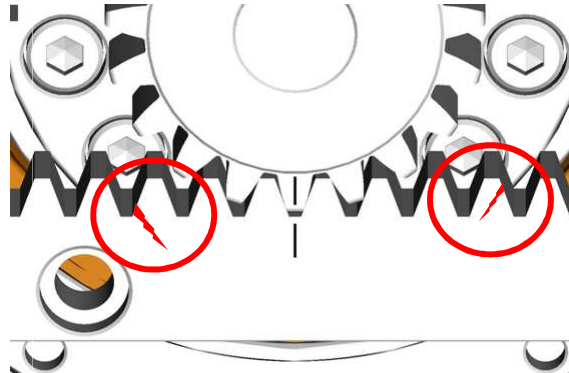
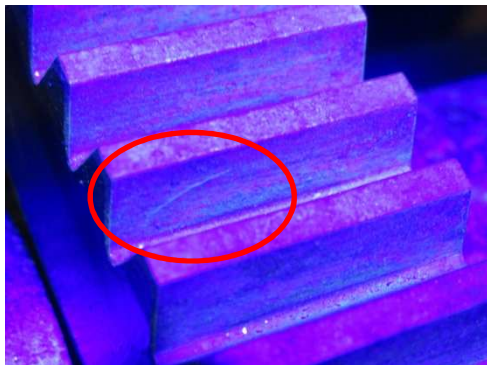
不良的高週波硬化處理
和(或)齒磨

需求 and 原因	技術需求
低磁性殘留 - 防止微顆粘附在齒排和齒輪之間，導致點蝕和損壞齒形。 - 順暢的運行 - 保持精度和長使用壽命	➤ 消磁設備



APEX齒排已將磁性消除至 10 ± 3 高斯!

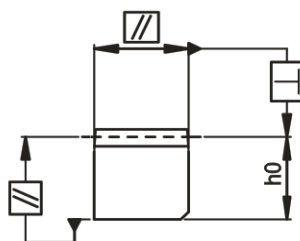
需求 and 原因	技術需求
磁粉探傷檢測 - 保持精度 - 保證長使用壽命	➤ 磁粉探傷設備



APEX齒排已通過磁粉探傷設備檢測！

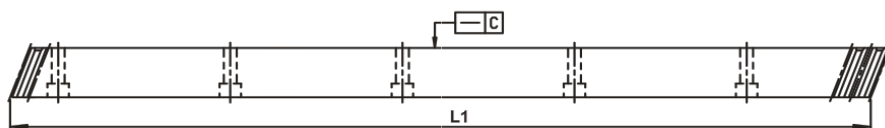
自訂公差

平行度和垂直度



										(mm)
品質 横截面	Q4 ~ Q5		Q6		Q7		Q8 / Q9		Q10	
										
> 10 ~ 16	0.004	0.006	0.006	0.01	0.015	0.025	0.025	0.04	0.04	0.06
> 16 ~ 25	0.005	0.008	0.008	0.012	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	0.08
> 25 ~ 40	0.006	0.01	0.01	0.015	0.025	0.04	0.04	0.06	0.06	0.1
> 40 ~ 63	0.008	0.012	0.012	0.02	0.03	0.05	0.05	0.08	0.08	0.12
> 63 ~ 100	0.01	0.015	0.015	0.025	0.04	0.06	0.06	0.1	0.1	0.15
> 100 ~ 160	0.012	0.02	0.02	0.03	0.05	0.08	0.08	0.12	0.12	0.2

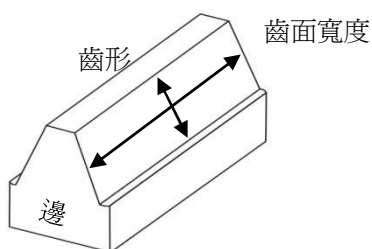
真直度*



		(mm)					
品質		Q4 ~ Q6		Q7 ~ Q9		Q10	
長度 1000 mm		固定	自然	固定	自然	固定	自然
M1~M2, 銑削		-	-	0.05	0.45	0.08	0.5
M1~M2, 研磨		0.02	0.4	-	-	-	-
M3~M6, 銑削		-	-	0.05	0.45	0.08	0.5
M3~M6, 研磨		0.02	0.3	-	-	-	-
M8~M12, 銑削		-	-	0.05	0.45	0.08	0.5
M8~M12, 研磨		0.02	0.25	-	-	-	-

* 真直度在經認證的平坦表面上以自然狀態或固定安裝方式測得。自然狀態為齒排的齒面在側邊平放在經認證的平坦表面。

表面粗糙度

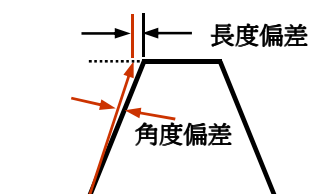


		(μm)			
品質		Q4 ~ Q6	Q7	Q8 ~ Q9	Q10
齒面寬度		Ra ≤ 0.5	Ra ≤ 0.5	Ra ≤ 1.0	Ra ≤ 1.6
齒形		Ra ≤ 1.0	Ra ≤ 1.0	Ra ≤ 3.0	Ra ≤ 6.3
邊		Ra ≤ 0.8	Ra ≤ 2.0	Ra ≤ 2.0	Ra ≤ 2.0

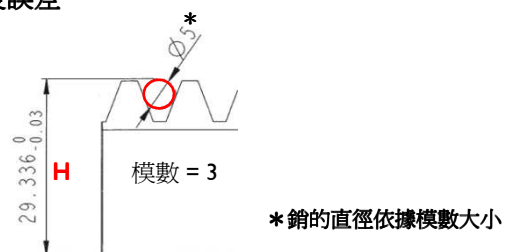
齒排齒面公差

APEX從設計到製造清楚地說明了齒排的尺寸及幾何公差。

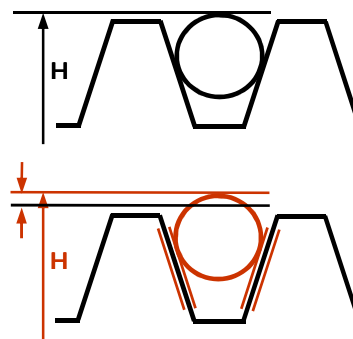
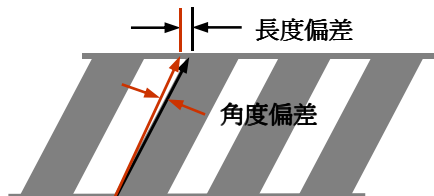
壓力角偏差



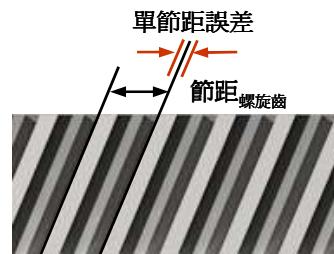
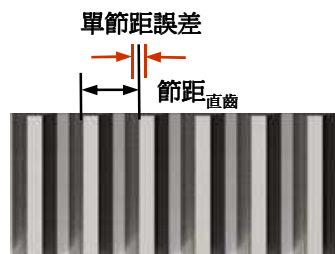
高度誤差



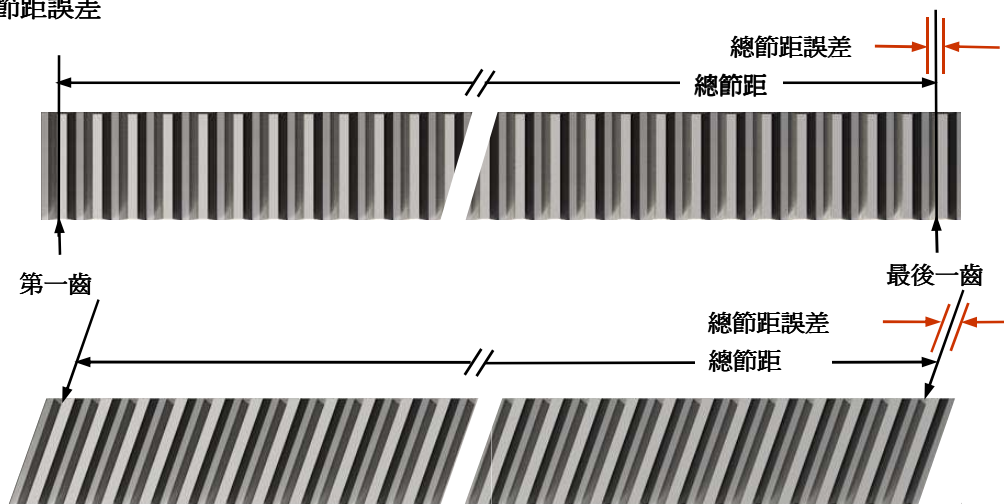
螺旋角偏差



單節距誤差



總節距誤差



公差宣告

齒排齒面精度 / 公差

模數	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
1	壓力角偏差 (μm)	≤ 4	≤ 6	≤ 8	≤ 12	≤ 16	≤ 23	≤ 36
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 6	≤ 7	≤ 9	≤ 13	≤ 18	≤ 28	≤ 45
	跨銷高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		- 19	- 21	- 30	- 44	- 66	-87	- 124
	單節距誤差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 4.5	≤ 6	≤ 8	≤ 12	≤ 16	≤ 23	≤ 37
	總節距誤差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 17	≤ 24	≤ 33	≤ 47	≤ 65	≤ 91	≤ 146

模數	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
1.5	壓力角偏差 (μm)	≤ 4	≤ 6	≤ 8	≤ 12	≤ 16	≤ 23	≤ 36
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 6	≤ 7	≤ 9	≤ 13	≤ 18	≤ 28	≤ 45
	跨銷高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		- 19	- 21	- 30	- 44	- 66	-87	- 124
	單節距誤差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 4.5	≤ 6	≤ 8	≤ 12	≤ 16	≤ 23	≤ 37
	總節距誤差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 17	≤ 24	≤ 34	≤ 47	≤ 66	≤ 91	≤ 148

模數	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
2	壓力角偏差 (μm)	≤ 4	≤ 6	≤ 8	≤ 12	≤ 16	≤ 23	≤ 36
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 6.5	≤ 8	≤ 10	≤ 14	≤ 20	≤ 32	≤ 52
	跨銷高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		- 19	- 20	- 30	- 44	- 66	-87	- 123
	單節距誤差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 4.5	≤ 6	≤ 8	≤ 12	≤ 16	≤ 23	≤ 37
	總節距誤差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 17	≤ 24	≤ 34	≤ 47	≤ 66	≤ 91	≤ 148

模數	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
2.5	壓力角偏差 (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 14	≤ 20	≤ 28	≤ 45
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 6.5	≤ 8	≤ 10	≤ 14	≤ 20	≤ 32	≤ 52
	跨銷高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		- 19	- 21	- 30	- 44	- 66	-87	- 124
	單節距誤差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 4.5	≤ 6	≤ 9	≤ 13	≤ 18	≤ 25	≤ 39
	總節距誤差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 19	≤ 26	≤ 36	≤ 51	≤ 72	≤ 100	≤ 160

模數	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
3	壓力角偏差 (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 14	≤ 20	≤ 28	≤ 45
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 6.5	≤ 8	≤ 10	≤ 14	≤ 20	≤ 32	≤ 52
	跨銷高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		- 19	- 21	- 30	- 44	- 66	-87	- 124
	單節距誤差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 4.5	≤ 6	≤ 9	≤ 13	≤ 18	≤ 25	≤ 39
	總節距誤差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 19	≤ 26	≤ 37	≤ 52	≤ 72	≤ 101	≤ 162

模數	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
4	壓力角偏差 (μm)	≤ 7	≤ 9	≤ 13	≤ 18	≤ 25	≤ 35	≤ 56
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 6.5	≤ 8	≤ 10	≤ 14	≤ 20	≤ 32	≤ 52
	跨銷高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		- 19	- 21	- 30	- 44	- 66	- 66	- 124
	單節距誤差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 14	≤ 19	≤ 18	≤ 43
	總節距誤差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 20	≤ 28	≤ 40	≤ 56	≤ 78	≤ 72	≤ 175

(1) 斜齒或直齒都是基於固定長度 1000 mm。
直線度是在經認證的平坦表面上在固定安裝的情況下測量。

齒排齒面精度 / 公差

模數	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
5	壓力角偏差 (μm)	≤ 7	≤ 9	≤ 13	≤ 18	≤ 25	≤ 35	≤ 56
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 8	≤ 10	≤ 13	≤ 18	≤ 25	≤ 41	≤ 65
	跨銷高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		-19	-21	-30	-44	-66	-87	-124
	單節距誤差(I) (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 14	≤ 19	≤ 27	≤ 43
	總節距誤差(I) (μm)	≤ 20	≤ 28	≤ 40	≤ 56	≤ 78	≤ 109	≤ 175

模數	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
6	壓力角偏差 (μm)	≤ 7	≤ 9	≤ 13	≤ 18	≤ 25	≤ 35	≤ 56
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 8	≤ 10	≤ 13	≤ 18	≤ 25	≤ 41	≤ 65
	跨銷高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		-19	-21	-30	-44	-66	-87	-124
	單節距誤差(I) (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 14	≤ 19	≤ 27	≤ 43
	總節距誤差(I) (μm)	≤ 20	≤ 28	≤ 40	≤ 56	≤ 78	≤ 109	≤ 175

模數	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
8	壓力角偏差 (μm)	≤ 8	≤ 12	≤ 16	≤ 23	≤ 32	≤ 45	≤ 72
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 8	≤ 10	≤ 13	≤ 18	≤ 25	≤ 41	≤ 65
	跨銷高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		-20	-21	-31	-44	-66	-87	-124
	單節距誤差(I) (μm)	≤ 5.5	≤ 8	≤ 11	≤ 16	≤ 22	≤ 31	≤ 49
	總節距誤差(I) (μm)	≤ 22	≤ 31	≤ 43	≤ 60	≤ 84	≤ 118	≤ 188

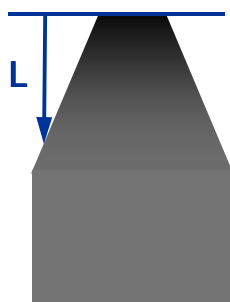
模數	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
10	壓力角偏差 (μm)	≤ 8	≤ 12	≤ 16	≤ 23	≤ 32	≤ 45	≤ 72
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 8	≤ 10	≤ 13	≤ 18	≤ 25	≤ 41	≤ 65
	跨銷高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		-20	-21	-31	-44	-66	-87	-124
	單節距誤差(I) (μm)	≤ 5.5	≤ 8	≤ 11	≤ 16	≤ 22	≤ 31	≤ 49
	總節距誤差(I) (μm)	≤ 22	≤ 31	≤ 43	≤ 60	≤ 84	≤ 118	≤ 188

模數	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
12	壓力角偏差 (μm)	≤ 11	≤ 15	≤ 21	≤ 30	≤ 42	≤ 58	≤ 93
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 10	≤ 13	≤ 16	≤ 23	≤ 32	≤ 51	≤ 82
	跨銷高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0	0
		-20	-21	-31	-44	-66	-87	-124
	單節距誤差(I) (μm)	≤ 7	≤ 10	≤ 13	≤ 19	≤ 26	≤ 37	≤ 59
	總節距誤差(I) (μm)	≤ 23	≤ 33	≤ 46	≤ 64	≤ 90	≤ 126	≤ 202

- (I) 斜齒或直齒都是基於固定長度 1000 mm。
直線度是在經認證的平坦表面上在固定安裝的情況下測量。

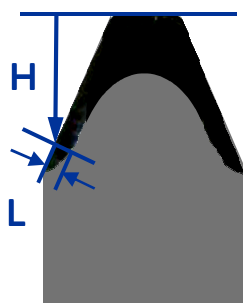
齒排高週波硬化處理

掃描式
高週波硬化處理



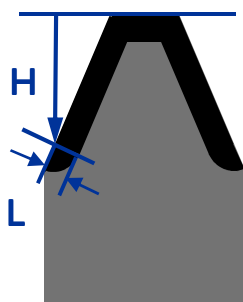
高週波硬化處理		
表面硬度	有效硬化深度 L	
550 ± 40 HV	440 ± 32 HV	
模數	H	L
1	-	1.75
1.5	-	2.63
1.591 (Pitch 5)	-	2.79
2	-	3.5
2.5	-	4.38
3	-	4.8
3.183 (節距 10)	-	5.09

逐齒式
高週波硬化處理



模數	H	L
4	7.2	0.3
4.244 (節距 13.33)	7.64	0.3
5	9	0.3
6	10.8	0.3
8	14.4	0.3
10	18	0.3
12	21.6	0.3

滲碳
高週波硬化處理



滲碳高週波硬化處理		
表面硬度	有效硬化深度 L	
640 ~ 720 HV	515 ~ 580 HV	
模數	H	L
2	3.5	0.4
2.5	4.38	0.48
3	4.8	0.55
4	6	0.68
5	10	0.88
6	12	1.03
8	16	0.91
10	20	0.87

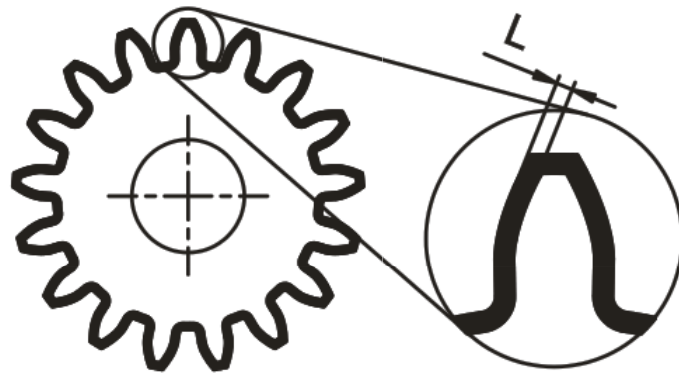
注意：在橫切面中，在齒寬中間的有效厚度可以保證超過80%。

齒輪熱處理

材質：合金鋼

熱處理：滲碳淬火

齒：研磨



高週波硬化處理	
表面硬度	有效硬化深度 L
640 ~ 720 HV	515 ~ 580 HV

(在節圓處量測表面硬度。)

模數	L (in mm)
1.5	0.3
1.591 (節距 5)	0.3
2	0.3
2.5	0.38
3	0.45
3.183 (節距 10)	0.48
4	0.6
4.244 (節距 13.33)	0.64
5	0.75
6	0.9
8	1.2
10	1.5

齒排精度與應用

品質	模數	總節距誤差 (μm)	齒厚公差 (μm)	應用
4	5 ~ 12	2 ~ 23	-13 ~ 0	- 量測設備 - 認證實驗室 - 電子預緊高階工具母機
5H	2 ~ 10	24 ~ 31	-15 ~ 0	- 無承靠安裝 - 高剛性 / 高扭力 - 多數齒輪應用 - 可替換大模數齒排
5	2 ~ 12	24 ~ 33	-15 ~ 0	- 高階工具母機 - 升降軸 - 多數齒輪應用
6	1 ~ 12	33 ~ 46	-22 ~ 0	- 工具母機 - 水刀 / 雷射 / 等離子切割機 - 龍門式加工中心 - 彎管機 - 木工機 - 與線性滑軌結合
7	2 ~ 10	47 ~ 60	-32 ~ 0	- 自動加載系統 - 低負載驅動的線性軸
8	1.5 ~ 12	66 ~ 90	-48 ~ 0	- 焊接機 - 機械手 - 自動加載系統 - 低負載驅動的線性軸
9	1 ~ 6	92 ~ 109	-63 ~ 0	- 不鏽鋼 - 食品工業 / 製藥工業 - 無塵室應用
10	1 ~ 12	146 ~ 202	-90 ~ 0	- 升降軸 - 自動加載系統 - 機械手 - 室外應用

齒排訂購代碼

Example : 02 06 R 100 C I 0 ()

02	06	R	100	C	I	0	**
						表面處理 0 = 無 N = 化學鍍 P = 磷酸鹽皮膜 B = 染黑	
						安裝螺孔 I* = 標準 0 = 無螺孔 S = 強化	
						材質 C = 碳鋼 M = 合金鋼 S = 不鏽鋼	
						齒排長度 齒排長度 × 0.1 (in mm)	
		齒的角度 R = 右旋斜齒19°31'42” I* = 直齒					
		品質 4 / 5H / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10					
模數 1 ~ 12 非整數的模數將以英文字母表示							

* I = “ one ”

** AI = 配合線性滑軌 90° 介面

A2 = 配合線性滑軌 180° 介面

斜齒齒排

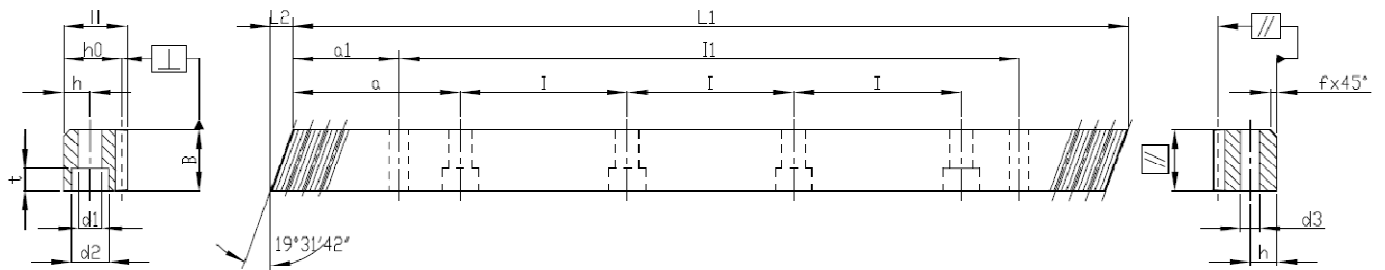
Quality 4 / 碳鋼

齒厚公差: $-13 \sim 0 \mu\text{m}$

右旋斜齒

齒面高週波硬化處理並研磨

四面研磨



模數	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齒數	B	H	h ₀	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
5	16.66669	1000	17.4	60	49	39	34	3	62.5	125	8	12	14	20	13	37.5	925	11.7	0.005	0.020	0504R100C10
6	20.00003	1000	20.9	50	59	49	43	3	62.5	125	8	16	18	26	17	37.5	925	15.7	0.005	0.020	0604R100C10
8	26.66671	960	28.0	36	79	79	71	3	60.0	120	8	25	22	33	21	120.0	720	19.7	0.006	0.022	0804R100C10
10	33.33339	1000	35.1	30	99	99	89	3	62.5	125	8	32	33	48	32	125.0	750	19.7	0.006	0.022	1004R100C10
12	40.00006	1000	42.6	25	120	120	108	3	40.0	125	8	40	39	58	38	102.5	750	19.7	0.007	0.023	1204R100C10

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

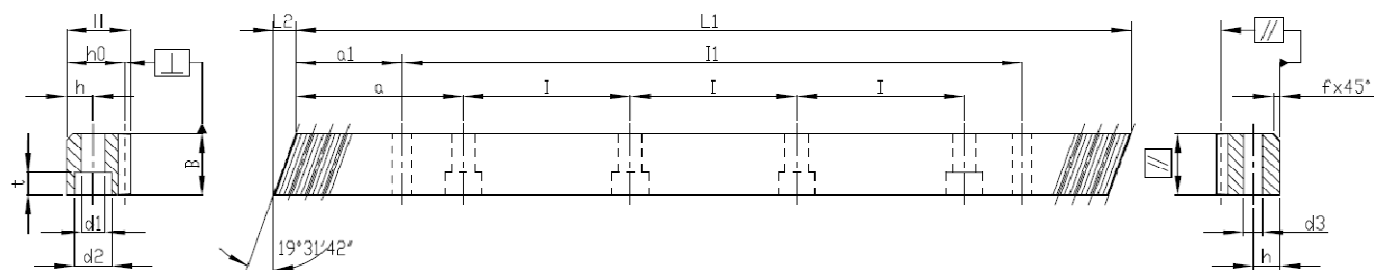
Quality 5H / 合金鋼

齒厚公差 : $-15 \sim 0 \mu\text{m}$

右旋斜齒

滲碳淬火

齒面研磨及四面研磨

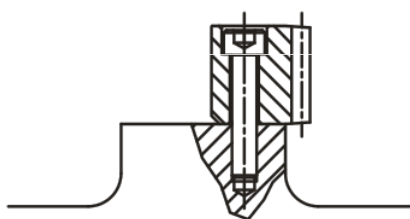


模數	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齒數	B	H	h ₀	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
2	6.66668	1000	8.5	150	24	24	22	2	62.5	125	8	9	10	15	9	31.7	936.6	7.7	0.006	0.024	025HR100M10
3	10.00002	1000	10.3	100	29	29	26	2	62.5	125	8	10	12	17.5	11	27.5	945.0	11.7	0.006	0.026	035HR100M10
4	13.33335	1000	13.8	75	39	39	35	3	62.5	125	8	13	16	23	15	30.0	940.0	15.7	0.007	0.028	045HR100M10
5	16.66669	1000	17.4	60	49	49	44	3	62.5	125	8	15	18	26	17	34.5	931.0	15.7	0.007	0.028	055HR100M10
6	20.00003	1000	20.9	50	59	59	53	3	62.5	125	8	20	22	33	21	97.5	805.0	19.7	0.007	0.028	065HR100M10
8	26.66671	1000	28.0	36	79	79	71	3	60.0	120	8	25	26	39	25	120.0	720.0	19.7	0.008	0.031	085HR100M10
10	33.33339	1000	35.1	30	99	99	89	3	40.0	125	8	32	39	58	38	102.5	750.0	19.7	0.008	0.031	105HR100M10

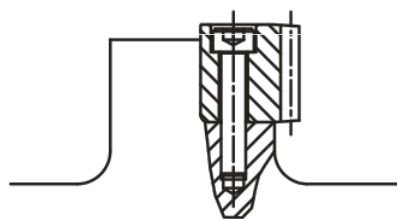
(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

特別適用於沒有後支撐的應用。



無承靠 / 後支撐



有承靠 / 後支撐

斜齒齒排

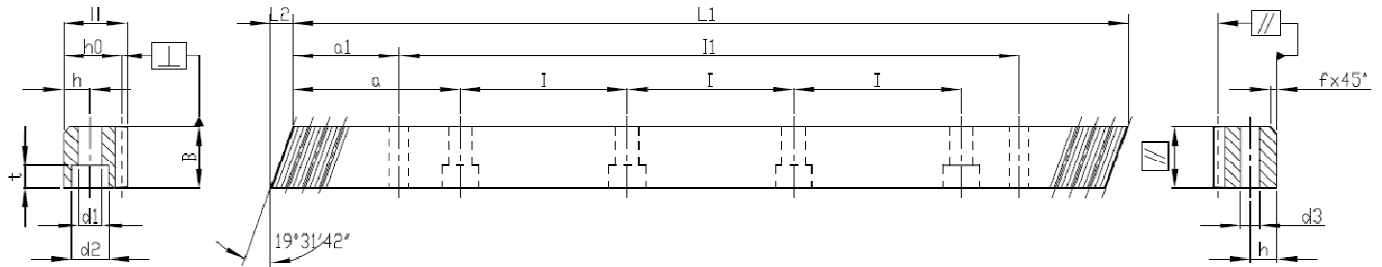
Quality 5 / 合金鋼

齒厚公差: $-15 \sim 0 \mu\text{m}$

右旋斜齒

滲碳後高週波硬化處理

齒面研磨及四面研磨



模數	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齒數	B	H	h ₀	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
2	6.66668	500	8.5	75	24	24	22.0	2	62.5	125	4	8	7	11	7	31.7	436.6	5.7	0.006	0.021	0205R050M10
2	6.66668	1000	8.5	150	24	24	22.0	2	62.5	125	8	8	7	11	7	31.7	936.6	5.7	0.006	0.024	0205R100M10
2	6.66668	1500	8.5	225	24	24	22.0	2	62.5	125	12	8	7	11	7	31.7	1436.6	5.7	0.006	0.024	0205R150M10
2	6.66668	2000	8.5	300	24	24	22.0	2	62.5	125	16	8	7	11	7	31.7	1936.6	5.7	0.007	0.027	0205R200M10
2.5	8.33335	500	10.3	60	29	29	26.5	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35.0	430.0	7.7	0.006	0.023	2J05R050M10
2.5	8.33335	1000	10.3	120	29	29	26.5	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35.0	930.0	7.7	0.006	0.026	2J05R100M10
2.5	8.33335	1500	10.3	180	29	29	26.5	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35.0	1430.0	7.7	0.006	0.026	2J05R150M10
2.5	8.33335	2000	10.3	240	29	29	26.5	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35.0	1930.0	7.7	0.007	0.029	2J05R200M10
3	10.00002	500	10.3	50	29	29	26.0	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35.0	430.0	7.7	0.006	0.023	0305R050M10
3	10.00002	1000	10.3	100	29	29	26.0	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35.0	930.0	7.7	0.006	0.026	0305R100M10
3	10.00002	1500	10.3	150	29	29	26.0	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35.0	1430.0	7.7	0.006	0.026	0305R150M10
3	10.00002	2000	10.3	200	29	29	26.0	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35.0	1930.0	7.7	0.007	0.030	0305R200M10

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

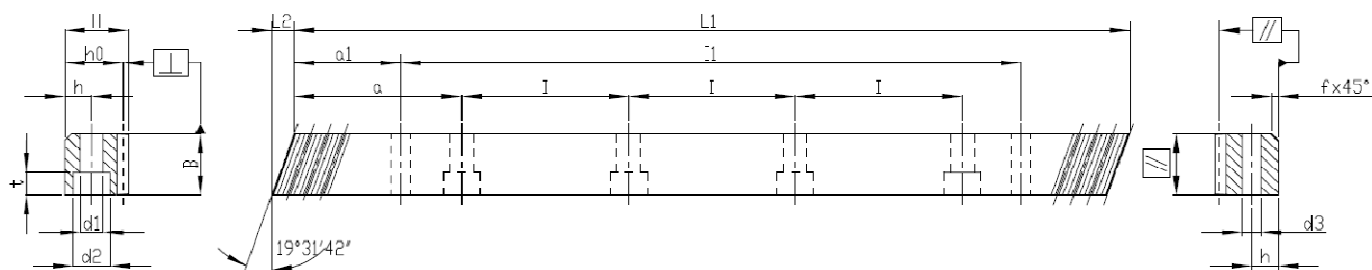
Quality 5 / 碳鋼

齒厚公差: $-15 \sim 0 \mu\text{m}$

右旋斜齒

齒面高週波硬化處理並研磨

四面研磨



模數	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齒數	B	H	h ₀	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
4	13.33335	506.67	13.8	38	39	39	35	3	62.5	125	4	12	10	15	9	33.3	440.1	7.7	0.007	0.025	0405R050C10
4	13.33335	1000.00	13.8	75	39	39	35	3	62.5	125	8	12	10	15	9	33.3	933.4	7.7	0.007	0.028	0405R100C10
4	13.33335	1000.00	13.8	75	39	39	35	3	62.5	125	8	12	14	20	13	33.3	933.4	11.7	0.007	0.028	0405R100CS0
4	13.33335	1506.67	13.8	113	39	39	35	3	62.5	125	12	12	14	20	13	33.3	1440.1	11.7	0.007	0.028	0405R150CS0
4	13.33335	2000.00	13.8	150	39	39	35	3	62.5	125	16	12	14	20	13	33.3	1933.4	11.7	0.008	0.032	0405R200CS0
5	16.66669	1000.00	17.4	60	49	39	34	3	62.5	125	8	12	14	20	13	37.5	925	11.7	0.007	0.028	0505R100C10
6	20.00003	1000.00	20.9	50	59	49	43	3	62.5	125	8	16	18	26	17	37.5	925	15.7	0.007	0.028	0605R100C10
8	26.66671	960.00	28.0	36	79	79	71	3	60	120	8	25	22	33	21	120	720	19.7	0.008	0.031	0805R100C10
10	33.33339	1000.00	35.1	30	99	99	89	3	62.5	125	8	32	33	48	32	125	750	19.7	0.008	0.031	1005R100C10
12	40.00006	1000.00	42.6	25	120	120	108	3	40	125	8	40	39	58	38	102.5	750	19.7	0.01	0.033	1205R100C10

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

斜齒齒排

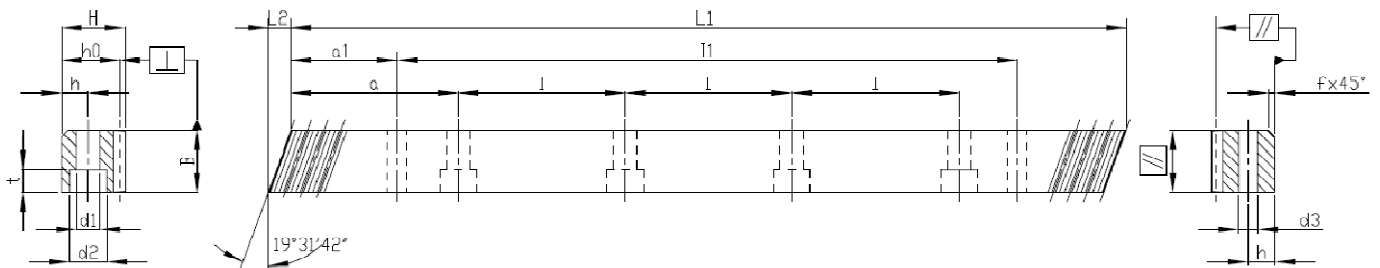
Quality 6 / 碳鋼

齒厚公差: $-22 \sim 0 \mu\text{m}$

右旋斜齒

齒面高週波硬化處理並研磨

四面研磨

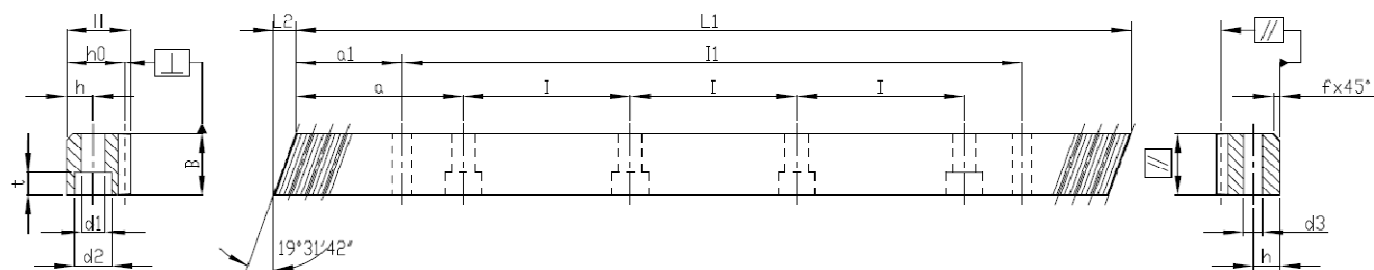


模數	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齒數	B	H	ho	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
1	3.33334	500.00	5.3	150	15	15	14.0	2	62.5	125	4	6	5	8	5	30.3	439.4	5.7	0.008	0.029	0106R050C10
1	3.33334	1000.00	5.3	300	15	15	14.0	2	62.5	125	8	6	5	8	5	30.3	939.4	5.7	0.008	0.033	0106R100C10
1	3.33334	1500.00	5.3	450	15	15	14.0	2	62.5	125	12	6	5	8	5	30.3	1439.4	5.7	0.008	0.033	0106R150C10
1.5	5.00001	500.00	6.7	100	19	19	17.5	2	62.5	125	4	8	7	11	7	31.7	436.6	5.7	0.008	0.029	1J06R050C10
1.5	5.00001	1000.00	6.7	200	19	19	17.5	2	62.5	125	8	8	7	11	7	31.7	936.6	5.7	0.008	0.034	1J06R100C10
2	6.66668	1000.00	8.5	150	24	24	22.0	2	62.5	125	8	8	7	11	7	31.7	936.6	5.7	0.008	0.034	0206R100C10
2	6.66668	1500.00	8.5	225	24	24	22.0	2	62.5	125	12	8	7	11	7	31.7	1436.6	5.7	0.008	0.034	0206R150C10
2	6.66668	2000.00	8.5	300	24	24	22.0	2	62.5	125	16	8	7	11	7	31.7	1936.6	5.7	0.009	0.038	0206R200C10
2.5	8.33335	500.00	10.3	60	29	29	26.5	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35.0	430.0	7.7	0.008	0.032	2J06R050C10
2.5	8.33335	1000.00	10.3	120	29	29	26.5	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35.0	930.0	7.7	0.009	0.036	2J06R100C10
2.5	8.33335	1500.00	10.3	180	29	29	26.5	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35.0	1430.0	7.7	0.009	0.036	2J06R150C10
2.5	8.33335	2000.00	10.3	240	29	29	26.5	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35.0	1930.0	7.7	0.010	0.041	2J06R200C10
3	10.00002	1000.00	10.3	100	29	29	26.0	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35.0	930.0	7.7	0.009	0.037	0306R100C10
3	10.00002	1500.00	10.3	150	29	29	26.0	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35.0	1430.0	7.7	0.009	0.037	0306R150C10
3	10.00002	2000.00	10.3	200	29	29	26.0	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35.0	1930.0	7.7	0.010	0.042	0306R200C10
4	13.33335	1000.00	13.8	75	39	39	35.0	3	62.5	125	8	12	10	15	9	33.3	933.4	7.7	0.010	0.040	0406R100C10
4	13.33335	1000.00	13.8	75	39	39	35.0	3	62.5	125	8	12	14	20	13	33.3	933.4	11.7	0.010	0.040	0406R100CS0
4	13.33335	1506.67	13.8	113	39	39	35.0	3	62.5	125	12	12	14	20	13	33.3	1440.1	11.7	0.010	0.040	0406R150CS0
4	13.33335	2000.00	13.8	150	39	39	35.0	3	62.5	125	16	12	10	15	9	33.3	1933.4	7.7	0.011	0.045	0406R200C10
4	13.33335	2000.00	13.8	150	39	39	35.0	3	62.5	125	16	12	14	20	13	33.3	1933.4	11.7	0.011	0.045	0406R200CS0
5	16.66669	500.00	17.4	30	49	49	34.0	3	62.5	125	4	12	14	20	13	37.5	425.0	11.7	0.009	0.034	0506R050C10
5	16.66669	1000.00	17.4	60	49	49	34.0	3	62.5	125	8	12	14	20	13	37.5	925.0	11.7	0.010	0.040	0506R100C10
5	16.66669	1500.00	17.4	90	49	49	34.0	3	62.5	125	12	12	14	20	13	37.5	1425.0	11.7	0.010	0.040	0506R150C10
5	16.66669	2000.00	17.4	120	49	49	34.0	3	62.5	125	16	12	14	20	13	37.5	1925.0	11.7	0.011	0.045	0506R200C10
6	20.00003	500.00	20.9	25	59	59	43.0	3	62.5	125	4	16	18	26	17	37.5	425.0	15.7	0.009	0.034	0606R050C10
6	20.00003	1000.00	20.9	50	59	59	43.0	3	62.5	125	8	16	18	26	17	37.5	925.0	15.7	0.010	0.040	0606R100C10
6	20.00003	1500.00	20.9	75	59	59	43.0	3	62.5	125	12	16	18	26	17	37.5	1425.0	15.7	0.010	0.040	0606R150C10
6	20.00003	2000.00	20.9	100	59	59	43.0	3	62.5	125	16	16	18	26	17	37.5	1925.0	15.7	0.011	0.045	0606R200C10
8	26.66671	480.00	28.0	18	79	79	71.0	3	60.0	120	4	25	22	33	21	120.0	240.0	19.7	0.011	0.037	0806R050C10
8	26.66671	960.00	28.0	36	79	79	71.0	3	60.0	120	8	25	22	33	21	120.0	720.0	19.7	0.011	0.043	0806R100C10
8	26.66671	1440.00	28.0	54	79	79	71.0	3	60.0	120	12	25	22	33	21	120.0	1200.0	19.7	0.011	0.043	0806R150C10
8	26.66671	1920.00	28.0	72	79	79	71.0	3	60.0	120	16	25	22	33	21	120.0	1680.0	19.7	0.012	0.048	0806R200C10
10	33.33339	1000.00	35.1	30	99	99	89.0	3	62.5	125	8	32	33	48	32	125.0	750.0	19.7	0.011	0.043	1006R100C10
10	33.33339	1500.00	35.1	45	99	99	89.0	3	62.5	125	12	32	33	48	32	125.0	1250.0	19.7	0.011	0.043	1006R150C10
12	40.00006	1000.00	42.6	25	120	120	108.0	3	40.0	125	8	40	39	58	38	102.5	750.0	19.7	0.013	0.046	1206R100C10

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

Quality 7 / 碳鋼
齒厚公差 : -32 ~ 0 μm
右旋斜齒
齒面高週波硬化處理並研磨
四面銑削



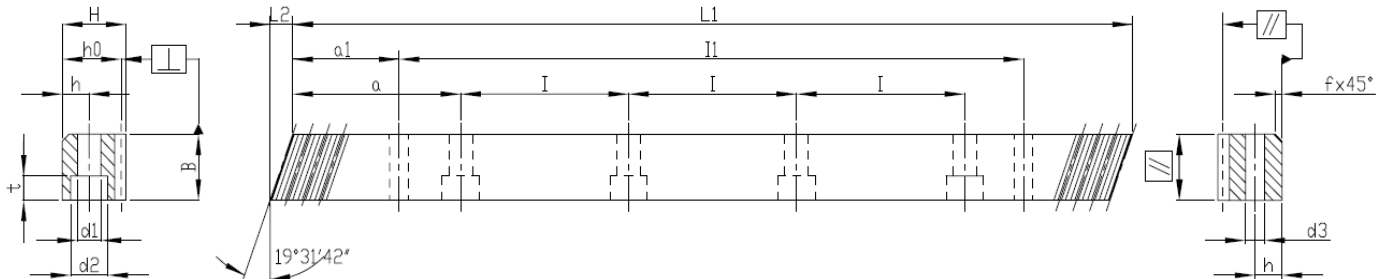
模數	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齒數	B	H	h ₀	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
2	6.66668	1000	8.5	150	24	24	22	2	62.5	125	8	8	7	11	7	31.7	936.6	5.7	0.012	0.047	0207R100C10
3	10.00002	1000	10.3	100	29	29	26	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35.0	930.0	7.7	0.013	0.052	0307R100C10
4	13.33335	1000	13.8	75	39	39	35	3	62.5	125	8	12	14	20	13	33.3	933.4	11.7	0.014	0.056	0407R100CS0
5	16.66669	1000	17.4	60	49	39	34	3	62.5	125	8	12	14	20	13	37.5	925.0	11.7	0.014	0.056	0507R100C10
6	20.00003	1000	20.9	50	59	49	43	3	62.5	125	8	16	18	26	17	37.5	925.0	15.7	0.014	0.056	0607R100C10
8	26.66671	960	28.0	36	79	79	71	3	60.0	120	8	25	22	33	21	120.0	720.0	19.7	0.016	0.060	0807R100C10
10	33.33339	1000	35.1	30	99	99	89	3	62.5	125	8	32	33	48	32	125.0	750.0	19.7	0.016	0.060	1007R100C10

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

斜齒齒排

Quality 8 / 碳鋼
齒厚公差: $-48 \sim 0 \mu\text{m}$
右旋斜齒
正常化熱處理
齒面銑削及四面銑削



模數	$P_t^{(1)}$	L_1	L_2	齒數	B	H	h_0	f	a	I	孔數	h	d_1	d_2	t	aI	II	d_3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
1.5	5.00001	500.00	6.0	100	17	17	15.5	2	62.5	125	4	6	6	10	6	31.7	436.6	5.7	0.015	0.057	IJ08R050C10
1.5	5.00001	1000.00	6.0	200	17	17	15.5	2	62.5	125	8	6	6	10	6	31.7	936.6	5.7	0.016	0.066	IJ08R100C10
1.5	5.00001	1500.00	6.0	300	17	17	15.5	2	62.5	125	12	6	6	10	6	31.7	1436.6	5.7	0.016	0.066	IJ08R150C10
1.5	5.00001	2000.00	6.0	400	17	17	15.5	2	62.5	125	16	6	6	10	6	31.7	1936.6	5.7	0.018	0.074	IJ08R200C10
2	6.66668	500.00	9.2	75	26	24	22.0	2	62.5	125	4	8	7	11	7	31.7	436.6	5.7	0.015	0.057	0208R050C10
2	6.66668	1000.00	9.2	150	26	24	22.0	2	62.5	125	8	8	7	11	7	31.7	936.6	5.7	0.016	0.066	0208R100C10
2	6.66668	2000.00	9.2	300	26	24	22.0	2	62.5	125	16	8	7	11	7	31.7	1936.6	5.7	0.018	0.074	0208R200C10
2.5	8.33335	500.00	10.6	60	30	29	26.5	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35.0	430.0	7.7	0.016	0.062	2J08R050C10
2.5	8.33335	1000.00	10.6	120	30	29	26.5	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35.0	930.0	7.7	0.018	0.072	2J08R100C10
2.5	8.33335	1500.00	10.6	180	30	29	26.5	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35.0	1430.0	7.7	0.018	0.072	2J08R150C10
2.5	8.33335	2000.00	10.6	240	30	29	26.5	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35.0	1930.0	7.7	0.019	0.081	2J08R200C10
3	10.00002	500.00	11.0	50	31	29	26.0	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35.0	430.0	7.7	0.016	0.063	0308R050C10
3	10.00002	1000.00	11.0	100	31	29	26.0	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35.0	930.0	7.7	0.018	0.072	0308R100C10
3	10.00002	2000.00	11.0	200	31	29	26.0	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35.0	1930.0	7.7	0.019	0.081	0308R200C10
4	13.33335	506.67	14.5	38	41	39	35.0	3	62.5	125	4	12	10	15	9	33.3	440.1	7.7	0.018	0.068	0408R050C10
4	13.33335	1000.00	14.5	75	41	39	35.0	3	62.5	125	8	12	10	15	9	33.3	933.4	7.7	0.019	0.078	0408R100C10
4	13.33335	1000.00	14.5	75	41	39	35.0	3	62.5	125	8	12	14	20	13	33.3	933.4	11.7	0.019	0.078	0408R100CS0
4	13.33335	1506.67	14.5	113	41	39	35.0	3	62.5	125	12	12	14	20	13	33.3	1440.1	11.7	0.019	0.078	0408R150CS0
4	13.33335	2000.00	14.5	150	41	39	35.0	3	62.5	125	16	12	10	15	9	33.3	1933.4	7.7	0.021	0.088	0408R200C10
4	13.33335	2000.00	14.5	150	41	39	35.0	3	62.5	125	16	12	14	20	13	33.3	1933.4	7.7	0.021	0.088	0408R200CS0
5	16.66669	500.00	17.7	30	50	39	34.0	3	62.5	125	4	12	14	20	13	37.5	425.0	11.7	0.018	0.068	0508R050C10
5	16.66669	1000.00	17.7	60	50	39	34.0	3	62.5	125	8	12	14	20	13	37.5	925.0	11.7	0.019	0.078	0508R100C10
5	16.66669	2000.00	17.7	120	50	39	34.0	3	62.5	125	16	12	14	20	13	37.5	1925.0	11.7	0.021	0.088	0508R200C10
6	20.00003	500.00	21.3	25	60	49	43.0	3	62.5	125	4	16	18	26	17	37.5	425.0	15.7	0.018	0.068	0608R050C10
6	20.00003	1000.00	21.3	50	60	49	43.0	3	62.5	125	8	16	18	26	17	37.5	925.0	15.7	0.019	0.078	0608R100C10
6	20.00003	2000.00	21.3	100	60	49	43.0	3	62.5	125	16	16	18	26	17	37.5	1925.0	15.7	0.021	0.088	0608R200C10
8	26.66671	480.00	28.7	18	81	79	71.0	3	60.0	120	4	25	22	33	21	120.0	240.0	19.7	0.021	0.073	0808R050C10
8	26.66671	960.00	28.7	36	81	79	71.0	3	60.0	120	8	25	22	33	21	120.0	720.0	19.7	0.022	0.084	0808R100C10
8	26.66671	1920.00	28.7	72	81	79	71.0	3	60.0	120	16	25	22	33	21	120.0	1680.0	19.7	0.024	0.095	0808R200C10
10	33.33339	1000.00	35.5	30	100	99	89.0	3	62.5	125	8	32	33	48	32	125.0	750.0	19.7	0.022	0.084	1008R100C10
12	40.00006	1000.00	42.6	25	120	120	108	3	40.0	125	8	40	39	58	38	102.5	750.0	19.7	0.026	0.090	1208R100C10

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

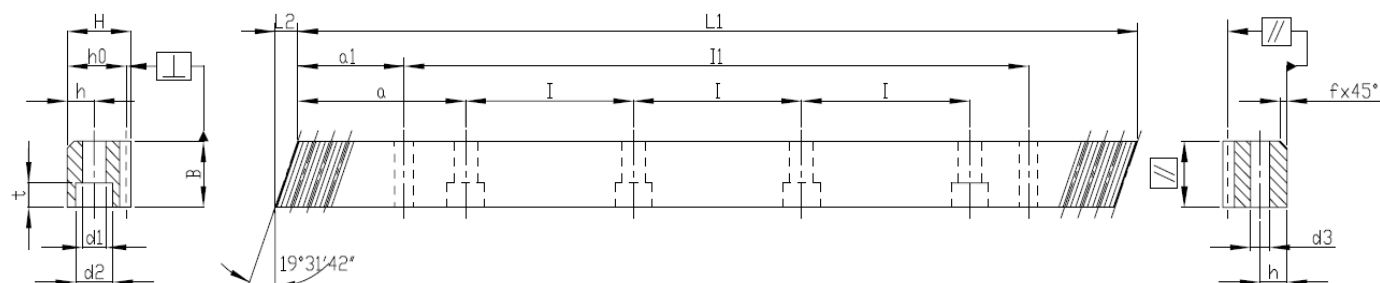
Quality 10 / 碳鋼

齒厚公差 : -90 ~ 0 μm

右旋斜齒

齒面銑削及高週波硬化處理

四面銑削



模數	Pt ⁽¹⁾	L1	L2	齒數	B	H	ho	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	a1	I1	d3	fp ⁽²⁾	Fp ⁽³⁾	訂購代碼*
1.5	5.00001	500.00	6	100	17	17	15.5	2	62.5	125	4	6	6	10	6	31.7	436.6	5.7	0.034	0.128	IJ10R050C10
1.5	5.00001	1000.00	6	200	17	17	15.5	2	62.5	125	8	6	6	10	6	31.7	936.6	5.7	0.037	0.148	IJ10R100C10
1.5	5.00001	1500.00	6	300	17	17	15.5	2	62.5	125	12	6	6	10	6	31.7	1436.6	5.7	0.037	0.148	IJ10R150C10
1.5	5.00001	2000.00	6	400	17	17	15.5	2	62.5	125	16	6	6	10	6	31.7	1936.6	5.7	0.041	0.167	IJ10R200C10
2	6.66668	500.00	9.2	75	26	24	22.0	2	62.5	125	4	8	7	11	7	31.7	436.6	5.7	0.034	0.128	0210R050C10
2	6.66668	1000.00	9.2	150	26	24	22.0	2	62.5	125	8	8	7	11	7	31.7	936.6	5.7	0.037	0.148	0210R100C10
2	6.66668	2000.00	9.2	300	26	24	22.0	2	62.5	125	16	8	7	11	7	31.7	1936.6	5.7	0.041	0.167	0210R200C10
2.5	8.33335	500.00	10.6	60	30	29	26.5	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35.0	430.0	7.7	0.036	0.139	2J10R050C10
2.5	8.33335	1000.00	10.6	120	30	29	26.5	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35.0	930.0	7.7	0.039	0.160	2J10R100C10
2.5	8.33335	1500.00	10.6	180	30	29	26.5	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35.0	1430.0	7.7	0.039	0.160	2J10R150C10
2.5	8.33335	2000.00	10.6	240	30	29	26.5	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35.0	1930.0	7.7	0.043	0.181	2J10R200C10
3	10.00002	500.00	11.0	50	31	29	26.0	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35.0	430.0	7.7	0.036	0.140	0310R050C10
3	10.00002	1000.00	11.0	100	31	29	26.0	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35.0	930.0	7.7	0.039	0.162	0310R100C10
3	10.00002	2000.00	11.0	200	31	29	26.0	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35.0	1930.0	7.7	0.043	0.182	0310R200C10
4	13.33335	506.67	14.5	38	41	39	35.0	3	62.5	125	4	12	10	15	9	33.3	440.1	7.7	0.040	0.151	0410R050C10
4	13.33335	1000.00	14.5	75	41	39	35.0	3	62.5	125	8	12	10	15	9	33.3	933.4	7.7	0.043	0.175	0410R100C10
4	13.33335	1000.00	14.5	75	41	39	35.0	3	62.5	125	8	12	14	20	13	33.3	933.4	11.7	0.043	0.175	0410R100CS0
4	13.33335	1506.67	14.5	113	41	39	35.0	3	62.5	125	12	12	14	20	13	33.3	1440.1	11.7	0.043	0.175	0410R150CS0
4	13.33335	2000.00	14.5	150	41	39	35.0	3	62.5	125	16	12	10	15	9	33.3	1933.4	7.7	0.047	0.197	0410R200C10
4	13.33335	2000.00	14.5	150	41	39	35.0	3	62.5	125	16	12	14	20	13	33.3	1933.4	11.7	0.047	0.197	0410R200CS0
5	16.66669	500.00	17.7	30	50	39	34.0	3	62.5	125	4	12	14	20	13	37.5	425.0	11.7	0.040	0.151	0510R050C10
5	16.66669	1000.00	17.7	60	50	39	34.0	3	62.5	125	8	12	14	20	13	37.5	925.0	11.7	0.043	0.175	0510R100C10
5	16.66669	2000.00	17.7	120	50	39	34.0	3	62.5	125	16	12	14	20	13	37.5	1925.0	11.7	0.047	0.197	0510R200C10
6	20.00003	500.00	21.3	25	60	49	43.0	3	62.5	125	4	16	18	26	17	37.5	425.0	15.7	0.040	0.151	0610R050C10
6	20.00003	1000.00	21.3	50	60	49	43.0	3	62.5	125	8	16	18	26	17	37.5	925.0	15.7	0.043	0.175	0610R100C10
6	20.00003	2000.00	21.3	100	60	49	43.0	3	62.5	125	16	16	18	26	17	37.5	1925.0	15.7	0.047	0.197	0610R200C10
8	26.66671	480.00	28.7	18	81	79	71.0	3	60.0	120	4	25	22	33	21	120.0	240.0	19.7	0.046	0.163	0810R050C10
8	26.66671	960.00	28.7	36	81	79	71.0	3	60.0	120	8	25	22	33	21	120.0	720.0	19.7	0.049	0.188	0810R100C10
8	26.66671	1920.00	28.7	72	81	79	71.0	3	60.0	120	16	25	22	33	21	120.0	1680.0	19.7	0.053	0.212	0810R200C10
10	33.33339	1000.00	35.5	30	100	99	89.0	3	62.5	125	8	32	33	48	32	125.0	750.0	19.7	0.049	0.188	1010R100C10
12	40.00006	1000.00	42.6	25	120	120	108	3	40.0	125	8	40	39	58	38	102.5	750.0	19.7	0.059	0.202	1210R100C10

(1) 端面齒距 Pt = 模數 × π / cos β (2) fp = 單節距誤差 (3) Fp = 總節距誤差

* 參閱第21頁

斜齒齒排

(配合線性滑軌90°介面)

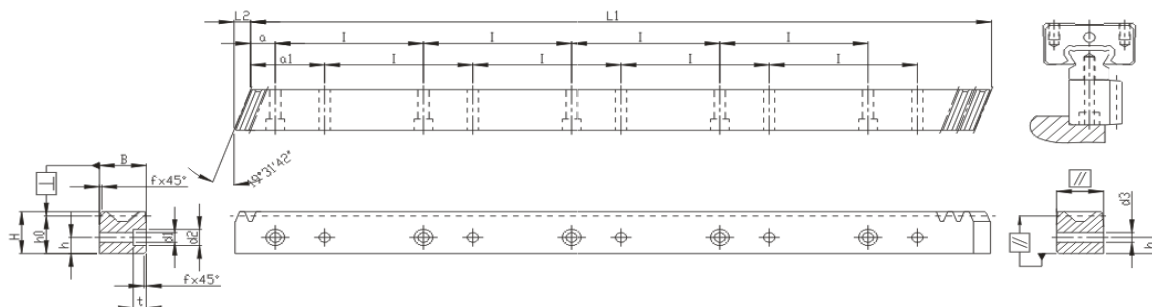
Quality 6 / 碳鋼

齒厚公差: -22 ~ 0 μm

右旋斜齒

齒面高週波硬化處理及研磨

四面研磨



模數	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齒數	B	H	ho	f	a	l	孔數	h	DI	d2	t	al	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
2	6.66668	480	6.7	72	19	19.50	17.50	1	10	60	8	7.5	4.5	7.5	5.3	30	4.5	0.008	0.029	0206R050C10A1
2	6.66668	960	6.7	144	19	19.50	17.50	1	10	60	16	7.5	4.5	7.5	5.3	30	4.5	0.008	0.034	0206R100C10A1
2	6.66668	480	8.5	72	24	24.50	22.50	1	10	60	8	10.0	6.0	9.5	8.5	30	6.0	0.008	0.029	0206R050CS0A1
2	6.66668	960	8.5	144	24	24.50	22.50	1	10	60	16	10.0	6.0	9.5	8.5	30	6.0	0.008	0.034	0206R100CS0A1
3	10.00002	480	10.3	48	29	29.75	26.75	2	10	60	8	11.5	7.0	11.0	9.0	30	7.0	0.008	0.032	0306R050C10A1
3	10.00002	960	10.3	96	29	29.75	26.75	2	10	60	16	11.5	7.0	11.0	9.0	30	7.0	0.009	0.037	0306R100C10A1
4	13.33335	480	13.8	36	39	39.75	35.75	2	20	80	6	14.0	10.0	15.0	9.0	40	10.0	0.009	0.034	0406R050C10A1
4	13.33335	960	13.8	72	39	39.75	35.75	2	20	80	12	14.0	10.0	15.0	9.0	40	10.0	0.010	0.040	0406R100C10A1
4	13.33335	480	13.8	36	39	48.75	44.75	2	20	80	6	17.0	10.0	15.0	9.0	40	10.0	0.009	0.034	0406R050CS0A1
4	13.33335	960	13.8	72	39	48.75	44.75	2	20	80	12	17.0	10.0	15.0	9.0	40	10.0	0.010	0.040	0406R100CS0A1
4	13.33335	840	17.4	63	49	58.00	54.00	2	30	105	8	22.5	14.0	20.0	13.0	60	14.0	0.009	0.034	0406R084CS0A1

Quality 8 / 碳鋼

齒厚公差: -48 ~ 0 μm

右旋斜齒

正常化熱處理

齒面銑削及四面銑削

模數	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齒數	B	H	ho	f	a	l	孔數	h	DI	d2	t	al	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
2	6.66668	1920	7.1	288	20	19.50	17.50	1	10	60	32	7.5	4.5	7.5	5.3	30	4.5	0.018	0.074	0208R200C10A1
2	6.66668	1920	8.9	288	25	24.50	22.50	1	10	60	32	10.0	6	9.5	8.5	30	6.0	0.018	0.074	0208R200CS0A1
3	10.00002	1920	10.6	192	30	29.75	26.75	2	10	60	32	11.5	7	11.0	9.0	30	7.0	0.019	0.081	0308R200C10A1
4	13.33335	1920	14.2	144	40	39.75	35.75	2	20	80	24	14.0	10	15.0	9.0	40	10.0	0.021	0.088	0408R200C10A1
4	13.33335	1920	14.5	144	41	48.75	44.75	2	20	80	24	17.0	10	15.0	9.0	40	10.0	0.021	0.088	0408R200CS0A1

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

斜齒齒排

(配合線性滑軌180°介面)

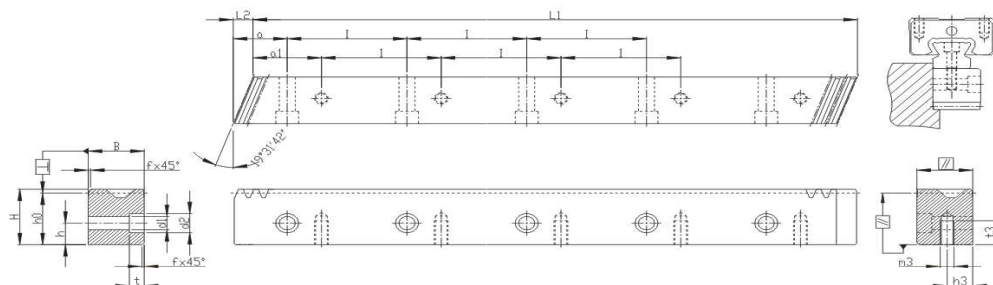
Quality 6 / 碳鋼

齒厚公差: -22 ~ 0 μm

右旋斜齒

齒面高週波硬化處理並研磨

四面研磨



模數	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齒數	B	H	ho	f	a	l	孔數	h	dl	d2	t	al	m3	h3	t3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
2	6.66668	960	6.7	144	19	19.50	17.50	1	10	60	16	7.5	6	9.5	6	30	M4	7.5	8.0	0.008	0.034	0206R100C10A2
2	6.66668	960	8.5	144	24	24.50	22.50	1	10	60	16	10.0	7	11.0	7	30	M5	10.0	11.0	0.008	0.034	0206R100CS0A2
3	10.00002	960	10.3	96	29	29.75	26.75	2	10	60	16	11.5	10	15.0	9	30	M6	11.5	13.5	0.009	0.037	0306R100C10A2
4	13.33335	960	13.8	72	39	39.75	35.75	2	20	80	12	14.0	12	18.0	12	40	M8	14.0	16.0	0.010	0.040	0406R100C10A2
4	13.33335	960	13.8	72	39	48.75	44.75	2	20	80	12	17.0	12	18.0	12	40	M8	17.0	16.0	0.010	0.040	0406R100CS0A2
4	13.33335	840	17.4	63	49	58.00	54.00	2	30	105	8	22.5	14	20.0	13	60	M12	22.5	25.0	0.009	0.034	0406R084CS0A2

Quality 8 / 碳鋼

齒厚公差: -48 ~ 0 μm

右旋斜齒

材質還原處理

齒面銑削及四面銑削

模數	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齒數	B	H	ho	f	a	l	孔數	h	dl	d2	t	al	m3	h3	t3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
2	6.66668	1920	7.1	288	20	19.50	17.50	1	10	60	32	7.5	6	9.5	6	30	M4	7.5	8.0	0.018	0.074	0208R200C10A2
2	6.66668	1920	8.9	288	25	24.50	22.50	1	10	60	32	10.0	7	11.0	7	30	M5	10.0	11.0	0.018	0.074	0208R200CS0A2
3	10.00002	1920	10.6	192	30	29.75	26.75	2	10	60	32	11.5	10	15.0	9	30	M6	11.5	13.5	0.019	0.081	0308R200C10A2
4	13.33335	1920	14.2	144	40	39.75	35.75	2	20	80	24	14.0	12	18.0	12	40	M8	14.0	16.0	0.021	0.088	0408R200C10A2

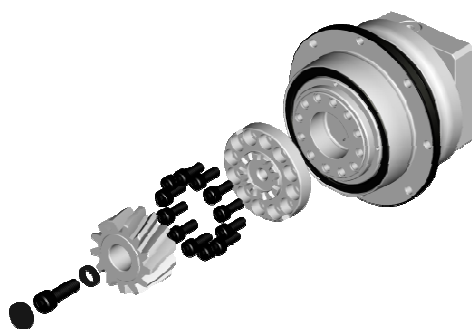
(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

APEX高精密齒輪

APEX齒輪系列

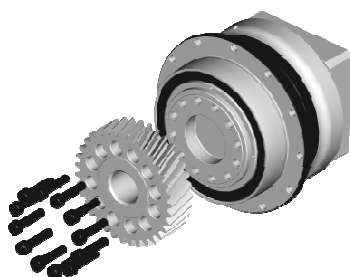
A : 曲齒聯結式 / Page 28



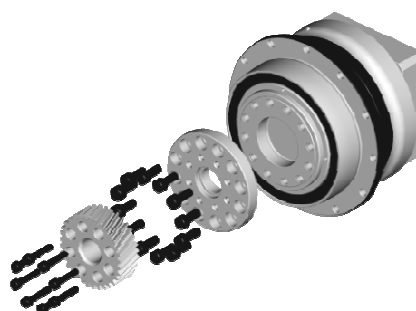
B : 焊接式 / Page 33



C : 直鎖式 / Page 39



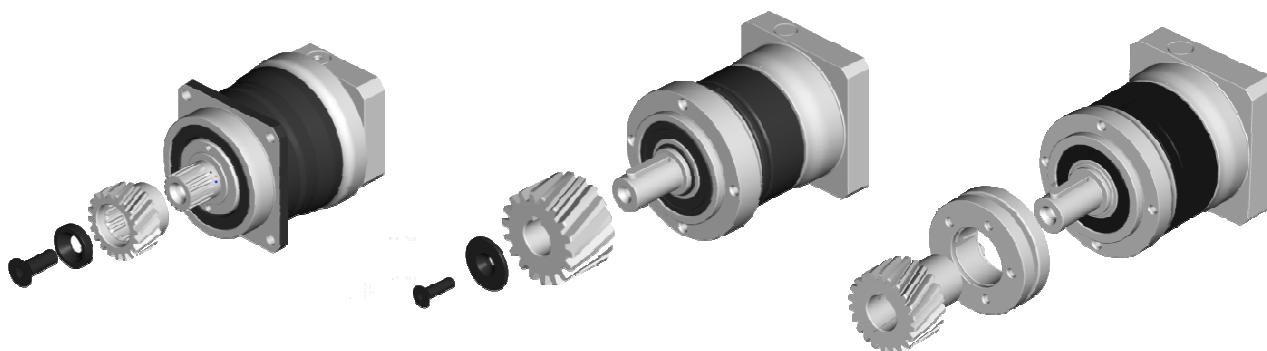
直鎖式配合轉接板 / Page 40



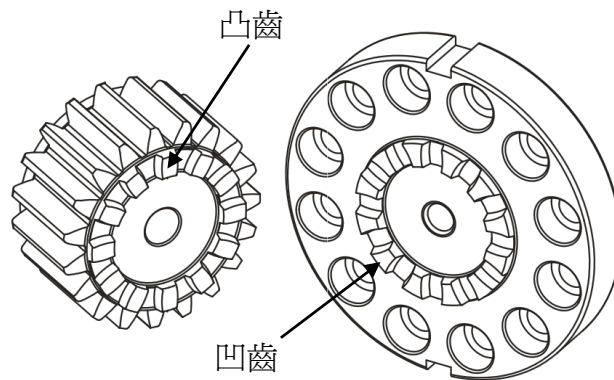
D : DIN 5480 / 頁 44

E, F : 鍵槽式 / Page 46

F : 鍵槽式配合鎖緊環 / Page 48

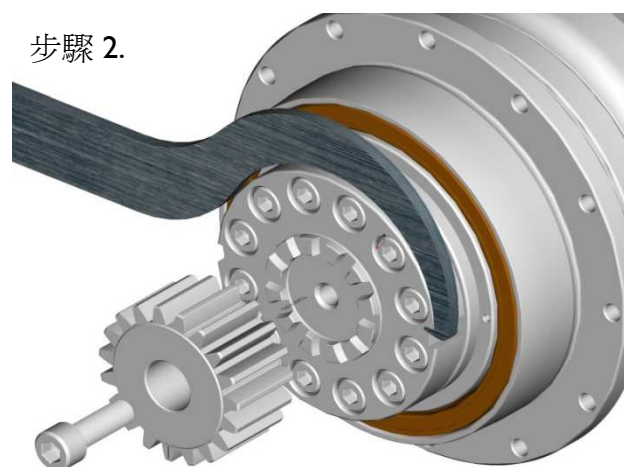
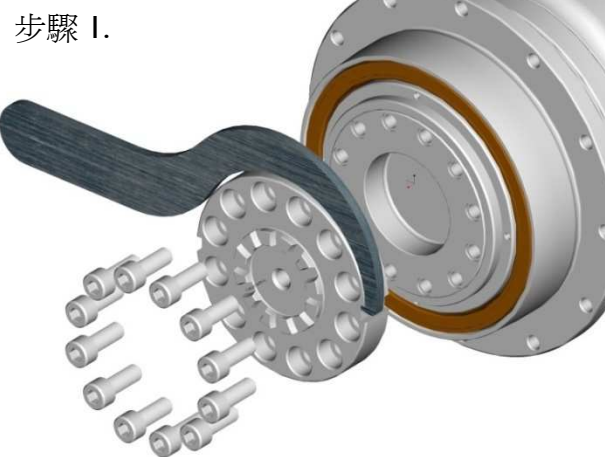


APEX曲齒聯結式齒輪



曲齒聯結式的優點

- 齒輪與減速機間可做全齒耦合
 - 零背隙
 - 自動同心
 - 高扭力傳遞
- 減速機與齒輪的偏擺可以依曲齒位置的變換來做調整
- 快速安裝、拆卸與更換
- 不被螺絲干涉的狀態，齒輪有更多種齒數可做選擇



齒輪訂購代碼

範例: A 02 L 14 B 031

A	02	L	14	B	031						
					螺絲孔的節圓直徑 或 DIN 5480 齒數 或 內徑直徑						
					根據圖面的子系列 A = 圖 A B = 圖 B C = 圖 C						
				齒輪齒數							
		齒的角度 L = 左旋螺旋19°31'42" 1* = 直齒									
	模數 1 ~ 12 非整數的模數將以英文字母表示										
系列 A = 曲齒式 B = 焊接式 C = 直鎖式 D = DIN 5480 E = 鍵槽式											

* 1 = “ one ”

斜齒齒輪

(曲齒聯結式 / EN ISO 9409-1-A)

Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差 : e24

左旋斜齒

滲碳淬火及齒面研磨

螺栓節圓 Ø50

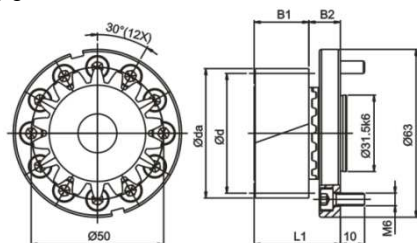


圖 A

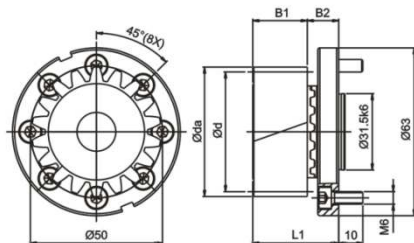


圖 B

模數	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
											整組	齒輪
2	20	0.390	48	42.441	44	26	15	41	133.334	A	A02L20A050	A02L20
										B	A02L20B050	

螺栓節圓 Ø63

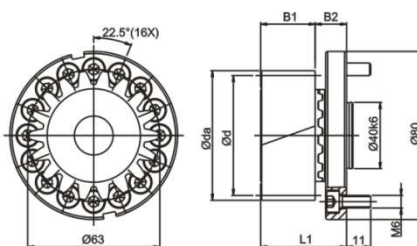


圖 A

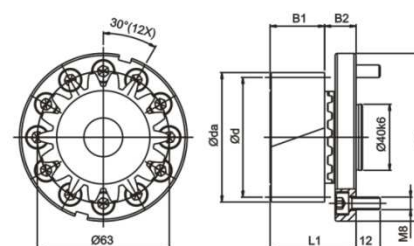


圖 C

模數	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
											整組	齒輪
2	20	0.390	48	42.441	44	26	15.0	41.0	133.334	A	A02L20A063	A02L20
							19.5	45.5		C	A02L20C063	

螺栓節圓 Ø80

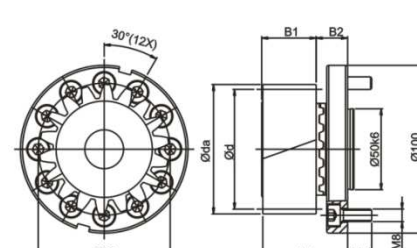


圖 A

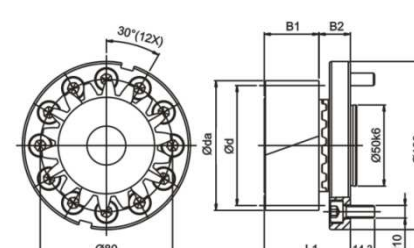


圖 C

模數	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
											整組	齒輪
3	18	0.118	64	57.296	58	31	21.5	52.5	180.000	A	A03L18A080	A03L18
										C	A03L18C080	
	20	0.390	72	63.662	66	31	21.5	52.5	200.000	A	A03L20A080	A03L20
										C	A03L20C080	

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

斜齒齒輪

(曲齒聯結式 / EN ISO 9409-1-A)

Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差 : e24

左旋斜齒

滲碳淬火及齒面研磨

螺栓節圓 Ø125

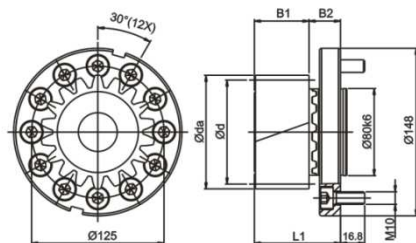


圖 A

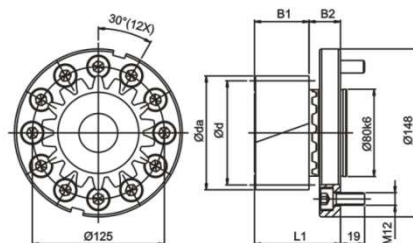


圖 C

模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	圖	訂購代碼	
											整組	齒輪
4	18	0.638	89.5	76.394	81.5	41	29	70	240.000	A	A04L18A125	A04L18
										C	A04L18C125	
	20	0.190	94.4	84.883	86.4	41	29	70	266.667	A	A04L20A125	A04L20
										C	A04L20C125	

螺栓節圓 Ø140 / Ø145

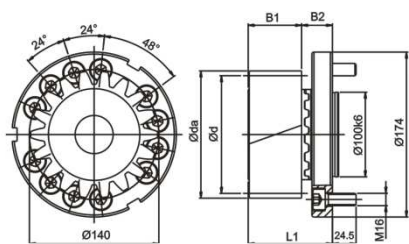


圖 A

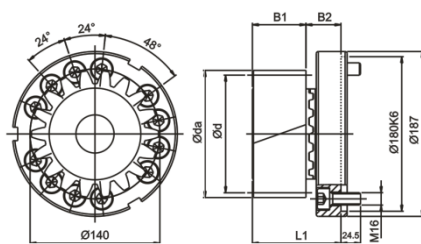


圖 B

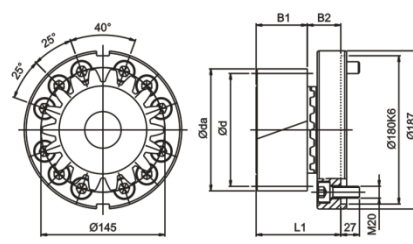


圖 C

模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	圖	訂購代碼	
											整組	齒輪
5	18	0.251	108.0	95.493	98.0	51	38	89	300.000	A	A05L18A140	A05L18
										B	A05L18B140	
										C	A05L18C145	
	19	0.400	114.8	100.798	104.8	51	38	89	316.667	A	A05L19A140	A05L19
										B	A05L19B140	
										C	A05L19C145	

Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差: e24

左旋斜齒

滲碳淬火及齒面研磨

螺栓節圓 Ø160 / Ø166

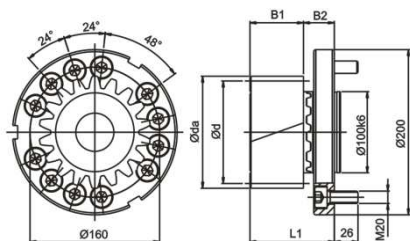


圖 A

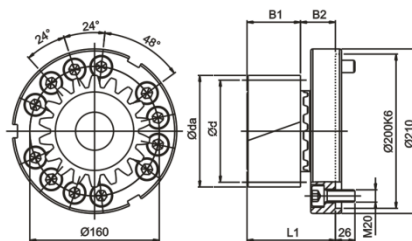


圖 B

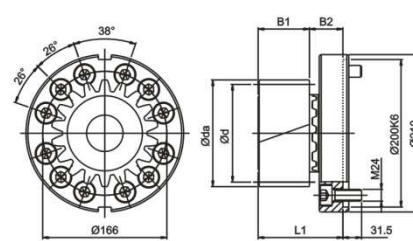
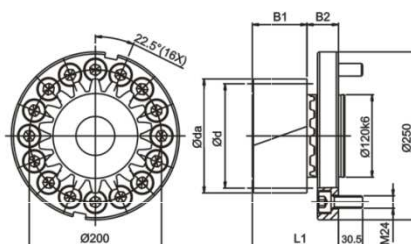


圖 C

模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$d_a^{(3)}$	$d^{(4)}$	$d_w^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	圖	訂購代碼	
											整組	齒輪
6	18	0.201	129.0	114.592	117.0	61	49	110	360	A	A06L18A160	A06L18
										B	A06L18B160	
										C	A06L18C166	
	19	0.404	137.8	120.958	125.8	61	49	110	380	A	A06L19A160	A06L19
										B	A06L19B160	
										C	A06L19C166	

螺栓節圓 Ø200



模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$d_a^{(3)}$	$d^{(4)}$	$d_w^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	訂購代碼	
										整組	齒輪
8	15	0.355	149	127.324	133	81	50	131	400.000	A08L15A200	A08L15

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

斜齒齒輪

(曲齒聯結式 / EN ISO 9409-1-A)

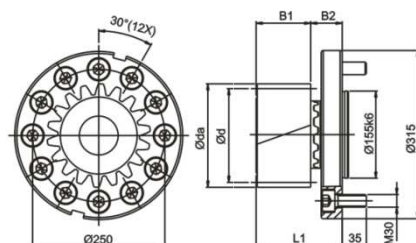
Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差 : e24

左旋斜齒

滲碳淬火及齒面研磨

螺栓節圓 Ø250



模數	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	訂購代碼	
										整組	齒輪
10	14	0.523	179	148.545	159	101	62	163	466.667	A10L14A250	A10L14

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

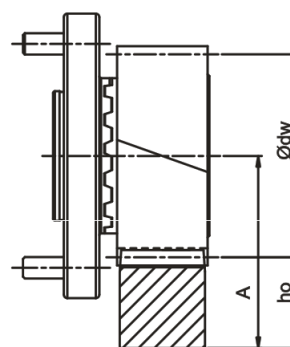
(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

滲碳淬火，表面硬度達 60 HRc。

爲了降低噪音與提高耐磨性，齒面經研磨與修整。

配件包含墊圈與內六角螺栓（強度 12.9 級，DIN 912）。



$$A = ho + \frac{\phi dw}{2}$$

表 一是曲齒連接齒輪與齒條的容許最大驅動力，該值的計算基礎是以速度 1.5 m/s，且提供良好的潤滑（使用自動潤滑系統，或每天手動塗抹潤滑脂），齒根強度係數 $S_F \geq 1.4$ ，齒面強度係數 $S_H \geq 1$ ，安全係數 $S_B = 1$ ，且要求使用壽命 20,000 小時。符合最佳條件下的最大值，在任何情況下的應用與配置都需經過校核。

各產品在不同中心距偏差所產生的齒側間隙變化資料，請由網站下載（WWW.APEXDYNA.COM）。

表一 曲齒聯結式齒輪與齒條的容許最大驅動力

齒輪 齒排			品質	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
			材質	碳鋼	合金鋼		碳鋼	碳鋼	碳鋼	碳鋼	不鏽鋼	碳鋼
			熱處理	齒面高週波	滲碳淬火	齒面 滲碳高週波	齒面高週波	齒面高週波	齒面高週波	正常化	固溶	齒面高週波
模數	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驅動力									
2	20	44	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		9,896	9,896		8,247	8,011	1,649		4,006
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		210	210		175	170	35		85
3	18	58	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		20,420	20,420		18,850	18,675	5,585		14,661
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		585	585		540	535	160		420
	20	66	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		18,535	18,535		15,708	15,394	3,142		10,838
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		590	590		500	490	100		345
4	18	81.5	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		30,761		30,761	30,761	30,369	9,948		21,206
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,175		1,175	1,175	1,160	380		810
	20	86.4	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		34,283		29,452	29,452	28,981	7,893		21,324
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,455		1,250	1,250	1,230	335		905
5	18	98	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	56,339	56,339		56,339	56,339	56,339	20,630		47,438
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,690	2,690		2,690	2,690	2,690	985		2,265
	19	104.8	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	56,649	56,648		56,649	56,549	56,549	21,826		47,620
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,855	2,855		2,855	2,850	2,850	1,100		2,400
6	18	117	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	77,580	77,580		77,580	77,580	77,493	33,947		67,544
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	4,445	4,445		4,445	4,445	4,440	1,945		3,870
	19	125.8	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	73,662	73,662		73,662	73,662	73,579	35,136		63,741
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	4,455	4,455		4,455	4,455	4,450	2,125		3,855
8	15	133	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	135,717	135,795		135,717	135,638	135,560	40,919		102,966
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	8,640	8,645		8,640	8,635	8,630	2,605		6,555
10	14	159	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	189,707	189,707		189,707	189,707	189,572	62,877		153,691
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	14,090	14,090		14,090	14,090	14,080	4,670		11,415

(1) 齒數

(5) 工作節圓直徑 (in mm)

(8) 最大驅動力

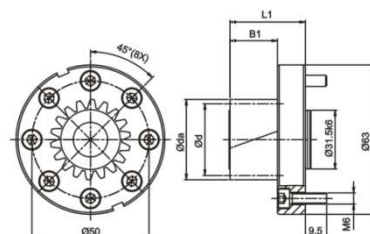
(9) 最大驅動力矩

斜齒齒輪

(焊接式 / EN ISO 9409-1-A)

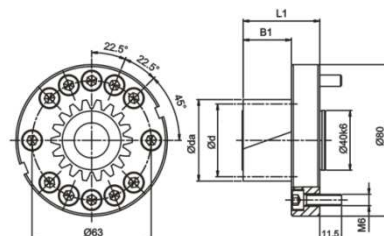
Quality DIN 4 / 合金鋼
齒厚公差 : e24
左旋斜齒
滲碳淬火及齒面研磨

螺栓節圓 Ø50



Mn.	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	Bl	LI	L ⁽⁶⁾	Order Code
2	12	0.5	31.465	25.465	27.465	26	41	80.000	B02L12A050
	16	0.0	37.953	33.953	33.953	26	41	106.667	B02L16A050

螺栓節圓 Ø63



Mn.	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	Bl	LI	L ⁽⁶⁾	Order Code
2	12	0.5	31.465	25.465	27.465	26.0	41.0	80.000	B02L12A063
	17	0.0	40.075	36.075	36.075	26.0	41.0	113.333	B02L17A063
	19	0.0	44.319	40.319	40.319	26.0	41.0	126.667	B02L19A063
	23	0.0	52.808	48.808	48.808	26.0	41.0	153.334	B02L23A063
3	12	0.5	47.197	38.197	41.197	32.5	47.5	120.000	B03L12A063
	14	0.3	52.363	44.563	46.363	32.5	47.5	140.000	B03L14A063

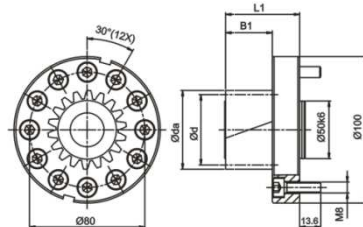
Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差 : e24

左旋斜齒

滲碳淬火及齒面研磨

螺栓節圓 Ø80



模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	訂購代碼
2	12	0.5	31.465	25.465	27.465	26.0	46.0	80.000	B02L12A080
	23	0.0	52.808	48.808	48.808	26.0	46.0	153.334	B02L23A080
	29	0.0	65.540	61.540	61.540	26.0	46.0	193.334	B02L29A080
3	12	0.5	47.197	38.197	41.197	32.5	52.5	120.000	B03L12A080
	16	0.0	56.930	50.930	50.930	32.5	52.5	160.000	B03L16A080
	17	0.0	60.113	54.113	54.113	32.5	52.5	170.000	B03L17A080
	19	0.0	66.479	60.479	60.479	32.5	52.5	190.000	B03L19A080
4	12	0.5	62.930	50.930	54.930	45.0	65.0	160.000	B04L12A080

螺栓節圓 Ø125

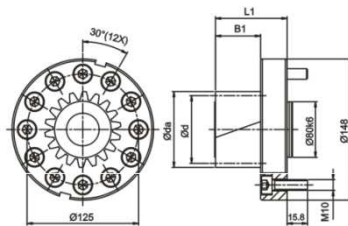


圖 A

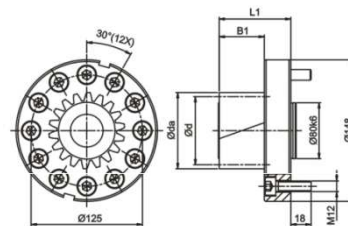


圖 C

模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	圖	訂購代碼
3	12	0.50	47.197	38.197	41.197	32.5	57.5	120.000	A	B03L12A125
									C	B03L12C125
	19	0.00	66.479	60.479	60.479	32.5	57.5	190.000	A	B03L19A125
									C	B03L19C125
	25	0.00	85.578	79.578	79.578	32.5	57.5	250.000	A	B03L25A125
	26	0.00	88.761	82.761	82.761	32.5	57.5	260.000	A	B03L26A125
									C	B03L26C125
	32	0.00	107.859	101.859	101.859	32.5	57.5	320.000	A	B03L32A125

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

斜齒齒輪

(焊接式 / EN ISO 9409-1-A)

Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差 : e24

左旋斜齒

滲碳淬火及齒面研磨

螺栓節圓 Ø125

模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	BI	LI	$L^{(6)}$	圖	訂購代碼
4	12	0.50	62.930	50.930	54.930	45.0	70.0	160.000	A	B04L12A125
									C	B04L12C125
	15	0.00	71.662	63.662	63.662	45.0	70.0	200.000	A	B04L15A125
	16	0.00	75.906	67.906	67.906	45.0	70.0	213.334	A	B04L16A125
	17	0.00	80.150	72.150	72.150	45.0	70.0	226.667	A	B04L17A125
									C	B04L17C125
	19	0.11	89.519	80.639	81.519	45.0	70.0	253.334	A	B04L19A125
									C	B04L19C125
5	12	0.50	78.662	63.662	68.662	55	80	200.000	A	B05L12A125
									C	B05L12C125
	16	0.00	94.883	84.883	84.883	55	80	266.667	A	B05L16A125
									C	B05L16C125
	18	0.00	105.493	95.493	95.493	55	80	300.000	A	B05L18A125
6	12	0.50	94.394	76.394	82.394	65	90	240.000	A	B06L12A125
									C	B06L12C125
	13	0.50	100.761	82.761	88.761	65	90	260.000	A	B06L13A125
	15	0.00	107.493	95.493	95.493	65	90	300.000	A	B06L15A125
									A	B06L15A125

螺栓節圓 Ø140 / Ø145

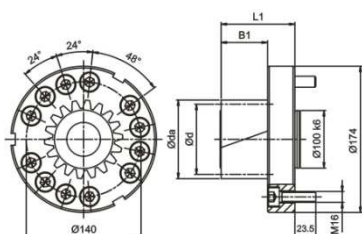


圖 A

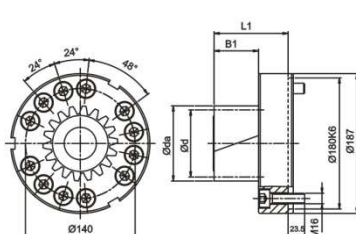


圖 B

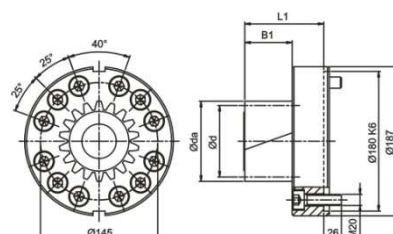


圖 C

模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	BI	LI	$L^{(6)}$	圖	訂購代碼
4	12	0.50	62.930	50.930	54.930	45	79	160.000	A	B04L12A140
									B	B04L12B140
	19	0.11	89.519	80.639	81.519	45	79	253.334	A	B04L19A140
									B	B04L19B140
	20	0.00	92.883	84.883	84.883	45	79	266.667	A	B04L20A140
									B	B04L20B140
5	14	0.30	87.272	74.272	77.272	55	89	233.334	A	B05L14A140
									B	B05L14B140
	18	0.00	105.493	95.493	95.493	55	89	300.000	A	B05L18A140
									B	B05L18B140
	19	0.00	110.798	100.798	100.798	55	89	316.667	A	B05L19A140
									B	B05L19B140
6	12	0.50	94.394	76.394	82.394	65	99	240.000	A	B06L12A140
									B	B06L12B140
	15	0.00	107.493	95.493	95.493	65	99	300.000	A	B06L15A140
									B	B06L15B140
	16	0.00	113.859	101.859	101.859	65	99	320.000	A	B06L16A140
									B	B06L16B140

Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差: e24

左旋斜齒

滲碳淬火及齒面研磨

螺栓節圓 Ø160

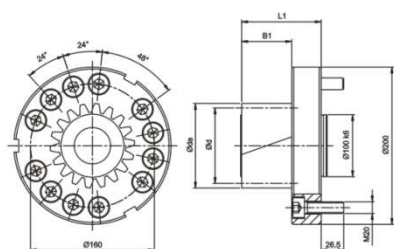


圖 A

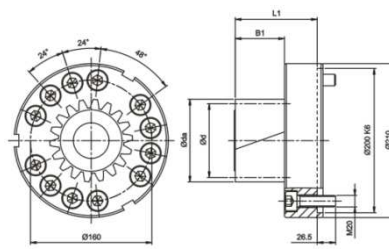


圖 B

模數	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	BI	LI	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼
5	12	0.5	78.662	63.662	68.662	55	100	200.000	A	B05L12A160
		0.0	110.798	100.798	100.798	55	100	316.667	B	B05L12B160
	19	0.5	94.394	76.394	82.394	65	110	240.000	A	B05L19A160
		0.0	113.859	101.859	101.859	65	110	320.000	B	B05L19B160
6	12	0.5	94.394	76.394	82.394	65	110	240.000	A	B06L12A160
		0.0	113.859	101.859	101.859	65	110	320.000	B	B06L12B160
	16	0.5	125.859	101.859	109.859	85	130	320.000	A	B06L16A160
		0.0	125.859	101.859	109.859	85	130	320.000	B	B06L16B160
8	12	0.5	125.859	101.859	109.859	85	130	320.000	A	B08L12A160
		0.0	125.859	101.859	109.859	85	130	320.000	B	B08L12B160

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

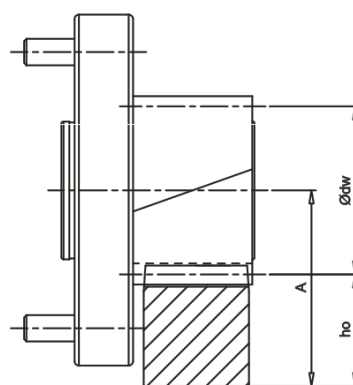
(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

滲碳淬火，表面硬度達 60 HRC。

為了降低噪音與提高耐磨性，齒面經研磨與修整。

配件含內六角螺栓（強度 12.9 級，DIN 912）。



$$A = h_o + \frac{\phi dw}{2}$$

表 二是法蘭連接齒輪與齒條的容許最大驅動力，該值的計算基礎是以速度 1.5 m/s，且提供良好的潤滑（使用自動潤滑系統，或每天手動塗抹潤滑脂），齒根強度係數 $S_F \geq 1.4$ ，齒面強度係數 $S_H \geq 1$ ，安全係數 $S_B \geq 1$ ，且要求使用壽命 20,000 小時。符合最佳條件下的最大值，在任何情況下的應用與配置都需經過校核。

各產品在不同中心距偏差所產生的齒側間隙變化資料，請由網站下載（WWW.APEXDYNA.COM）。

斜齒齒輪

(焊接式 / EN ISO 9409-1-A)

請注意: 螺栓連接會限制最大的傳遞扭矩，許用最大扭矩請參考下表：

法蘭節圓直徑	螺絲尺寸	最大傳遞扭矩(Nm)
Ø50	M6	175
Ø63	M6	335
Ø80	M8	810
Ø125	M10	2,055
	M12	3,060
Ø140	M16	6,620
Ø145	M20	10,885
Ø160	M20	12,000

表二 焊接式齒輪與齒條的容許最大驅動力

齒輪 齒排			品質	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
			材質	碳鋼	合金鋼		碳鋼	碳鋼	碳鋼	碳鋼	不鏽鋼	碳鋼
			熱處理	齒面高週波	滲碳淬火	齒面 滲碳高週波	齒面高週波	齒面高週波	齒面高週波	正常化	固溶	齒面高週波
模數	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驅動力									
2	12	27.465	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		6,676	6,676		6,283	6,283	1,178	-	2,356
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		85	85		80	80	15	-	30
	16	33.953	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,603	10,603		9,425	9,130	1,767	-	5,596
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		180	180		160	155	30	-	95
	17	36.075	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,811	10,811		9,425	9,148	1,663	-	5,544
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		195	195		170	165	30	-	100
	19	40.319	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		11,161	11,161		9,673	9,425	2,480	-	5,704
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		225	225		195	190	50	-	115
	23	48.808	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,654	10,654		8,810	8,605	2,049	-	4,507
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		260	260		215	210	50	-	110
	29	61.54	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,725	10,725		8,937	8,612	2,925	-	4,225
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		330	330		275	265	90	-	130
3	12	41.197	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		12,828	12,828		12,566	12,305	2,356	-	6,807
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		245	245		240	235	45	-	130
	14	46.363	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		16,605	16,605		16,157	15,932	2,917	-	10,771
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		370	370		360	355	65	-	240
	16	50.93	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,439	19,439		18,850	18,457	4,516	-	13,941
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		495	495		480	470	115	-	355
	17	54.113	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,774	19,774		19,034	18,665	5,174	-	14,045
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		535	535		545	505	140	-	380
	19	60.479	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		20,338	20,338		19,346	19,180	6,449	-	14,551
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		615	615		585	580	195	-	440
	25	79.578	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,729	19,729		16,713	16,336	6,283	-	11,561
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		785	785		665	650	250	-	460
	26	82.761	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,695	19,695		16,675	16,433	6,766	-	11,600
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		815	815		690	680	280	-	480
	32	101.859	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,831	19,831		16,788	16,493	9,327	-	11,290
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,010	1,010		855	840	475	-	575

(1) 齒數

(5) 工作節圓直徑 (in mm)

(8) 最大驅動力

(9) 最大驅動力矩

表二 焊接式齒輪與齒條的容許最大驅動力

齒排 齒輪			品質	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
			材質	碳鋼	合金鋼		碳鋼	碳鋼	碳鋼	碳鋼	不鏽鋼	碳鋼
			熱處理	齒面高週波	滲碳淬火	齒面 滲碳高週波	齒面高週波	齒面高週波	齒面高週波	正常化	固溶	齒面高週波
模數	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驅動力									
4	12	54.93	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		22,187		22,187	21,991	21,598	3,927		12,174
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		565		565	560	550	100		310
	15	63.662	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		31,102		31,102	31,102	30,788	8,482		21,991
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		990		990	990	980	270		700
	16	67.906	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		33,870		33,870	33,870	33,723	9,719		25,182
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,150		1,150	1,150	1,145	330		855
	17	72.15	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		36,729		35,897	35,897	35,759	10,949		28,551
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,325		1,295	1,295	1,290	395		1,030
	19	81.519	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		36,707		36,211	36,211	36,087	13,145		27,778
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,480		1,460	1,460	1,455	530		1,120
	20	84.883	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		35,107		30,159	30,159	29,688	8,364		22,148
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,490		1,280	1,280	1,260	355		940
5	12	68.662	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	31,259	31,259		31,259	30,945	30,159	8,482		19,007
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	995	995		995	985	960	270		605
	14	77.272	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	42,142	42,142		42,142	42,142	41,469	12,656		30,967
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,565	1,565		1,565	1,565	1,540	470		1,150
	16	84.883	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	47,713	47,713		47,713	47,595	47,242	18,025		36,992
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,025	2,025		2,025	2,020	2,005	765		1,570
	18	95.493	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	55,187	55,187		55,187	55,083	55,083	22,096		46,181
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,635	2,635		2,635	2,630	2,630	1,055		2,205
	19	100.798	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	55,854	55,854		55,854	55,755	55,656	24,207		46,727
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,815	2,815		2,815	2,810	2,805	1,220		2,355
6	12	82.394	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	41,233	41,233		41,233	41,102	40,055	14,792		26,965
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,575	1,575		1,575	1,570	1,530	565		1,030
	13	88.761	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	45,311	45,311		45,311	45,191	44,224	17,400		31,295
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,875	1,875		1,875	1,870	1,830	720		1,295
	15	95.493	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	57,701	57,701		57,701	57,596	57,072	26,285		44,611
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,755	2,755		2,755	2,750	2,725	1,255		2,130
	16	101.859	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	62,832	62,832		62,832	62,832	62,635	29,452		50,854
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	3,200	3,200		3,200	3,200	3,190	1,500		2,590
8	12	109.859	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	63,814	63,814		63,814	63,715	62,734	31,710		41,921
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	3,250	3,250		3,250	3,245	3,195	1,615		2,135

(1) 齒數

(5) 工作節圓直徑 (in mm)

(8) 最大驅動力

(9) 最大驅動力矩

斜齒齒輪

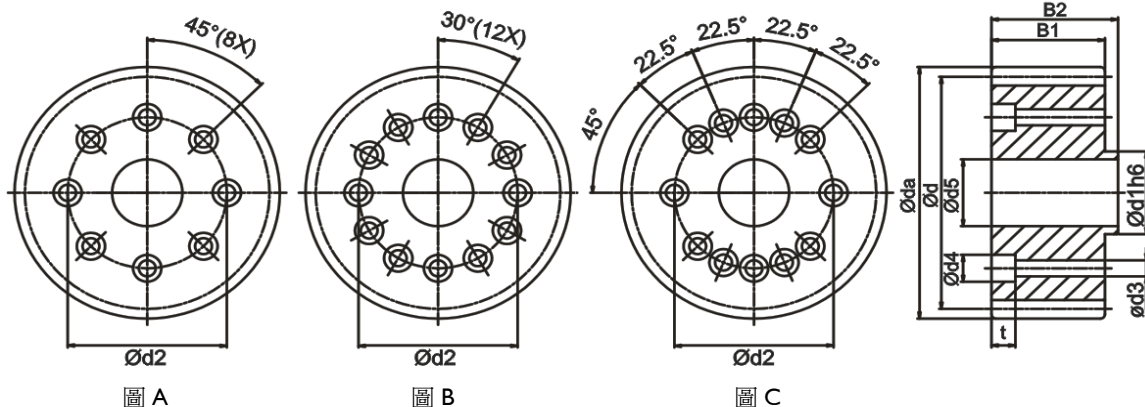
(直鎖式 / EN ISO 9409-1-A)

Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差 : e24

左旋斜齒

滲碳淬火及齒面研磨



模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	d1	d2	B1	B2	d3	d4	t	d5	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代號
2	26	0.407	60.800	55.174	56.800	20.0	31.5	26	29	5.5	9.5	12.0	16.2	173.334	A	C02L26A03I
	27	0.000	61.296	57.296	57.296	20.0	31.5	30	33	5.5	9.5	11.0	16.2	180.000	A	C02L27A03I
	29	0.415	67.200	61.540	63.200	20.0	31.5	26	29	5.5	9.5	12.0	16.2	193.334	A	C02L29A03I
	35	0.382	79.800	74.272	75.800	20.0	31.5	26	29	5.5	9.5	12.0	16.2	233.334	A	C02L35A03I
	29	0.415	67.200	61.540	63.200	25.0	40.0	26	29	6.6	11.0	10.5	20.3	193.334	A	C02L29B040
	33	0.393	75.599	70.028	71.599	31.5	50.0	26	29	6.6	11.0	14.0	23.7	220.000	A	C02L33A050
	36	0.000	80.394	76.394	76.394	31.5	50.0	30	33	6.6	11.0	8.0	23.7	240.000	A	C02L36A050
	37	0.421	84.200	78.517	80.200	31.5	50.0	26	29	6.6	11.0	14.0	23.7	246.667	A	C02L37A050
	37	0.421	84.200	78.517	80.200	31.5	50.0	26	29	6.6	11.0	14.0	23.7	246.667	B	C02L37B050
	40	0.379	90.400	84.883	86.400	40.0	63.0	26	29	6.6	11.0	11.5	32.2	266.667	C	C02L40C063
3	45	0.327	100.800	95.493	96.800	40.0	63.0	26	29	6.6	11.0	11.5	32.2	300.000	C	C02L45C063
	30	0.000	101.493	95.493	95.493	40.0	63.0	35	39	6.6	11.0	9.5	32.2	300.000	C	C03L30C063
	31	0.354	106.800	98.676	100.800	31.5	50.0	31	35	6.6	11.0	14.0	23.7	310.000	B	C03L31B050
	35	0.365	119.600	111.409	113.600	50.0	80.0	31	35	9.0	14.0	10.5	32.2	350.000	B	C03L35B080
4	40	0.379	135.599	127.324	129.599	50.0	80.0	31	35	9.0	14.0	10.5	32.2	400.000	B	C03L40B080
	30	0.000	135.324	127.324	127.324	50.0	80.0	45	49	9.0	14.0	9.5	32.2	400.000	B	C04L30B080
	38	0.240	171.200	161.277	163.200	80.0	125.0	41	45	11.0	17.5	10.5	56.1	506.667	B	C04L38B125
5	21	0.000	121.409	111.409	111.409	50.0	80.0	59	64	9.0	14.0	11.5	32.2	350.000	B	C05L21B080
	36	0.000	200.986	190.986	190.986	80.0	125.0	55	60	11.0	17.5	12.5	56.1	600.000	B	C05L36B125

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

滲碳淬火，表面硬度達60 HRC。

為了降低噪音與提高耐磨性，齒面經研磨與修整。

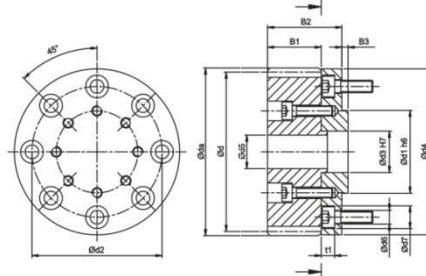
配件含內六角螺栓（強度 12.9 級，DIN 912）。

請注意：螺栓連接會限制最大的傳遞扭矩，許用最大扭矩請參考下表：

d1 _{h6}	d2	螺絲尺寸	最大傳遞扭矩(Nm)
20	31.5	M5	75
25	40	M6	140
31.5	50	M6	175
40	63	M6	335
50	80	M8	810
80	125	M10	2,055

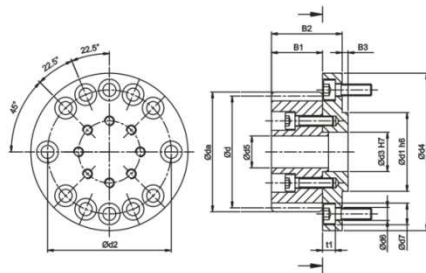
Quality DIN 4 / 合金鋼
齒厚公差 : e24
左旋斜齒
滲碳淬火及齒面研磨

螺栓節圓 Ø50



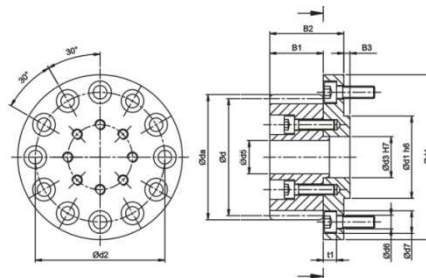
模數	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 h ₆	d2	d3 H ₇	d4	d5	B1	B2	B3	d6	d7	t1	L ⁽⁶⁾	訂購代碼	
																		齒輪	法蘭
2	26	0.407	60.800	55.174	56.800	31.5	50	20	63	16.2	26	36	3	6.6	11	6.5	173.334	C02L26A03I	FA050
	27	0.000	61.296	57.296	57.296	31.5	50	20	63	16.2	30	40	3	6.6	11	6.5	180.000	C02L27A03I	FA050
	29	0.415	67.200	61.540	63.200	31.5	50	20	63	16.2	26	36	3	6.6	11	6.5	193.334	C02L29A03I	FA050
	29	0.415	67.200	61.540	63.200	31.5	50	25	63	16.2	26	36	3	6.6	11	6.5	193.334	C02L29B040	FB050
	35	0.382	79.800	74.272	75.800	31.5	50	20	63	16.2	26	36	3	6.6	11	6.5	233.334	C02L35A03I	FA050

螺栓節圓 Ø63



模數	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 h ₆	d2	d3 H ₇	d4	d5	B1	B2	B3	d6	d7	t1	L ⁽⁶⁾	訂購代碼	
																		齒輪	法蘭
2	26	0.407	60.800	55.174	56.800	40	63	20	80	16.2	26	36	3	6.6	11	6.5	173.334	C02L26A03I	FA063
	27	0.000	61.296	57.296	57.296	40	63	20	80	16.2	30	40	3	6.6	11	6.5	180.000	C02L27A03I	FA063
	29	0.415	67.200	61.540	63.200	40	63	20	80	16.2	26	36	3	6.6	11	6.5	193.334	C02L29A03I	FA063
	35	0.382	79.800	74.272	75.800	40	63	20	80	16.2	26	36	3	6.6	11	6.5	233.334	C02L35A03I	FA063

螺栓節圓 Ø80



模數	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 h ₆	d2	d3 H ₇	d4	d5	B1	B2	B3	d6	d7	t1	L ⁽⁶⁾	訂購代碼	
																		齒輪	法蘭
2	33	0.393	75.599	70.028	71.599	50	80	31.5	100	23.7	26	39	4	9	14	8.6	220.000	C02L33A050	FA080
	36	0.000	80.394	76.394	76.394	50	80	31.5	100	23.7	30	43	4	9	14	8.6	240.000	C02L36A050	FA080
	37	0.421	84.200	78.517	80.200	50	80	31.5	100	23.7	26	39	4	9	14	8.6	246.667	C02L37A050	FA080
3	31	0.354	106.800	98.676	100.800	50	80	31.5	100	23.7	31	44	4	9	14	8.6	310.000	C03L31B050	FA080

斜齒齒輪

(直鎖式 / EN ISO 9409-1-A)

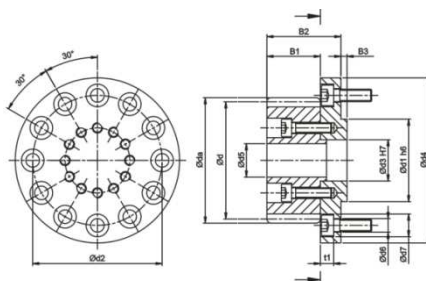
Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差: e24

左旋斜齒

滲碳淬火及齒面研磨

螺栓節圓 Ø125



模數	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	dl h6	d2	d3 H7	d4	d5	B1	B2	B3	d6	d7	t1	L ⁽⁶⁾	訂購代碼	
																		齒輪	法蘭
3	35	0.365	119.600	111.409	113.600	80	125	50	148	32.2	31	50	6	11	17.5	14	350	C03L35B080	FA125
	40	0.379	135.599	127.324	125.999	80	125	50	148	32.2	31	50	6	11	17.5	14	400	C03L40B080	FA125
4	30	0.000	135.324	127.324	127.324	80	125	50	148	32.2	45	64	6	11	17.5	14	400	C04L30B080	FA125
5	21	0.000	121.409	111.409	111.409	80	125	50	148	32.2	59	78	6	11	17.5	14	350	C05L21B080	FA125

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

滲碳淬火，表面硬度達 60 HRC。

爲了降低噪音與提高耐磨性，齒面經研磨與修整。

配件含內六角螺栓（強度 12.9 級，DIN 912）

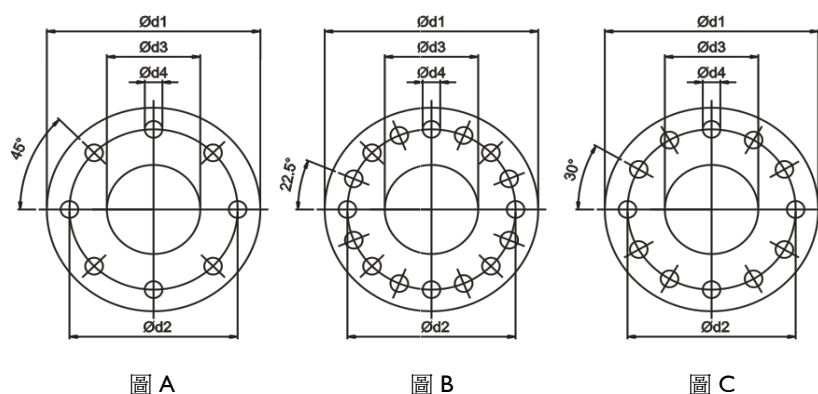
法蘭材料爲一般碳鋼，無熱處理。

齒輪搭配法蘭結合使用時，最大許用驅動力需依螺栓強度校核。

請注意：螺栓連接會限制最大的傳遞扭矩，許用最大扭矩請參考下表：

dl h6	d2	螺絲尺寸	最大傳遞扭矩(Nm)
31.5	50	M6	175
40	63	M6	335
50	80	M8	810
80	125	M10	2,055

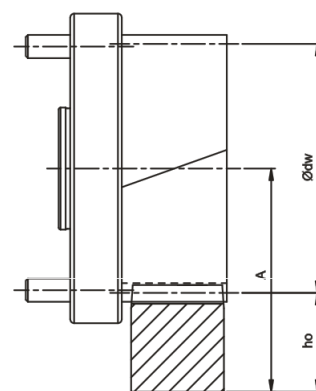
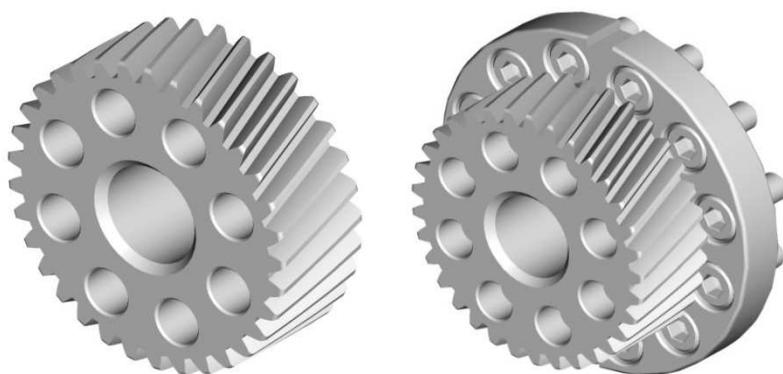
摩擦墊圈



ISO 介面	d1	d2	d3	d4	圖	最大力矩(Nm)	訂購代碼
A-31.5	39	31.5	20	5.5	A	98	FR031
A-50	62	50	31.5	6.6	A	228	FR050
A-63	80	63	40	6.6	B	435	FR063
A-80	100	80	50	9	C	1050	FR080
A-125	148	120	80	11	C	2670	FR125

在連接件中，力與力矩的傳遞大小是依賴摩擦係數決定。受到結構限制的情況下，採用表面帶有金鋼石塗層鍍膜的摩擦墊片，可有效提升連接件的靜摩擦力。採用摩擦墊片輔助可提升傳遞扭矩30%。

請參考第42頁的螺絲扭力限制。



$$A = h_o + \frac{\phi dw}{2}$$

表 三是螺絲連接齒輪與齒條的容許最大驅動力，該值的計算基礎是以速度1.5 m/s，且提供良好的潤滑（使用自動潤滑系統，或每天手動塗抹潤滑脂），齒根強度係數 $S_F \geq 1.4$ ，齒面強度係數 $S_H \geq 1$ ，安全係數 $S_B = 1$ ，且要求使用壽命20,000小時。符合最佳條件下的最大值，在任何情況下的應用與配置都需經過校核。

各產品在不同中心距偏差所產生的齒側間隙變化資料，請由網站下載（WWW.APEXDYNA.COM）。

斜齒齒輪

(直鎖式 / EN ISO 9409-1-A)

表三 直鎖式齒輪與齒條的容許最大驅動力

齒輪 齒排			品質	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
			材質	碳鋼	合金鋼		碳鋼	碳鋼	碳鋼	碳鋼	不鏽鋼	碳鋼
			熱處理	齒面高週波	滲碳淬火	齒面 滲碳高週波	齒面高週波	齒面高週波	齒面高週波	正常化	固溶	齒面高週波
模數	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驅動力									
2	26	56.8	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,150	10,150		8,519	8,156	2,175		3,806
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		280	280		235	225	60		105
	27	57.296	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,646	10,646		8,901	8,552	2,443		4,014
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		305	305		255	245	70		115
	29	63.2	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,075	10,075		8,450	8,125	2,600		3,737
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		310	310		260	250	80		115
	33	70.028	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,424	10,424		8,568	8,140	3,713		3,713
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		365	365		300	285	130		130
	35	75.8	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,367	10,367		8,617	8,213	4,174		3,635
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		385	385		320	305	155		135
	36	76.394	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,734	10,734		8,901	8,508	4,320		3,927
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		410	410		340	325	165		150
	37	80.2	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,444	10,444		8,661	8,151	4,076		3,566
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		410	410		340	320	160		140
	40	86.4	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,485	10,485		8,718	8,254	4,123		3,652
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		445	445		370	350	175		155
3	30	95.493	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,792	19,792		16,755	16,336	9,006		11,310
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		945	945		800	780	430		540
	31	100.8	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,153	19,153		16,215	15,809	8,817		10,742
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		945	945		800	780	435		530
	35	113.6	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,298	19,298		16,247	15,887	8,976		10,592
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,075	1,075		905	885	500		590
	40	129.599	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		15,708	15,708		13,273	13,038	7,383		8,718
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,000	1,000		845	830	470		555
	30	127.324	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		36,128		31,102	31,023	30,552	17,514		22,070
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		2,300		1,980	1,975	1,945	1,115		1,405
4	38	163.2	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		37,079		31,871	31,809	31,313	18,229		22,508
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		2,890		2,570	2,565	2,525	1,470		1,815
5	21	111.409	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	47,483	55,112		47,483	47,393	46,944	17,683		37,609
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,645	3,070		2,645	2,640	2,615	985		2,095
	36	190.986	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	52,360	60,894		52,360	52,360	51,889	31,782		42,045
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	5,000	5,815		5,000	5,000	4,955	3,035		4,015

(1) 齒數

(5) 工作節圓直徑 (in mm)

(8) 最大驅動力

(9) 最大驅動力矩

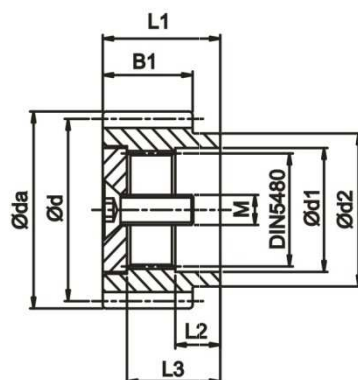
斜齒齒輪 (DIN 5480 / 花鍵)

Quality DIN 5 / 合金鋼

齒厚公差 : e24

左旋斜齒

滲碳淬火及齒面研磨



DIN 5480	模數	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	L1	d1	d2	L2	L3	L ⁽⁶⁾	M	訂購代碼
N16x0.8x30x18x7H	2	15	0.592	38.20	31.831	34.200	26	32	16	26	11	26.5	100.000	M5x15	D02L15N16
		16	0.612	40.40	33.953	36.400	26	32	16	28	11	26.5	106.667	M5x15	D02L16N16
		18	0.500	44.20	38.197	40.200	26	32	16	32	11	26.5	120.000	M5x15	D02L18N16
N22x1.25x30x16x7H	2	18	0.500	44.20	38.197	40.200	26	33	22	32	12	27.5	190.000	M8x25	D1JL38N22
		20	0.490	48.40	42.441	44.400	26	33	22	34	12	27.5	133.334	M8x25	D02L20N22
		22	0.479	52.60	46.686	48.600	26	33	22	36	12	27.5	146.667	M8x25	D02L22N22
		25	0.000	57.52	53.052	53.052	26	33	22	36	12	27.5	166.667	M8x25	D02L25N22
N32x1.25x30x24x7H	2	23	0.498	54.80	48.808	50.800	26	34	32	42	13	27.0	153.334	M12x35	D02L23N32
		25	0.487	59.00	53.052	55.000	26	34	32	45	13	27.0	166.667	M12x35	D02L25N32
		27	0.376	62.80	57.296	58.800	26	34	32	48	13	27.0	180.000	M12x35	D02L27N32
N40x2x30x18x7H	3	20	0.456	72.40	63.662	66.400	31	51	40	55	20	41.0	200.000	M16x45	D03L20N40
		22	0.462	78.80	70.028	72.800	31	51	40	58	20	41.0	220.000	M16x45	D03L22N40
		24	0.468	85.20	76.394	79.200	31	51	40	62	20	41.0	240.000	M16x45	D03L24N40
N55x2x30x26x7H	4	20	0.400	96.08	84.883	88.080	41	54	55	75	20	44.0	266.667	M20x50	D04L20N55
N70x2x30x34x7H	4	25	0.340	116.82	106.103	108.820	41	65	75	94	24	55.0	333.334	M20x50	D04L25N70
N80x2x30x38x7H	5	24	0.348	104.80	127.324	130.800	51	73	85	110	24	62.5	400.000	M20x50	D05L24N80

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

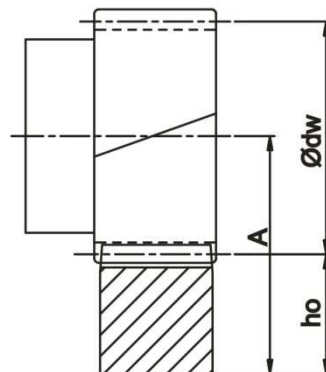
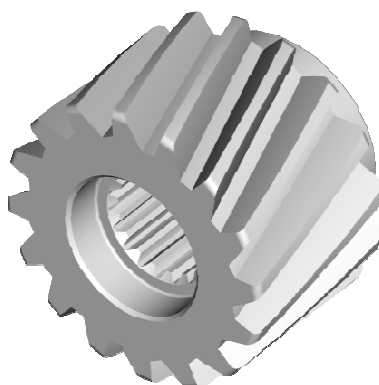
(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

滲碳淬火，表面硬度達 60 HRC。

爲了降低噪音與提高耐磨性，齒面經研磨與修整。

配件包含墊圈與平頭內六角螺栓（強度 8.8 級，ISO 10642 / DIN 7991）



$$A = h_o + \frac{\phi dw}{2}$$

表四是DIN5480連接齒輪與齒條的容許最大驅動力，該值的計算基礎是以速度1.5 m/s，且提供良好的潤滑（使用自動潤滑系統，或每天手動塗抹潤滑脂），齒根強度係數 $S_F \geq 1.4$ ，齒面強度係數 $S_H \geq 1$ ，安全係數 $S_B \geq 1$ ，且要求使用壽命20,000小時。符合最佳條件下的最大值，在任何情況下的應用與配置都需經過校核。

各產品在不同中心距偏差所產生的齒側間隙變化資料，請由網站下載（WWW.APEXDYNA.COM）。

斜齒齒輪

(DIN 5480 / 花鍵)

表四 DIN 5480齒輪與齒條的容許最大驅動力

齒輪 齒排			品質	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
			材質	碳鋼	合金鋼		碳鋼	碳鋼	碳鋼	碳鋼	不鏽鋼	碳鋼
			熱處理	齒面高週波	滲碳淬火	齒面 滲碳高週波	齒面高週波	齒面高週波	齒面高週波	正常化	固溶	齒面高週波
模數	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驅動力									
1.5	38	60.48	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)					5,622		1,984		1,653
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)					170		60		50
2	15	34.2	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,482	8,482		8,168	8,168	1,571		3,456
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		135	135		130	130	25		55
	16	36.4	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		9,130	9,130		8,541	8,247	1,767		4,418
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		155	155		145	140	30		75
	18	40.2	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,472	10,472		8,901	8,639	2,094		4,974
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		200	200		170	165	40		95
	20	44.4	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		9,896	9,896		8,247	8,011	1,649		4,006
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		210	210		175	170	35		85
	22	48.6	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		9,853	9,853		8,354	8,140	1,714		4,070
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		230	230		195	190	40		95
	23	50.8	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,039	10,039		8,195	7,991	1,843		3,893
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		245	245		200	195	45		95
	25	53.052	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,744	10,744		8,859	8,671	2,262		4,524
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		285	285		235	230	60		120
	25	55	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		9,990	9,990		8,294	8,105	2,073		3,958
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		265	265		220	215	55		105
	27	58.8	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,297	10,297		8,552	8,203	2,269		3,840
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		295	295		245	235	65		110
3	20	66.4	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		18,378	18,378		15,551	15,237	3,142		10,681
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		585	585		495	485	100		340
	22	72.8	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		18,564	18,564		15,708	15,280	3,998		10,567
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		650	650		550	535	140		370
	24	79.2	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		18,588	18,588		15,708	15,446	4,974		10,603
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		710	710		600	590	190		405
4	20	88.08	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		33,340		28,628	28,628	28,156	7,304		20,381
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,415		1,215	1,215	1,195	310		865
	25	108.82	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		34,118		29,311	29,217	28,746	12,064		20,546
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,810		1,555	1,550	1,525	640		1,090
5	24	130.8	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	46,731	54,271		46,731	46,653	46,103	20,656		36,521
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,975	3,455		2,975	2,970	2,935	1,315		2,325

(1) 齒數

(5) 工作節圓直徑 (in mm)

(8) 最大驅動力

(9) 最大驅動力矩

斜齒齒輪

(鍵槽式：配合 APEX AF / PII 系列減速機)

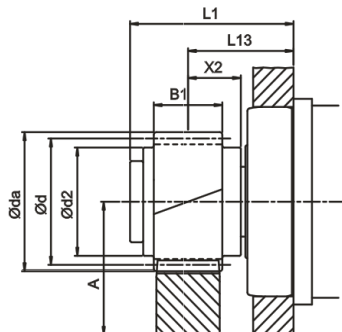
Quality DIN 5 / 合金鋼

齒厚公差：e25

左旋斜齒

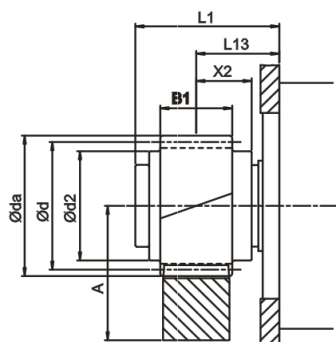
滲碳淬火及齒面研磨

配合AF系列減速機



減速機	模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	$d2$	$B1$	$L1$	$L13$	$X2$	$L^{(6)}$	訂購代號
AF/AFR KF 060	2	18	0.401	43.8	38.197	39.8	30	26	54	39	19	120.000	E02L18
AF/AFR KF 075	2	22	0.179	51.4	46.686	47.4	40	26	62	40	20	146.667	E02L22
AF/AFR KF 100	2	26	0.007	59.2	55.174	55.2	46	26	96	51	21	173.334	E02L26
AF/AFR KF 140	3	24	0.001	82.4	76.394	76.4	62	31	122	65.5	35.5	240.000	E03L24

配合PEII系列減速機



減速機	模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	$d2$	$B1$	$L1$	$L13$	$X2$	$L^{(6)}$	訂購代號
PEII 070 PEIIR 070	2	18	0.401	43.8	38.197	39.8	30	26	42	27	19	120.000	E02L18
PEII 090 PEIIR 090	2	22	0.179	51.4	46.686	47.4	40	26	52	30	20	146.667	E02L22
PEII 120 PEIIR 120	2	26	0.007	59.2	55.174	55.2	46	26	78	33	21	173.334	E02L26
PEII 155 PEIIR 155	3	24	0.001	82.4	76.394	76.4	62	31	107	50.5	35.5	240.000	E03L24

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

滲碳淬火，表面硬度達 60 HRC。

爲了降低噪音與提高耐磨性，齒面經研磨與修整。

配件包含墊圈與平頭內六角螺絲（Strength 12.9，DIN 912）

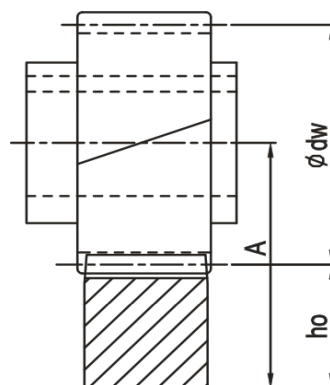
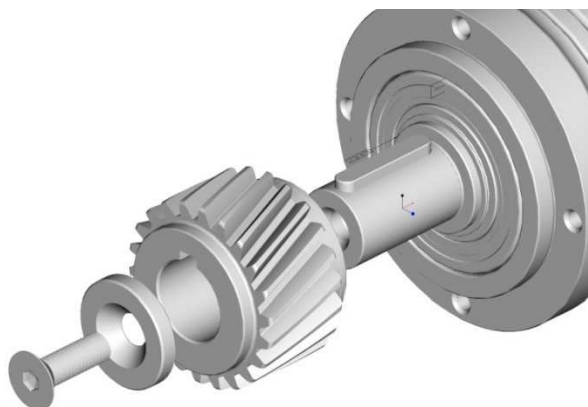
斜齒齒輪 (鍵槽式)

Quality DIN 5 / 合金鋼

齒厚公差: e25

左旋斜齒

滲碳淬火及齒面研磨



$$A = h_o + \frac{\phi dw}{2}$$

表五是搭配AF與PEII系列減速機鍵槽連接齒輪與齒條的容許最大驅動力，該值的計算基礎是以速度1.5 m/s，且提供良好的潤滑（使用自動潤滑系統，或每天手動塗抹潤滑脂），齒根強度係數 $S_F \geq 1.4$ ，齒面強度係數 $S_H \geq 1$ ，安全係數 $S_B = 1$ ，且要求使用壽命20,000小時。符合最佳條件下的最大值，在任何情況下的應用與配置都需經過校核。各產品在不同中心距偏差所產生的齒側間隙變化資料，請由網站下載（WWW.APEXDYNA.COM）。

表五 配合AF與PEII系列減速機鍵槽連接齒輪與齒條的容許最大驅動力

齒輪 齒排			品質	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
			材質	碳鋼	合金鋼		碳鋼	碳鋼	碳鋼	碳鋼	不鏽鋼	碳鋼
			熱處理	齒面高週波	滲碳淬火	齒面 滲碳高週波	齒面高週波	齒面高週波	齒面高週波	正常化	固溶	齒面高週波
模數	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驅動力									
2	18	39.8	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,734	10,734		9,163	8,901	2,094		4,974
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		205	205		175	170	40		95
	22	47.4	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,496	10,496		8,568	8,354	1,928		4,284
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		245	245		200	195	45		100
	26	55.2	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,693	10,693		8,881	8,519	2,356		4,350
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		295	295		245	235	65		120
3	24	76.4	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,635	19,635		16,624	16,362	5,760		11,650
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		750	750		635	625	220		445

(1) 齒數

(5) 工作節圓直徑 (in mm)

(8) 最大驅動力

(9) 最大驅動力矩

Quality DIN 5 / 合金鋼

齒厚公差 : e25 *

左旋斜齒

滲碳淬火及齒面研磨

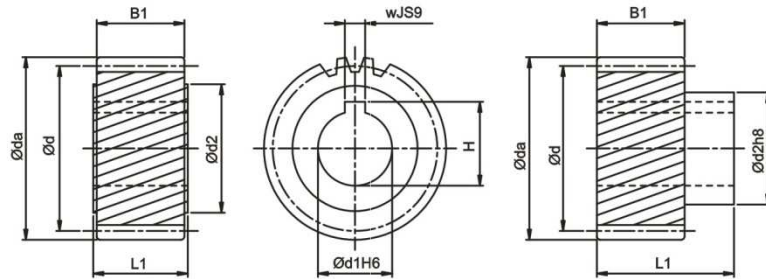


圖 A

圖 B

模數 1.5

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圓盤
20	0	34.831	31.831	31.831	11	25	20	22	4	12.8	100	A	FIJL20A11	
20	0	34.831	31.831	31.831	14	25	20	22	5	16.3	100	A	FIJL20A14	
20	0	34.831	31.831	31.831	16	25	20	22	5	18.3	100	A	FIJL20A16	
21	0	36.423	33.423	33.423	16	30	20	46	5	18.3	105	B	FIJL21B16	SSD-30

模數 2

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圓盤
18	0	42.197	38.197	38.197	16	25	28	30	5	18.3	120	A	F02L18A16	
20	0	46.441	42.441	42.441	19	30	28	30	6	21.8	133.334	A	F02L20A19	
20	0	46.441	42.441	42.441	19	30	28	56	6	21.8	133.334	B	F02L20B19	SSD-30
20	0	46.441	42.441	42.441	20	30	28	30	6	22.8	133.334	A	F02L20A20	
20	0	46.441	42.441	42.441	22	30	28	30	6	24.8	133.334	A	F02L20A22	
20	0	46.441	42.441	42.441	22	36	28	56	6	24.8	133.334	B	F02L20B22	SSD-36
21	0	48.563	44.563	44.563	16	25	28	30	5	18.3	140	A	F02L21A16	
21	0	48.563	44.563	44.563	22	36	28	56	6	24.8	140	B	F02L21B22	SSD-36
22	0	50.686	46.686	46.686	19	30	28	30	6	21.8	146.667	A	F02L22A19	
22	0	50.686	46.686	46.686	19	30	28	56	6	21.8	146.667	B	F02L22B19	SSD-30
22	0	50.686	46.686	46.686	22	30	28	30	6	24.8	146.667	A	F02L22A22	
22	0	50.686	46.686	46.686	22	36	28	56	6	24.8	146.667	B	F02L22B22	SSD-36
25	0	57.052	53.052	53.052	19	30	28	30	6	21.8	166.667	A	F02L25A19	
25	0	57.052	53.052	53.052	19	30	28	56	6	21.8	166.667	B	F02L25B19	SSD-30
25	0	57.052	53.052	53.052	20	30	28	30	6	22.8	166.667	A	F02L25A20	
25	0	57.052	53.052	53.052	22	30	28	30	6	24.8	166.667	A	F02L25A22	
25	0	57.052	53.052	53.052	22	36	28	56	6	24.8	166.667	B	F02L25B22	SSD-36
25	0	57.052	53.052	53.052	25	36	28	30	8	28.3	166.667	A	F02L25A25	

* 模數 1.5，齒厚公差 = f 24。

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

斜齒齒輪 (鍵槽式)

Quality DIN 5 / 合金鋼

齒厚公差: e25

左旋斜齒

滲碳淬火及齒面研磨

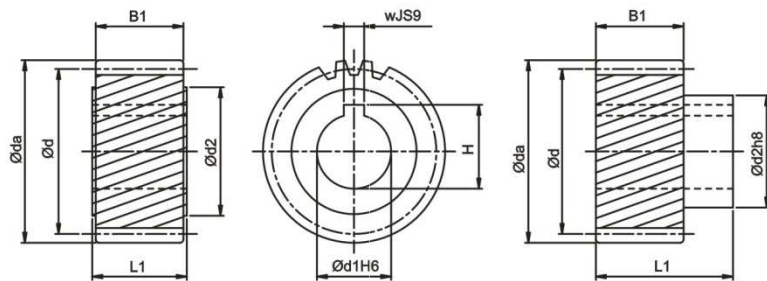


圖 A

圖 B

模數 2

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	dl _{H6}	d2	Bl	Ll	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圓盤
28	0	63.418	59.418	59.418	19	30	28	30	6	21.8	186.667	A	F02L28A19	
28	0	63.418	59.418	59.418	19	30	28	56	6	21.8	186.667	B	F02L28B19	SSD-30
28	0	63.418	59.418	59.418	22	30	28	30	6	24.8	186.667	A	F02L28A22	
28	0	63.418	59.418	59.418	22	36	28	56	6	24.8	186.667	B	F02L28B22	SSD-36
28	0	63.418	59.418	59.418	35	48	28	30	10	38.3	186.667	A	F02L28A35	
30	0	67.662	63.662	63.661	16	25	28	30	5	18.3	200	A	F02L30A16	
30	0	67.662	63.662	63.661	20	30	28	30	6	22.8	200	A	F02L30A20	
30	0	67.662	63.662	63.661	22	36	28	56	6	24.8	200	B	F02L30B22	SSD-36
30	0	67.662	63.662	63.661	25	36	28	30	8	28.3	200	A	F02L30A25	
30	0	67.662	63.662	63.661	30	45	28	30	8	33.3	200	A	F02L30A30	
30	0	67.662	63.662	63.661	30	50	28	60	8	33.3	200	B	F02L30B30	SSD-50
30	0	67.662	63.662	63.661	32	55	28	65	10	35.3	200	B	F02L30B32	SSD-55
32	0	71.906	67.906	67.906	20	30	28	30	6	22.8	213.334	A	F02L32A20	
32	0	71.906	67.906	67.906	22	30	28	30	6	24.8	213.334	A	F02L32A22	
32	0	71.906	67.906	67.906	22	36	28	56	6	24.8	213.334	B	F02L32B22	SSD-36
32	0	71.906	67.906	67.906	25	36	28	30	8	28.3	213.334	A	F02L32A25	
32	0	71.906	67.906	67.906	35	48	28	30	10	38.3	213.334	A	F02L32A35	
36	0	80.394	76.394	76.394	35	48	28	30	10	38.3	240	A	F02L36A35	
39	0	86.761	82.761	82.761	32	55	28	65	10	35.3	260	B	F02L39B32	SSD-55
40	0	88.883	84.883	84.883	35	48	28	30	10	38.3	266.667	A	F02L40A35	

模數 2.5

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	dl _{H6}	d2	Bl	Ll	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圓盤
24	0	68.662	63.662	63.662	25	36	28	30	8	28.3	200	A	F2JL24A25	
24	0	68.662	63.662	63.662	25	44	28	60	8	28.3	200	B	F2JL24B25	SSD-44

Quality DIN 5 / 合金鋼

齒厚公差 : e25

左旋斜齒

滲碳淬火及齒面研磨

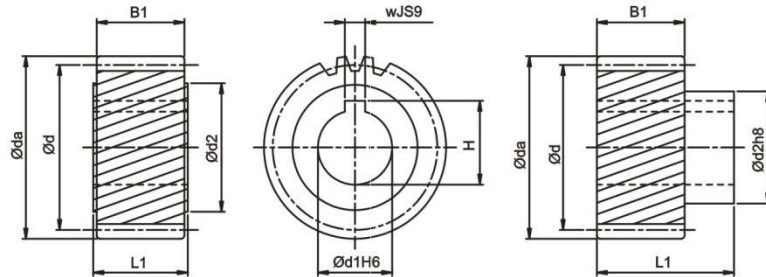


圖 A

圖 B

模數 3

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	dl _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圓盤
20	0	69.661	63.662	63.662	22	36	28	56	6	24.8	200	B	F03L20B22	SSD-36
20	0	69.661	63.662	63.662	25	44	28	60	8	28.3	200	B	F03L20B25	SSD-44
20	0	69.661	63.662	63.662	30	45	28	30	8	33.3	200	A	F03L20A30	
20	0	69.661	63.662	63.662	30	50	28	60	8	33.3	200	B	F03L20B30	SSD-50
20	0	69.661	63.662	63.662	32	55	28	65	10	35.3	200	B	F03L20B32	SSD-55
20	0	69.661	63.662	63.662	35	48	28	30	10	38.3	200	A	F03L20A35	
22	0	76.028	70.028	70.028	25	36	28	30	8	28.3	220	A	F03L22A25	
22	0	76.028	70.028	70.028	30	45	28	30	8	33.3	220	A	F03L22A30	
22	0	76.028	70.028	70.028	32	55	28	65	10	35.3	220	B	F03L22B32	SSD-55
22	0	76.028	70.028	70.028	35	48	28	30	10	38.3	220	A	F03L22A35	
22	0	76.028	70.028	70.028	40	62	28	65	12	43.3	220	B	F03L22B40	SSD-62
25	0	85.578	79.578	79.578	22	36	28	56	6	24.8	250	B	F03L25B22	SSD-36
25	0	85.578	79.578	79.578	25	36	28	30	8	28.3	250	A	F03L25A25	
25	0	85.578	79.578	79.578	25	44	28	60	8	28.3	250	B	F03L25B25	SSD-44
25	0	85.578	79.578	79.578	30	45	28	30	8	33.3	250	A	F03L25A30	
25	0	85.578	79.578	79.578	30	50	28	60	8	33.3	250	B	F03L25B30	SSD-50
25	0	85.578	79.578	79.578	32	55	28	65	10	35.3	250	B	F03L25B32	SSD-55
25	0	85.578	79.578	79.578	35	48	28	30	10	38.3	250	A	F03L25A35	
25	0	85.578	79.578	79.578	35	55	28	65	10	38.3	250	B	F03L25B35	SSD-55
25	0	85.578	79.578	79.578	40	62	28	65	12	43.3	250	B	F03L25B40	SSD-62
25	0	85.578	79.578	79.578	45	70	28	30	12	43.3	250	A	F03L25A45	
28	0	95.127	89.127	89.127	32	55	28	65	10	35.3	280	B	F03L28B32	SSD-55
28	0	95.127	89.127	89.127	40	62	28	65	12	43.3	280	B	F03L28B40	SSD-62
32	0	107.859	101.859	101.859	32	55	28	65	10	35.3	320	B	F03L32B32	SSD-55
32	0	107.859	101.859	101.859	40	62	28	65	12	43.3	320	B	F03L32B40	SSD-62

模數 4

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	dl _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	Fig	Order code	
													Pinion	Shrink Disc
15	0	71.662	63.662	63.662	35	52	40	50	10	38.3	200.000	A	F04L15A35	
18	0	84.394	76.394	76.394	32	55	40	75	10	35.3	240.000	B	F04L18B32	SSD-55
20	0	92.883	84.883	84.883	35	52	40	50	10	38.3	266.667	A	F04L20A35	
20	0	92.883	84.883	84.883	45	65	40	50	14	48.8	266.667	A	F04L20A45	
21	0	97.127	89.127	89.127	32	55	40	75	10	35.3	280.000	B	F04L21B32	SSD-55
21	0	97.127	89.127	89.127	35	55	40	75	10	38.3	280.000	B	F04L21B35	SSD-55
21	0	97.127	89.127	89.127	40	62	40	75	12	43.3	280.000	B	F04L21B40	SSD-62
21	0	97.127	89.127	89.127	45	68	40	75	14	48.8	280.000	B	F04L21B45	SSD-68

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

斜齒齒輪 (鍵槽式)

Quality DIN 5 / 合金鋼

齒厚公差: e25

左旋斜齒

滲碳淬火及齒面研磨

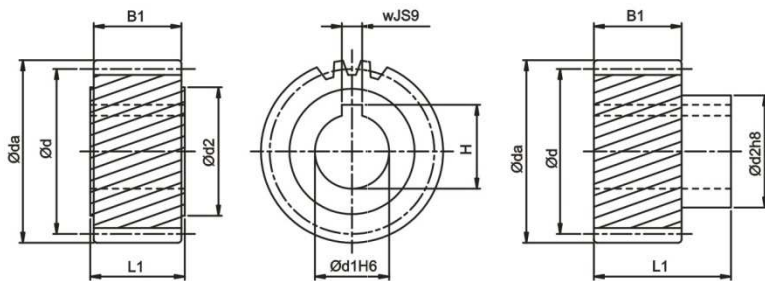


圖 A

圖 B

模數 4

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	dl _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圖盤
22	0	101.371	93.371	93.371	35	52	40	50	10	38.3	293.334	A	F04L22A35	
22	0	101.371	93.371	93.371	45	65	40	50	14	48.8	293.334	A	F04L22A45	
24	0	109.859	101.859	101.859	32	55	40	75	10	35.3	320.000	B	F04L24B32	SSD-55
24	0	109.859	101.859	101.859	35	55	40	75	10	38.3	320.000	B	F04L24B35	SSD-55
24	0	109.859	101.859	101.859	40	62	40	75	12	43.3	320.000	B	F04L24B40	SSD-62
24	0	109.859	101.859	101.859	45	68	40	75	14	48.8	320.000	B	F04L24B45	SSD-68
24	0	109.859	101.859	101.859	55	80	40	80	16	59.3	320.000	B	F04L24B55	SSD-80
25	0	114.103	106.103	106.103	35	52	40	50	10	38.3	333.334	A	F04L25A35	
25	0	114.103	106.103	106.103	45	65	40	50	14	48.8	333.334	A	F04L25A45	
25	0	114.103	106.103	106.103	55	80	40	80	16	59.3	333.334	B	F04L25B55	SSD-80

模數 5

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	dl _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圖盤
18	0	105.493	95.493	95.493	45	68	50	80	14	48.8	300	B	F05L18B45	SSD-68
24	0	137.324	127.324	127.324	45	68	50	85	14	48.8	400	B	F05L24B45	SSD-68
24	0	137.324	127.324	127.324	55	80	50	90	16	59.3	400	B	F05L24B55	SSD-80
24	0	137.324	127.324	127.324	75	110	50	110	20	79.9	400	B	F05L24B75	SSD-110

模數 6

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	dl _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	Fig	訂購代碼	
													齒輪	收縮圖盤
20	0	139.324	127.324	127.324	55	80	60	100	16	59.3	400	B	F06L20B55	SSD-80
20	0	139.324	127.324	127.324	75	110	60	120	20	79.9	400	B	F06L20B75	SSD-110
25	0	171.155	159.155	159.155	55	80	60	100	16	59.3	500	B	F06L25B55	SSD-80
25	0	171.155	159.155	159.155	75	110	60	120	20	79.9	500	B	F06L25B85	SSD-110

Quality DIN 5 / 合金鋼

齒厚公差: e25 **

左旋斜齒

滲碳淬火及齒面研磨

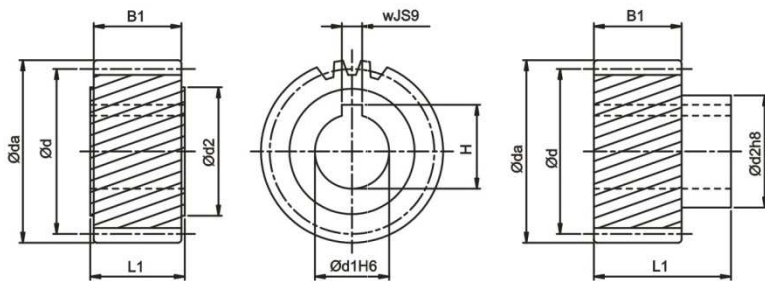


圖 A

圖 B

模數 8

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 H ₆	d2	B1	L1	w JS9	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圓盤
18	0	168.789	152.789	152.789	75	110	80	140	20	79.9	480.000	B	F08L18B75	SSD-110
20	0	185.766	169.766	169.766	85	125	80	145	22	90.4	533.334	B	F08L20B85	SSD-125

模數 10

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 H ₆	d2	B1	L1	w JS9	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圓盤
20	0	232.207	212.207	212.207	85	125	100	165	22	90.4	666.668	B	F10L20B85	SSD-125

** 模數 8和10，齒厚公差 = f 23。 (1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

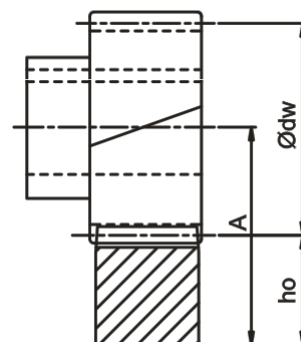
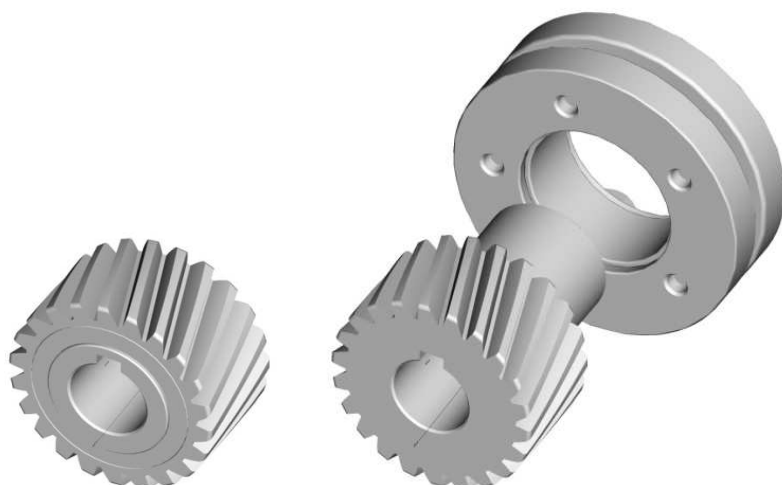
(4) 節圓直徑

(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

滲碳淬火，表面硬度達 60 HRc。

爲了降低噪音與提高耐磨性，齒面經研磨與修整。



$$A = ho + \frac{\phi dw}{2}$$

表 六是鍵槽連接齒輪與齒條的容許最大驅動力，該值的計算基礎是以速度1.5 m/s，且提供良好的潤滑（使用自動潤滑系統，或每天手動塗抹潤滑脂），齒根強度係數 $S_F \geq 1.4$ ，齒面強度係數 $S_H \geq 1$ ，安全係數 $S_B \geq 1$ ，且要求使用壽命20,000小時。符合最佳條件下的最大值，在任何情況下的應用與配置都需經過校核。

各產品在不同中心距偏差所產生的齒側間隙變化資料，請由網站下載（WWW.APEXDYNA.COM）。

斜齒齒輪

(鍵槽式)

表六 鍵槽式齒輪與齒條的容許最大驅動力

齒排 齒輪			品質	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
			材質	碳鋼	合金鋼		碳鋼	碳鋼	碳鋼	碳鋼	不鏽鋼	碳鋼
			熱處理	齒面高週波	滲碳淬火	齒面 滲碳高週波	齒面高週波	齒面高週波	齒面高週波	正常化	固溶	齒面高週波
模數	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驅動力									
1.5	20	31.831	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)					5,027		628		1,257
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)					80		10		20
	21	33.423	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)					5,086		598		1,197
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)					85		10		20
2	18	38.197	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		11,257	11,257		9,163	8,639	1,833		2,880
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		215	215		175	165	35		55
	20	42.441	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,367	10,367		8,247	7,540	942		2,356
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		220	220		175	160	20		50
	21	44.563	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,547	10,547		8,303	7,630	1,346		2,468
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		235	235		185	170	30		55
	22	46.686	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,496	10,496		8,354	7,711	1,499		2,356
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		245	245		195	180	35		55
	25	53.052	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,556	10,556		8,294	7,540	1,885		2,262
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		280	280		220	200	50		60
	28	59.418	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,771	10,771		8,415	7,405	2,020		2,188
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		320	320		250	220	60		65
	30	63.661	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,681	10,681		8,325	7,383	2,199		2,199
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		340	340		265	235	70		70
	32	67.906	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,750	10,750		8,394	7,363	2,356		2,209
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		365	365		285	250	80		75
	36	76.394	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,734	10,734		8,378	7,330	2,880		2,225
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		410	410		320	280	110		85
	39	82.761	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,874	10,874		8,337	7,371	2,779		2,175
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		450	450		345	305	115		90
	40	84.883	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,838	10,838		8,364	7,304	2,827		2,238
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		460	460		355	310	120		95
2.5	24	63.662	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)			16,022		13,195	12,252	2,827		5,027
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)			510		420	390	90		160
3	20	63.662	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		18,535	18,535		16,493	15,551	2,356		8,796
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		590	590		525	495	75		280
	22	70.028	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		18,850	18,850		16,565	15,565	2,713		8,568
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		660	660		580	545	95		300
	25	79.578	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,227	19,227		16,588	15,582	3,770		8,419
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		765	765		660	620	150		335
	28	89.127	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,523	19,523		16,606	15,596	5,161		8,303
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		870	870		740	695	230		370
	32	101.859	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,831	19,831		16,690	15,512	7,265		8,247
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,010	1,010		850	790	370		420

(1) 齒數

(5) 工作節圓直徑 (in mm)

(8) 最大驅動力

(9) 最大驅動力矩

表六 鍵槽式齒輪與齒條的容許最大驅動力

齒排 齒輪			品質	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
			材質	碳鋼	合金鋼		碳鋼	碳鋼	碳鋼	碳鋼	不鏽鋼	碳鋼
			熱處理	齒面高週波	滲碳淬火	齒面 滲碳高週波	齒面高週波	齒面高週波	齒面高週波	正常化	固溶	齒面高週波
模數	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驅動力									
4	15	63.662	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		31,730		32,201	32,201	30,630	5,027		13,509
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,010		1,025	1,025	975	160		430
	18	76.394	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		34,557		34,557	34,557	33,248	8,639		18,457
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,320		1,320	1,320	1,270	330		705
	20	84.883	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		35,107		30,159	30,159	28,039	4,830		14,962
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,490		1,280	1,280	1,190	205		635
	21	89.127	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		35,118		30,294	30,182	28,050	5,610		14,810
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,565		1,350	1,345	1,250	250		660
	22	93.371	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		35,236		30,309	30,202	27,953	6,533		14,780
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,645		1,415	1,410	1,305	305		690
	24	101.859	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		35,343		30,434	30,238	27,980	8,443		14,530
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,800		1,550	1,540	1,425	430		740
5	18	95.493	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	54,140	54,140		54,140	54,035	53,616	18,012		35,081
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,585	2,585		2,585	2,580	2,560	860		1,575
	24	127.324	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	48,538	56,470		48,538	48,538	46,810	18,064		28,588
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	3,090	3,595		3,090	3,090	2,980	1,150		1,820
6	20	127.324	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	69,036	79,011		69,036	69,036	68,879	21,756		47,359
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	4,395	5,030		4,395	4,395	4,385	1,385		3,015
	25	159.155	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	72,131	82,058		72,131	72,068	72,005	33,552		49,574
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	5,740	6,530		5,740	5,735	5,730	2,670		3,945
8	18	152.789	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	134,368	134,368		134,368	134,368	134,303	62,832		99,876
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	10,265	10,265		10,265	10,265	10,260	4,800		7,630
	20	169.766	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	126,527	136,188		126,527	126,527	126,410	46,122		93,423
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	10,740	11,560		10,740	10,740	10,730	3,915		7,930
10	20	212.207	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	193,490	190,899		193,490	193,443	193,349	85,812		143,492
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	20,530	20,255		20,530	20,525	20,515	9,105		15,225

(1) 齒數

(5) 工作節圓直徑 (in mm)

(8) 最大驅動力

(9) 最大驅動力矩

直齒齒排

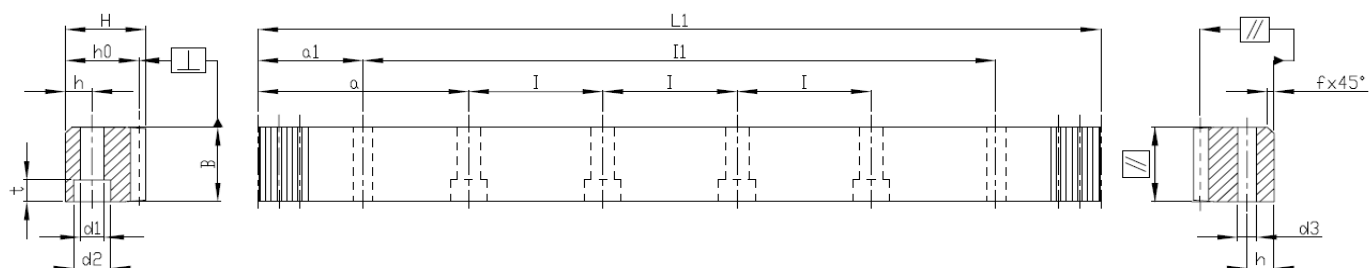
Quality 4 / 碳鋼

齒厚公差 : $-13 \sim 0 \mu\text{m}$

直齒

齒面高週波硬化處理並研磨

四面研磨



模數	$P_t^{(1)}$	L1	齒數	B	H	h0	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
5	15.70796	1005.31	64	49	39	34	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	30.10	945.11	11.7	0.005	0.02	05041100C10
6	18.84956	1017.88	54	59	49	43	3	63.62	127.23	8	16	18	26	17	31.40	955.08	15.7	0.005	0.02	06041100C10
8	25.13274	1005.31	40	79	79	71	3	62.83	125.66	8	25	22	33	21	26.60	952.11	19.7	0.006	0.022	08041100C10
10	31.41593	1005.31	32	99	99	89	3	62.83	125.66	8	32	33	48	32	125.66	753.99	19.7	0.006	0.022	10041100C10
12	37.69911	1017.88	27	120	120	108	3	63.62	127.23	8	40	39	58	38	127.23	763.42	19.7	0.007	0.023	12041100C10

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

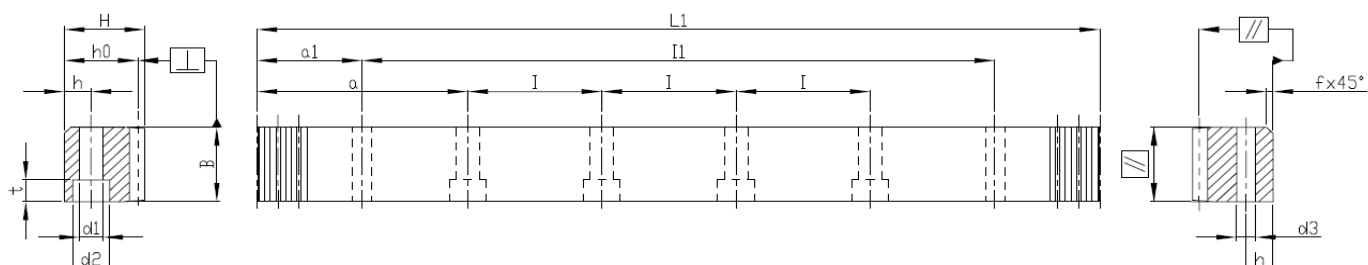
Quality 5H / 合金鋼

齒厚公差 : $-15 \sim 0 \mu\text{m}$

直齒

滲碳淬火

齒面研磨及四面研磨

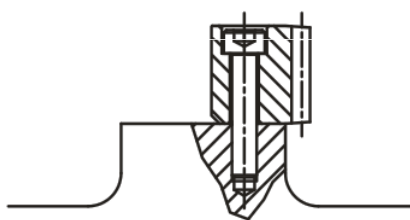


模數	Pt ⁽¹⁾	L1	齒數	B	H	h0	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	f _p ⁽²⁾	F _p ⁽³⁾	訂購代碼*
2	6.28319	1005.31	160	24	24	22	2	62.83	125.66	8	9	10	15	9	31.30	942.70	7.7	0.006	0.024	025H1100M10
3	9.42478	1017.88	108	29	29	26	2	63.62	127.23	8	10	12	17.5	11	28.60	960.60	11.7	0.006	0.026	035H1100M10
4	12.56637	1005.31	80	39	39	35	3	62.83	125.66	8	13	16	23	15	30.30	944.70	15.7	0.007	0.028	045H1100M10
5	15.70796	1005.31	64	49	49	44	3	62.83	125.66	8	15	18	26	17	34.80	935.70	15.7	0.007	0.028	055H1100M10
6	18.84956	1017.88	54	59	59	53	3	63.62	127.23	8	20	22	33	21	98.60	820.60	19.7	0.007	0.028	065H1100M10
8	25.13274	1005.31	40	79	79	71	3	62.83	125.66	8	25	26	39	25	26.60	952.11	19.7	0.008	0.031	085H1100M10
10	31.41593	1005.31	32	99	99	89	3	62.83	125.66	8	32	39	58	38	125.66	753.99	19.7	0.008	0.031	105H1100M10

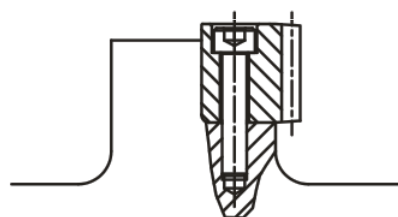
(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

特別適用於沒有後支撐的應用。



無承靠 / 後支撐



有承靠 / 後支撐

直齒齒排

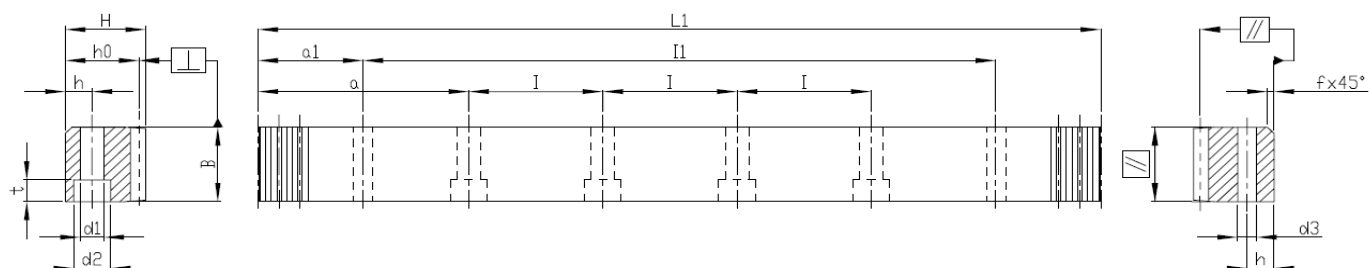
Quality 5 / Alloy Steel

齒厚公差 : $-15 \sim 0 \mu\text{m}$

直齒

滲碳後高週波硬化處理

齒面研磨及四面研磨



模數	$P_t^{(1)}$	L1	齒數	B	H	h0	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	al	ll	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
2	6.28319	251.33	40	24	24	22	2	62.83	125.66	2	8	7	11	7	31.3	188.73	5.7	0.005	0.018	02051025M10
2	6.28319	502.66	80	24	24	22	2	62.83	125.66	4	8	7	11	7	31.3	440.06	5.7	0.006	0.021	02051050M10
2	6.28319	1005.31	160	24	24	22	2	62.83	125.66	8	8	7	11	7	31.3	942.71	5.7	0.006	0.024	02051100M10
3	9.42478	254.47	27	29	29	26	2	63.62	127.23	2	9	10	15	9	34.4	185.67	7.7	0.006	0.019	03051025M10
3	9.42478	508.94	54	29	29	26	2	63.62	127.23	4	9	10	15	9	34.4	440.14	7.7	0.006	0.023	03051050M10
3	9.42478	1017.88	108	29	29	26	2	63.62	127.23	8	9	10	15	9	34.4	949.08	7.7	0.006	0.026	03051100M10

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

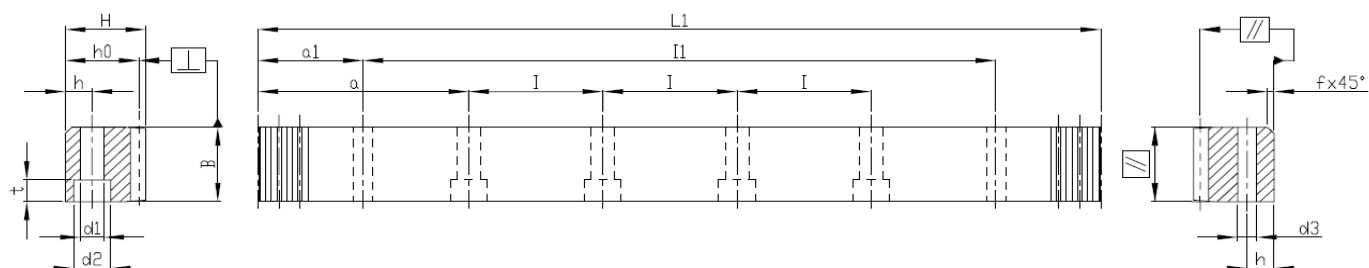
Quality 5 / 碳鋼

齒厚公差 : $-15 \sim 0 \mu\text{m}$

直齒

齒面高週波硬化處理並研磨

四面研磨



模數	$P_t^{(1)}$	L1	齒數	B	H	h0	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
4	12.56637	251.33	20	39	39	35	3	62.83	125.66	2	12	10	15	9	37.50	176.33	7.7	0.006	0.021	04051025C10
4	12.56637	502.66	40	39	39	35	3	62.83	125.66	4	12	10	15	9	37.50	427.66	7.7	0.007	0.026	04051050C10
4	12.56637	1005.31	80	39	39	35	3	62.83	125.66	8	12	10	15	9	37.50	930.31	7.7	0.007	0.028	04051100C10
4	12.56637	1005.31	80	39	39	35	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	37.50	930.31	11.7	0.007	0.028	04051100CS0
4	12.56637	1507.96	120	39	39	35	3	62.83	125.66	12	12	14	20	13	37.50	1432.96	11.7	0.007	0.028	04051150CS0
4	12.56637	2010.62	160	39	39	35	3	62.83	125.66	16	12	14	20	13	37.50	1935.62	11.7	0.008	0.032	04051200CS0
5	15.70796	1005.31	64	49	39	34	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	30.10	945.11	11.7	0.007	0.028	05051100C10
6	18.84956	1017.88	54	59	49	43	3	63.62	127.23	8	16	18	26	17	31.40	955.08	15.7	0.007	0.028	06051100C10
8	25.13274	1005.31	40	79	79	71	3	62.83	125.66	8	25	22	33	21	26.60	952.11	19.7	0.008	0.031	08051100C10
10	31.41593	1005.31	32	99	99	89	3	62.83	125.66	8	32	33	48	32	125.66	753.99	19.7	0.008	0.031	10051100C10
12	37.69911	1017.88	27	120	120	108	3	63.62	127.23	8	40	39	58	38	127.23	763.42	19.7	0.010	0.033	12051100C10

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

直齒齒排

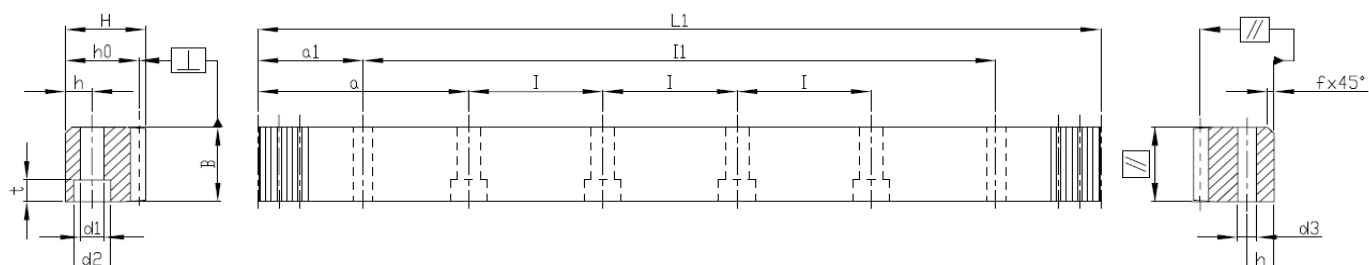
Quality 6 / 碳鋼

齒厚公差 : -22 ~ 0 μm

直齒

齒面高週波硬化處理並研磨

四面研磨



模數	Pt ⁽¹⁾	LI	齒數	B	H	h0	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	al	ll	d3	fp ⁽²⁾	Fp ⁽³⁾	訂購代碼*
1	3.14159	502.66	160	15	15	14	2	62.85	125.66	4	6	5	8	5	31.30	440.05	5.7	0.008	0.029	01061050C10
1	3.14159	1005.31	320	15	15	14	2	62.85	125.66	8	6	5	8	5	31.30	942.71	5.7	0.008	0.033	01061100C10
1	3.14159	1507.96	480	15	15	14	2	62.85	125.66	12	6	5	8	5	31.30	1445.36	5.7	0.008	0.033	01061150C10
2	6.28319	1005.31	160	24	24	22	2	62.83	125.66	8	8	7	11	7	31.30	942.71	5.7	0.008	0.034	02061100C10
2	6.28319	2010.62	320	24	24	22	2	62.83	125.66	16	8	7	11	7	31.30	1948.02	5.7	0.009	0.038	02061200C10
3	9.42478	1017.88	108	29	29	26	2	63.62	127.23	8	9	10	15	9	34.40	949.08	7.7	0.009	0.037	03061100C10
3	9.42478	2035.75	216	29	29	26	2	63.62	127.23	16	9	10	15	9	34.40	1966.952	7.7	0.010	0.042	03061200C10
4	12.56637	1005.31	80	39	39	35	3	62.83	125.66	8	12	10	15	9	37.50	930.31	7.7	0.010	0.040	04061100C10
4	12.56637	2010.62	160	39	39	35	3	62.83	125.66	16	12	10	15	9	37.50	1935.62	7.7	0.011	0.045	04061200C10
4	12.56637	1005.31	80	39	39	35	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	37.50	930.31	11.7	0.010	0.040	04061100CS0
4	12.56637	1507.96	120	39	39	35	3	62.83	125.66	12	12	14	20	13	37.50	1432.96	11.7	0.010	0.040	04061150CS0
4	12.56637	2010.62	160	39	39	35	3	62.83	125.66	16	12	14	20	13	37.50	1935.62	11.7	0.011	0.045	04061200CS0
5	15.70796	502.66	32	49	49	34	3	62.83	125.66	4	12	14	20	13	30.10	442.46	11.7	0.009	0.034	05061050C10
5	15.70796	1005.31	64	49	49	34	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	30.10	945.11	11.7	0.010	0.040	05061100C10
5	15.70796	1507.96	96	49	49	34	3	62.83	125.66	12	12	14	20	13	30.10	1447.76	11.7	0.010	0.040	05061150C10
5	15.70796	2010.62	128	49	49	34	3	62.83	125.66	16	12	14	20	13	30.10	1950.42	11.7	0.011	0.045	05061200C10
6	18.84956	508.94	27	59	59	43	3	63.62	127.23	4	16	18	26	17	31.40	446.14	15.7	0.009	0.034	06061050C10
6	18.84956	1017.88	54	59	59	43	3	63.62	127.23	8	16	18	26	17	31.40	955.08	15.7	0.010	0.040	06061100C10
6	18.84956	1526.81	81	59	59	43	3	63.62	127.23	12	16	18	26	17	31.40	1464.01	15.7	0.010	0.040	06061150C10
6	18.84956	2035.75	108	59	59	43	3	63.62	127.23	16	16	18	26	17	31.40	1972.95	15.7	0.011	0.045	06061200C10
8	25.13274	502.66	20	79	79	71	3	62.83	125.66	4	25	22	33	21	26.60	449.46	19.7	0.011	0.037	08061050C10
8	25.13274	1005.31	40	79	79	71	3	62.83	125.66	8	25	22	33	21	26.60	952.11	19.7	0.011	0.043	08061100C10
8	25.13274	2010.62	80	79	79	71	3	62.83	125.66	16	25	22	33	21	26.60	1957.42	19.7	0.012	0.048	08061200C10
10	31.41593	1005.31	32	99	99	89	3	62.83	125.66	8	32	33	48	32	125.66	753.99	19.7	0.011	0.043	10061100C10
12	37.69911	1017.88	27	120	120	108	3	63.62	127.23	8	40	39	58	38	127.23	763.42	19.7	0.013	0.046	12061100C10

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

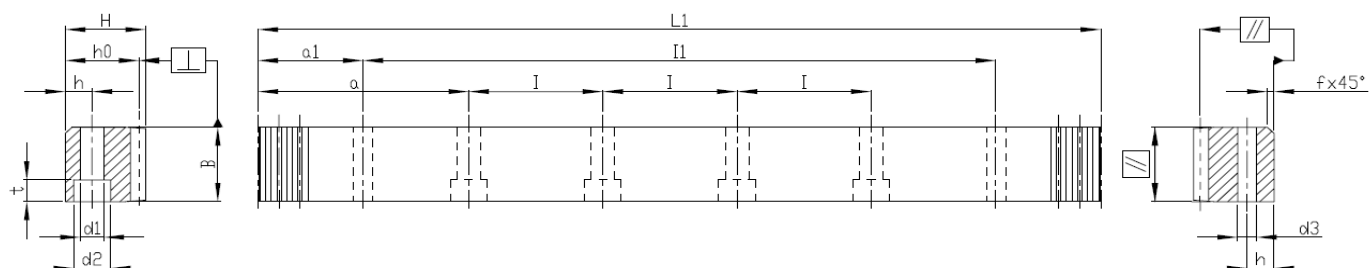
Quality 7 / 碳鋼

齒厚公差 : $-32 \sim 0 \mu\text{m}$

直齒

齒面高週波硬化處理並研磨

四面銑削



模數	$P_t^{(1)}$	L1	齒數	B	H	h0	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
2	6.28319	1005.31	160	24	24	22	2	62.83	125.66	8	8	7	11	7	31.3	942.71	5.7	0.012	0.047	02071100C10
3	9.42478	1017.88	108	29	29	26	2	63.62	127.23	8	9	10	15	9	34.4	949.08	7.7	0.013	0.052	03071100C10
4	12.56637	1005.31	80	39	39	35	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	37.5	930.31	11.7	0.014	0.056	04071100C10
5	15.70796	1005.31	64	49	39	34	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	30.1	945.11	11.7	0.014	0.056	05071100C10
6	18.84956	1017.88	54	59	49	43	3	63.62	127.23	8	16	18	26	17	31.4	955.08	15.7	0.014	0.056	06071100C10
8	25.13274	1005.31	40	79	79	71	3	62.83	125.66	8	25	22	33	21	26.6	952.11	19.7	0.016	0.060	08071100C10

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

直齒齒排

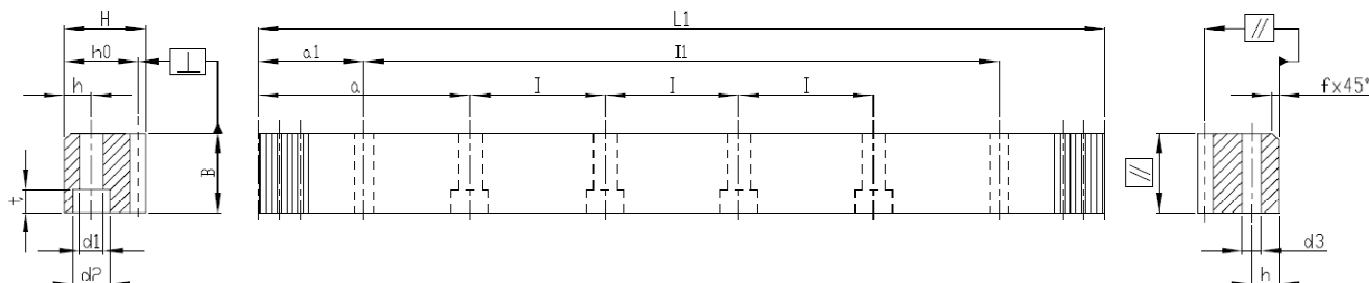
Quality 8 / Carbon Steel

齒厚公差: $-48 \sim 0 \mu\text{m}$

直齒

正常化熱處理

齒面銑削及四面銑削



模數	$P_t^{(1)}$	L1	齒數	B	H	h0	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
1	3.14159	999.03	318	15	15	14.0	2	62.44	124.88	8	6	5	8	5	31.30	936.43	5.7	0.016	0.065	01081100C10
1	3.14159	1998.05	636	15	15	14.0	2	62.44	124.88	16	6	5	8	5	31.30	1935.45	5.7	0.018	0.074	01081200C10
1.5	4.71239	999.03	212	17	17	15.5	2	62.44	124.88	8	6	6	10	6	31.30	936.43	5.7	0.016	0.066	1J081100C10
1.5	4.71239	1998.05	424	17	17	15.5	2	62.44	124.88	16	6	6	10	6	31.30	1935.45	5.7	0.018	0.074	1J081200C10
2	6.28319	1005.31	160	26	24	22.0	2	62.83	125.66	8	8	7	11	7	31.30	942.71	5.7	0.016	0.066	02081100C10
2	6.28319	2010.62	320	26	24	22.0	2	62.83	125.66	16	8	7	11	7	31.30	1948.02	5.7	0.018	0.074	02081200C10
3	9.42478	1017.88	108	31	29	26.0	2	63.62	127.23	8	9	10	15	9	34.40	949.08	7.7	0.018	0.072	03081100C10
3	9.42478	2035.75	216	31	29	26.0	2	63.62	127.23	16	9	10	15	9	34.40	1966.95	7.7	0.019	0.081	03081200C10
4	12.56637	1005.31	80	41	39	35.0	3	62.83	125.66	8	12	10	15	9	37.50	930.31	7.7	0.019	0.078	04081100C10
4	12.56637	1005.31	80	41	39	35.0	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	37.50	930.31	11.7	0.019	0.078	04081100CS0
4	12.56637	2010.62	160	41	39	35.0	3	62.83	125.66	16	12	10	15	9	37.50	1935.62	7.7	0.021	0.088	04081200C10
4	12.56637	2010.62	160	41	39	35.0	3	62.83	125.66	16	12	14	20	13	37.50	1935.62	11.7	0.021	0.088	04081200CS0
5	15.70796	1005.31	64	50	39	34.0	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	30.10	945.11	11.7	0.019	0.078	05081100C10
5	15.70796	2010.62	128	50	39	34.0	3	62.83	125.66	16	12	14	20	13	30.10	1950.42	11.7	0.021	0.088	05081200C10
6	18.84956	1017.88	54	60	49	43.0	3	63.62	127.23	8	16	18	26	17	31.40	955.08	15.7	0.019	0.078	06081100C10
6	18.84956	2035.75	108	60	49	43.0	3	63.62	127.23	16	16	18	26	17	31.40	1972.95	15.7	0.021	0.088	06081200C10
8	25.13274	1005.31	40	81	79	71.0	3	62.83	125.66	8	25	22	33	21	26.60	952.11	19.7	0.022	0.084	08081100C10
8	25.13274	2010.62	80	81	79	71.0	3	62.83	125.66	16	25	22	33	21	26.60	1957.42	19.7	0.024	0.095	08081200C10
10	31.41593	1005.31	32	100	99	89.0	3	62.83	125.66	8	32	33	48	32	125.66	753.99	19.7	0.022	0.084	10081100C10
12	37.69911	1017.88	27	120	120	108.0	3	63.62	127.23	8	40	39	58	38	127.23	763.42	19.7	0.026	0.090	12081100C10

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

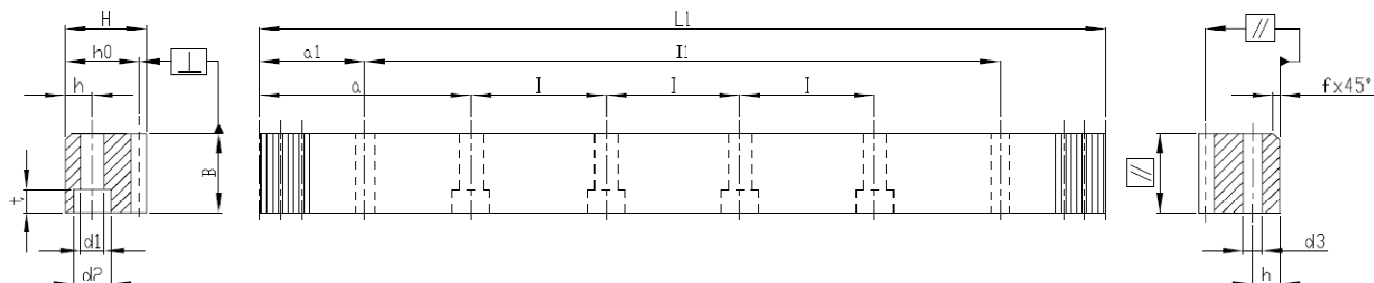
Quality 9 / 不鏽鋼

齒厚公差 : -63 ~ 0 μm

直齒

固溶，齒面銑削

四面銑削



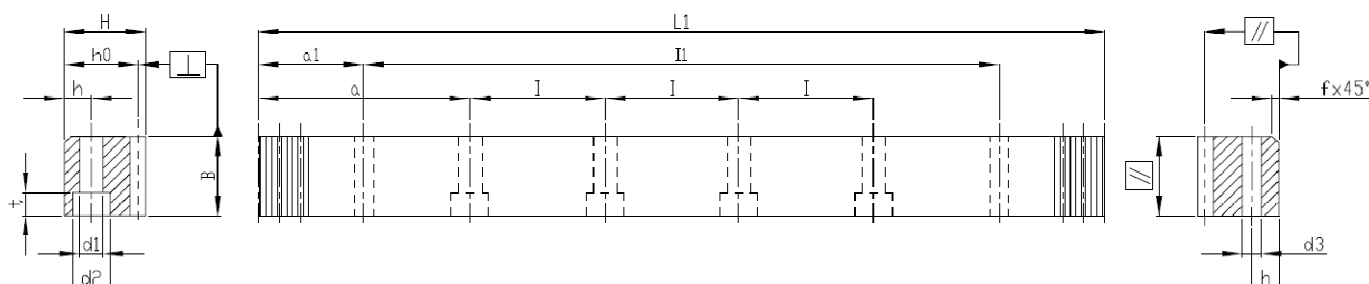
模數	Pt ⁽¹⁾	L1	齒數	B	H	h0	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	a1	II	d3	f _p ⁽²⁾	F _p ⁽³⁾	訂購代碼*
1	3.14159	502.66	160	15	15	14	2	62.85	125.66	4	6	5	8	5	31.3	440.06	5.7	0.021	0.08	01091050310
1	3.14159	1005.31	320	15	15	14	2	62.85	125.66	8	6	5	8	5	31.3	942.71	5.7	0.023	0.092	01091100310
1.5	4.71239	508.94	108	17	17	15.5	2	63.62	127.23	4	6	6	10	6	34.4	440.14	5.7	0.021	0.08	1J091050310
1.5	4.71239	1017.88	216	17	17	15.5	2	63.62	127.23	8	6	6	10	6	34.4	949.08	5.7	0.023	0.092	1J091100310
1.75	5.49779	500.30	91	20	20	18.25	2	62.55	125.07	4	8	7	11	7	31.3	437.7	5.7	0.021	0.08	1P091050310
1.75	5.49779	1000.60	182	20	20	18.25	2	62.55	125.07	8	8	7	11	7	31.3	938	5.7	0.023	0.092	1P091100310
2	6.28319	502.66	80	26	24	22	2	62.83	125.66	4	8	7	11	7	31.3	440.06	5.7	0.021	0.08	02091050310
2	6.28319	1005.31	160	26	24	22	2	62.83	125.66	8	8	7	11	7	31.3	942.71	5.7	0.023	0.092	02091100310
3	9.42478	508.94	54	31	29	26	2	63.62	127.23	4	9	10	15	9	34.4	440.14	7.7	0.023	0.088	03091050310
3	9.42478	1017.88	108	31	29	26	2	63.62	127.23	8	9	10	15	9	34.4	949.08	7.7	0.025	0.101	03091100310
3	9.42478	1526.81	162	31	29	26	2	63.62	127.23	12	9	10	15	9	34.4	1458.01	7.7	0.025	0.101	03091150310
3	9.42478	2035.75	216	31	29	26	2	63.62	127.23	16	9	10	15	9	34.4	1966.95	7.7	0.027	0.114	03091200310
3.183	10.00000	1000.00	100	30	30	26.82	2	62.5	125	8	11.5	10	15	9	35	930	7.7	0.025	0.101	3B091100310
3.183	10.00000	1500.00	150	30	30	26.82	2	62.5	125	12	11.5	10	15	9	35	1430	7.7	0.025	0.101	3B091150310
3.183	10.00000	2000.00	200	30	30	26.82	2	62.5	125	16	11.5	10	15	9	35	1930	7.7	0.027	0.114	3B091200310
4	12.56637	502.66	40	41	39	35	3	62.83	125.66	4	12	10	15	9	37.5	427.66	7.7	0.025	0.095	04091050310
4	12.56637	1005.31	80	41	39	35	3	62.83	125.66	8	12	10	15	9	37.5	930.31	7.7	0.027	0.109	04091100310
4	12.56637	1507.96	120	41	39	35	3	62.83	125.66	12	12	10	15	9	37.5	1432.96	7.7	0.027	0.109	04091150310
4	12.56637	2010.62	160	41	39	35	3	62.83	125.66	16	12	10	15	9	37.5	1935.62	7.7	0.029	0.123	04091200310
4.5	14.13717	1003.74	71	50	50	45.5	3	62.72	125.47	8	15	14	20	13	31.4	940.94	11.7	0.027	0.109	4J091100310
4.5	14.13717	2007.48	142	50	50	45.5	3	62.72	125.47	16	15	14	20	13	31.4	1944.68	11.7	0.029	0.123	4J091200310
5	15.70796	502.66	32	50	39	34	3	62.83	125.66	4	12	14	20	13	30.1	442.46	11.7	0.025	0.095	05091050310
5	15.70796	1005.31	64	50	39	34	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	30.1	945.11	11.7	0.027	0.109	05091100310
5	15.70796	1507.96	96	50	39	34	3	62.83	125.66	12	12	14	20	13	30.1	1447.76	11.7	0.027	0.109	05091150310
5	15.70796	2010.62	128	50	39	34	3	62.83	125.66	16	12	14	20	13	30.1	1950.42	11.7	0.029	0.123	05091200310
6	18.84956	508.94	27	60	49	43	3	63.62	127.23	4	16	18	26	17	31.4	446.14	15.7	0.025	0.095	06091050310
6	18.84956	1017.88	54	60	49	43	3	63.62	127.23	8	16	18	26	17	31.4	955.08	15.7	0.027	0.109	06091100310
6	18.84956	2035.75	108	60	49	43	3	63.62	127.23	16	16	18	26	17	31.4	1972.95	15.7	0.029	0.123	06091200310

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

直齒齒排

Quality 10 / 碳鋼
齒厚公差 : $-90 \sim 0 \mu\text{m}$
直齒
齒面高週波硬化處理
四面銑削



模數	$P_t^{(1)}$	L1	齒數	B	H	h0	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
1	3.14159	999.03	318	15	15	14.0	2	62.85	125.66	4	6	5	8	5	31.30	440.06	5.7	0.037	0.146	01101100C10
1	3.14159	1998.05	636	15	15	14.0	2	62.85	125.66	8	6	5	8	5	31.30	942.71	5.7	0.037	0.146	01101200C10
1.5	4.71239	999.03	212	17	17	15.5	2	63.62	127.23	4	6	6	10	6	34.40	440.14	5.7	0.037	0.146	1J101100C10
1.5	4.71239	1998.05	424	17	17	15.5	2	63.62	127.23	8	6	6	10	6	34.40	949.08	5.7	0.041	0.165	1J101200C10
2	6.28319	1005.31	160	26	24	22.0	2	62.83	125.66	8	8	7	11	7	31.30	942.71	5.7	0.037	0.148	02101100C10
2	6.28319	2010.62	320	26	24	22.0	2	62.83	125.66	16	8	7	11	7	31.30	1948.02	5.7	0.041	0.167	02101200C10
3	9.42478	1017.88	108	31	29	26.0	2	63.62	127.23	8	9	10	15	9	34.40	949.08	7.7	0.039	0.162	03101100C10
3	9.42478	2035.75	216	31	29	26.0	2	63.62	127.23	16	9	10	15	9	34.40	1966.95	7.7	0.043	0.182	03101200C10
4	12.56637	1005.31	80	41	39	35.0	3	62.83	125.66	8	12	10	15	9	37.50	930.31	7.7	0.043	0.175	04101100C10
4	12.56637	1005.31	80	41	39	35.0	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	37.50	930.31	11.7	0.043	0.175	04101100CS0
4	12.56637	2010.62	160	41	39	35.0	3	62.83	125.66	16	12	10	15	9	37.50	1935.62	7.7	0.047	0.197	04101200C10
4	12.56637	2010.62	160	41	39	35.0	3	62.83	125.66	16	12	14	20	13	37.50	1935.62	11.7	0.047	0.197	04101200CS0
5	15.70796	1005.31	64	50	39	34.0	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	30.10	945.11	11.7	0.043	0.175	05101100C10
5	15.70796	2010.62	128	50	39	34.0	3	62.83	125.66	16	12	14	20	13	30.10	1950.42	11.7	0.047	0.197	05101200C10
6	18.84956	1017.88	54	60	49	43.0	3	63.62	127.23	8	16	18	26	17	31.40	955.08	15.7	0.043	0.175	06101100C10
6	18.84956	2035.75	108	60	49	43.0	3	63.62	127.23	16	16	18	26	17	31.40	1972.95	15.7	0.047	0.197	06101200C10
8	25.13274	1005.31	40	81	79	71.0	3	62.83	125.66	8	25	22	33	21	26.60	952.11	19.7	0.049	0.188	08101100C10
8	25.13274	2010.62	80	81	79	71.0	3	62.83	125.66	16	25	22	33	21	26.60	1957.42	19.7	0.053	0.212	08101200C10
10	31.41593	1005.31	32	100	99	89.0	3	62.83	125.66	8	32	33	48	32	125.66	753.99	19.7	0.049	0.188	10101100C10
12	37.69911	1017.88	27	120	120	108.0	3	63.62	127.23	8	40	39	58	38	127.23	763.42	19.7	0.059	0.202	12101100C10

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

直齒齒排

(配合線性滑軌90°介面)

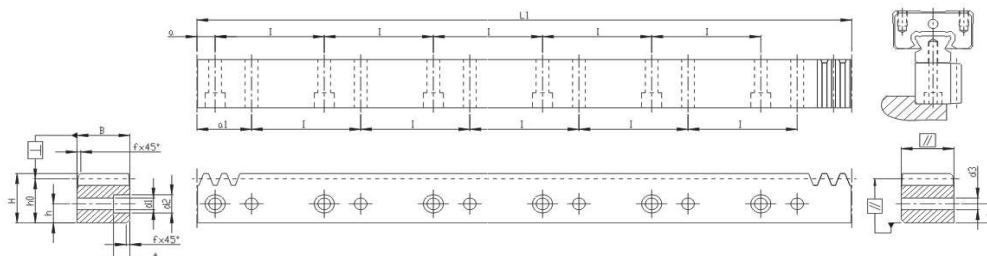
Quality 6 / 碳鋼

齒厚公差: $-22 \sim 0 \mu\text{m}$

直齒

齒面高週波硬化處理並研磨

四面研磨



模數	$P^{(1)}$	L1	齒數	B	H	ho	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	a1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
1.591	5	960	192	19	19.50	17.91	1	10	60	16	7.5	4.5	7.5	5.3	30	4.5	0.008	0.034	1K061100C10A1
1.591	5	960	192	24	24.50	22.91	1	10	60	16	10.0	6	9.5	8.5	30	6	0.008	0.034	1K061100CS0A1
3.183	10	960	96	29	29.75	26.57	2	10	60	16	11.5	7	11.0	9.0	30	7	0.009	0.037	3B061100C10A1
4.244	13.33	960	72	39	39.75	35.51	2	20	80	12	14.0	10	15.0	9.0	40	10	0.010	0.040	4D061100C10A1

Quality 8 / 碳鋼

齒厚公差: $-48 \sim 0 \mu\text{m}$

直齒

齒面銑削，四面銑削

模數	$P^{(1)}$	L1	齒數	B	H	ho	f	a	l	孔數	h	d1	d2	t	a1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
1.591	5	1920	384	20	19.50	17.91	1	10	60	32	7.5	4.5	7.5	5.3	30	4.5	0.018	0.074	1K081200C10A1
1.591	5	1920	384	25	24.50	22.91	1	10	60	32	10.0	6.0	9.5	8.5	30	6.0	0.018	0.074	1K081200CS0A1
3.183	10	1920	192	30	29.75	26.57	2	10	60	32	11.5	7.0	11.0	9.0	30	7.0	0.019	0.081	3B081200C10A1
4.244	13.33	1920	144	40	39.75	35.51	2	20	80	24	14.0	10.0	15.0	9.0	40	10.0	0.021	0.088	4D081200C10A1

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

直齒齒排 (配合線性滑軌180°介面)

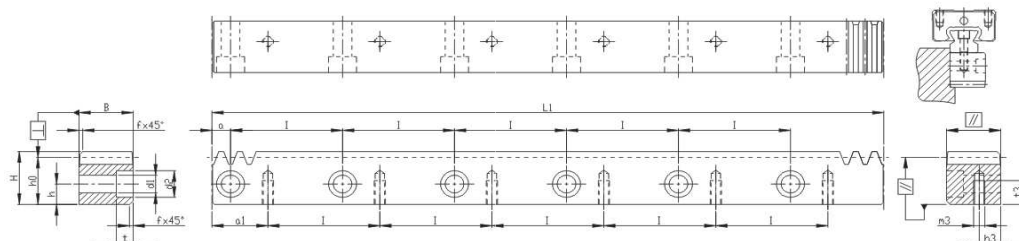
Quality 6 / 碳鋼

齒厚公差：-22 ~ 0 μm

直齒

齒面高週波硬化處理並研磨

四面研磨



模數	$P^{(1)}$	LI	齒數	B	H	ho	f	a	l	孔數	h	dl	d2	t	al	m3	h3	t3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
1.591	5.00	960	192	19	19.50	17.91	1	10	60	16	7.5	4.5	7.5	5.3	30	M4	7.5	8.0	0.008	0.034	1K061100C10A2
1.591	5.00	960	192	24	24.50	22.91	1	10	60	16	10.0	6.0	9.5	8.5	30	M5	10.0	11.0	0.008	0.034	1K061100CS0A2
3.183	10.00	960	96	29	29.75	26.57	2	10	60	16	11.5	7.0	11	9.0	30	M6	11.5	13.5	0.009	0.037	3B061100C10A2
4.244	13.33	960	72	39	39.75	35.51	2	20	80	12	14.0	10.0	15	9.0	40	M8	14.0	16.0	0.010	0.040	4D061100C10A2

Quality 8 / 碳鋼

齒厚公差：-48 ~ 0 μm

直齒

齒面銑削，四面銑削

模數	$P^{(1)}$	LI	齒數	B	H	ho	f	a	l	孔數	h	dl	d2	t	al	m3	h3	t3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	訂購代碼*
1.591	5.00	1920	384	20	19.5	17.91	1	10	60	32	7.5	6	9.5	6	30	M4	7.5	8.0	0.018	0.074	1K081200C10A2
1.591	5.00	1920	384	25	24.5	22.91	1	10	60	32	10.0	7	11.0	7	30	M5	10.0	11.0	0.018	0.074	1K081200CS0A2
3.183	10.00	1920	192	30	29.75	26.57	2	10	60	32	11.5	10	15.0	9	30	M6	11.5	13.5	0.019	0.081	3B081200C10A2
4.244	13.33	1920	144	40	39.75	35.51	2	20	80	24	14.0	12	18.0	12	40	M8	14.0	16.0	0.021	0.088	4D081200C10A2

(1) 端面齒距 $P_t = \text{模數} \times \pi / \cos \beta$ (2) f_p = 單節距誤差 (3) F_p = 總節距誤差

* 對於所有的型號，APEX還有提供無安裝螺絲孔的齒排。訂購時，請將訂購代碼的倒數第二位數字從“1”改成“0”，請參閱第14頁。

直齒齒輪

(曲齒聯結式 / EN ISO 9409-1-A)

Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差: e24

直齒

滲碳淬火並齒面研磨

螺栓節圓 Ø50

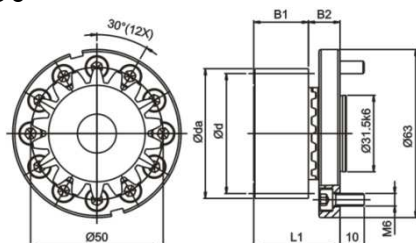


圖 A

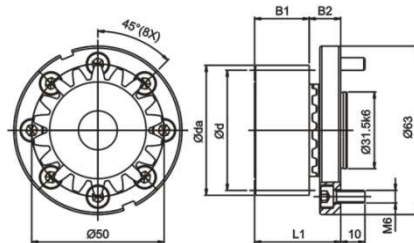


圖 B

模數	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
											整組	齒輪
2	21	0.5	48	42	44	26	15	41	131.947	A	A02121A050	A02121
										B	A02121B050	

螺栓節圓 Ø63

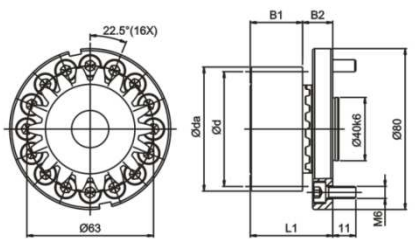


圖 A

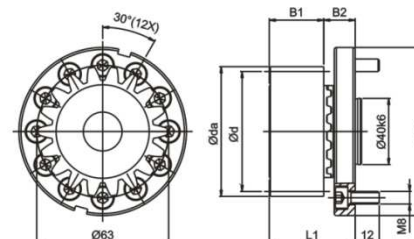


圖 C

模數	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
											整組	齒輪
2	21	0.5	48	42	44	26	15	41	131.947	A	A02121A063	A02121
							19.5	45.5		C	A02121C063	

螺栓節圓 Ø80

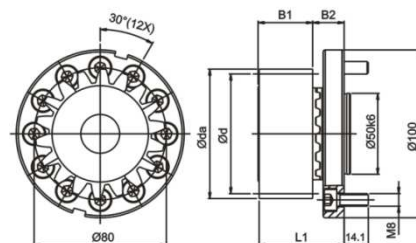


圖 A

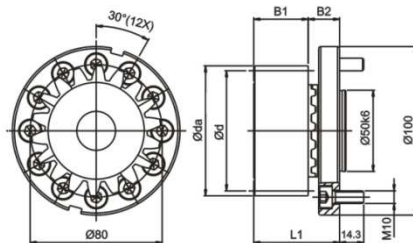


圖 C

模數	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
											整組	齒輪
3	19	0.1667	64	57	58	31	21.5	52.5	179.071	A	A03119A080	A03119
										C	A03119C080	

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

直齒齒輪

(曲齒聯結式 / EN ISO 9409-1-A)

Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差 : e24

直齒

滲碳淬火並齒面研磨

螺栓節圓 Ø125

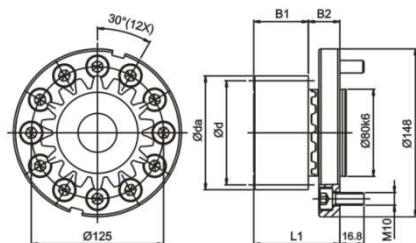


圖 A

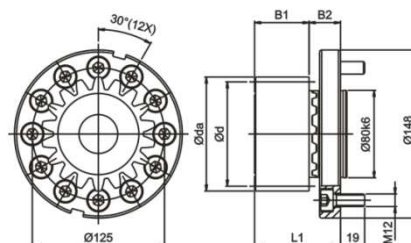


圖 C

模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	圖	訂購代碼	
											整組	齒輪
4	19	0.6875	89.5	76	81.5	41	29	70	238.761	A	A04119A125	A04119
										C	A04119C125	

螺栓節圓 Ø140 / Ø145

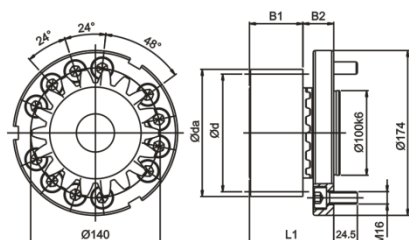


圖 A

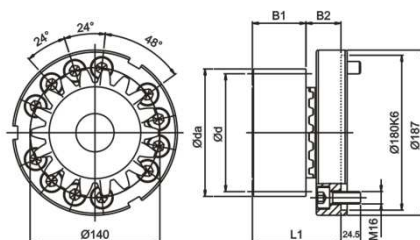


圖 B

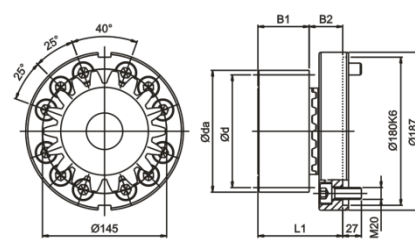


圖 C

模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	圖	訂購代碼	
											整組	齒輪
5	19	0.3	108	95	98	51	38	89	298.451	A	A05119A140	A05119
										B	A05119B140	
										C	A05119C145	

Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差: e24

直齒

滲碳淬火並齒面研磨

螺栓節圓 Ø160 / Ø166

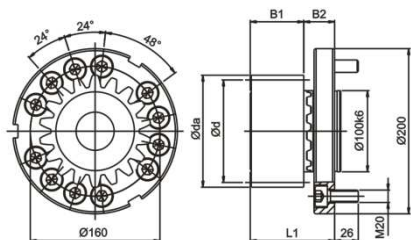


圖 A

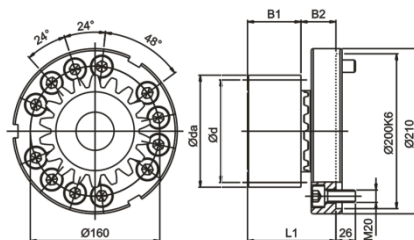


圖 B

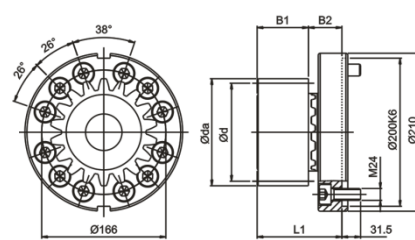
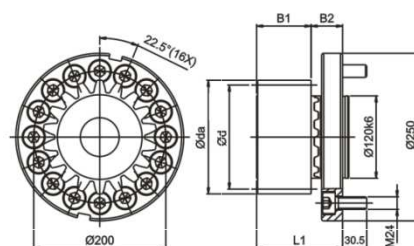


圖 C

模數	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
											整組	齒輪
6	19	0.25	129	114	117	61	49	110	358.142	A	A06119A160	A06119
										B	A06119B160	
										C	A06119C166	

螺栓節圓 Ø200



模數	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	訂購代碼	
										整組	齒輪
8	16	0.3125	149	128	133	81	50	131	402.124	A08116A200	A08116

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

直齒齒輪

(曲齒聯結式 / EN ISO 9409-1-A)

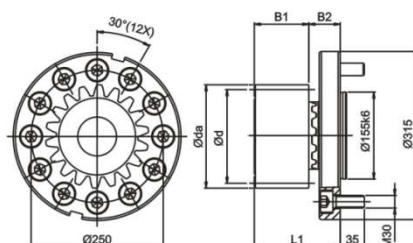
Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差 : e24

直齒

滲碳淬火並齒面研磨

螺栓節圓 Ø250



模數	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	訂購代碼	
										整組	齒輪
10	15	0.45	179	150	159	101	62	163	471.239	A10115A250	A10115

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

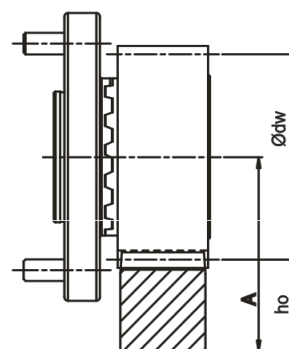
(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

滲碳淬火，表面硬度達 60 HRc。

爲了降低噪音與提高耐磨性，齒面經研磨與修整。

配件含內六角螺栓（強度 12.9 級，DIN 912）。



$$A = h_o + \frac{\phi dw}{2}$$

表七是曲齒連接齒輪與齒條的容許最大驅動力，該值的計算基礎是以速度 1.5 m/s，且提供良好的潤滑（使用自動潤滑系統，或每天手動塗抹潤滑脂），齒根強度係數 $S_F \geq 1.4$ ，齒面強度係數 $S_H \geq 1$ ，安全係數 $S_B = 1$ ，且要求使用壽命 20,000 小時。符合最佳條件下的最大值，在任何情況下的應用與配置都需經過校核。

各產品在不同中心距偏差所產生的齒側間隙變化資料，請由網站下載（WWW.APEXDYNA.COM）。

表七 曲齒聯結式齒輪與齒條的容許最大驅動力

齒輪 齒排			品質	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
			材質	碳鋼	合金鋼		碳鋼	碳鋼	碳鋼	碳鋼	不鏽鋼	碳鋼
			熱處理	齒面高週波	滲碳淬火	齒面 滲碳高週波	齒面高週波	齒面高週波	齒面高週波	正常化	固溶	齒面高週波
模數	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驅動力									
2	21	44	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		7,857	7,857		6,429	6,190	1,190	714	4,048
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		165	165		135	130	25	15	85
3	19	58	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		14,211	14,211		13,860	13,509	3,684	1,754	9,825
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		405	405		395	385	105	50	280
	21	66	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		14,921	14,921		12,381	12,063	2,540	1,270	9,683
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		470	470		390	380	80	40	305
4	19	81.5	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		27,105		26,974	26,711	26,184	7,500	3,026	20,921
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,030		1,025	1,015	995	285	115	795
5	19	98	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	44,316	44,316		44,316	44,211	43,158	14,316	5,263	36,211
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,105	2,105		2,105	2,100	2,050	680	250	1,720
6	19	117	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	63,333	63,333		63,246	63,246	62,456	22,982	9,474	54,123
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	3,610	3,610		3,605	3,605	3,560	1,310	540	3,085
8	16	133	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	93,125	93,125		93,125	93,125	92,656	34,531		76,563
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	5,960	5,960		5,960	5,960	5,930	2,210		4,900
10	15	159	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	144,000	144,000		144,000	144,000	143,867	54,000		131,467
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	10,800	10,800		10,800	10,800	10,790	4,050		9,860

(1) 齒數

(5) 工作節圓直徑 (in mm)

(8) 最大驅動力

(9) 最大驅動力矩

直齒齒輪

(焊接式 / EN ISO 9409-1-A)

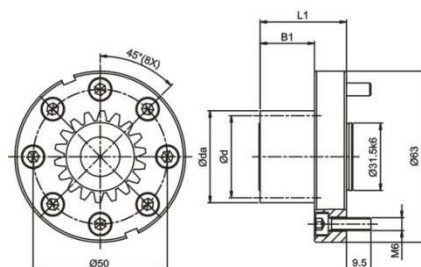
Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差 : e24

直齒

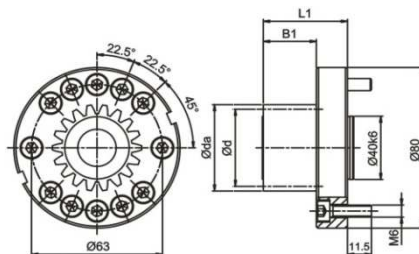
滲碳淬火並齒面研磨

螺栓節圓 $\varnothing 50$



模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	BI	LI	$L^{(6)}$	訂購代碼
2	13	0.366	31.464	26	27.464	26	41	81.681	B02113A050
	17	-0.012	37.952	34	33.952	26	41	106.814	B02117A050

螺栓節圓 $\varnothing 63$



模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	BI	LI	$L^{(6)}$	訂購代碼
2	13	0.366	31.464	26	27.464	26	41	81.681	B02113A063
	17	-0.012	37.952	34	33.952	26	41	106.814	B02117A063
	24	0.202	52.808	48	48.808	26	41	150.796	B02124A063
3	13	0.366	47.196	39	41.196	32.5	47.5	122.522	B03113A063

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

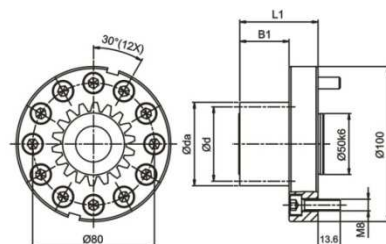
Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差 : e24

直齒

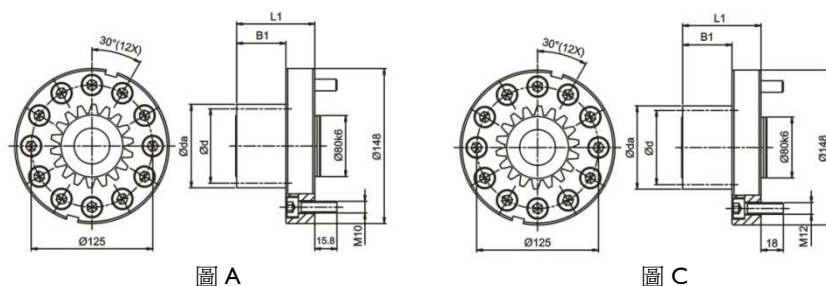
滲碳淬火並齒面研磨

螺栓節圓 Ø 80



模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	BI	LI	$L^{(6)}$	訂購代碼
2	13	0.366	31.464	26	27.464	26	46	81.681	B02113A080
	24	0.202	52.808	48	48.808	26	46	150.796	B02124A080
3	13	0.366	47.196	39	41.196	32.5	52.5	122.522	B03113A080
	20	0.08	66.48	60	60.48	32.5	52.5	188.496	B03120A080
4	13	0.366	62.928	52	54.928	45	65	163.363	B04113A080

螺栓節圓 Ø 125



模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	BI	LI	$L^{(6)}$	圖	訂購代碼
3	13	0.366	47.196	39	41.196	32.5	57.5	122.522	A	B03113A125
									C	B03113C125
	20	0.08	66.48	60	60.48	32.5	57.5	188.496	A	B03120A125
									C	B03120C125
	27	0.294	88.764	81	82.764	32.5	57.5	254.469	C	B03127C125
4	13	0.366	62.928	52	54.928	45	70	163.363	A	B04113A125
									C	B04113C125
	20	0.19	89.52	80	81.52	45	70	251.327	A	B04120A125
									C	B04120C125
	21	0.11	92.88	84	84.88	45	70	263.894	A	B04121A125
									C	B04121C125
	24	0.202	105.616	96	97.616	45	70	301.593	A	B04124A125
									C	B04124C125
5	13	0.366	78.66	65	68.66	55	80	204.204	A	B05113A125
									C	B05113C125
	17	-0.012	94.88	85	84.88	55	80	267.035	C	B05117C125
	19	0.049	105.49	95	95.49	55	80	298.451	A	B05119A125
									C	B05119C125
6	13	0.366	94.392	78	82.392	65	90	245.044	A	B06113A125
									C	B06113C125
	14	0.397	100.764	84	88.764	65	90	263.894	A	B06114A125
	16	-0.042	107.496	96	95.496	65	90	301.593	A	B06116A125

直齒齒輪

(焊接式 / EN ISO 9409-1-A)

Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差 : e24

直齒

滲碳淬火並齒面研磨

螺栓節圓 $\varnothing 140$

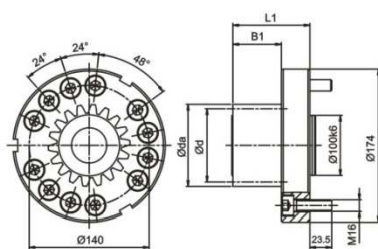


圖 A

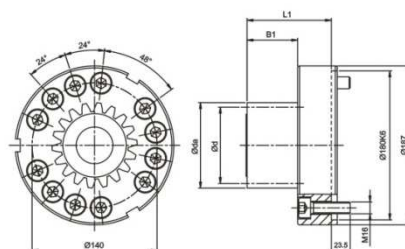


圖 C

模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	BI	LI	$L^{(6)}$	圖	訂購代碼
4	13	0.366	62.928	52	54.928	45	79	163.363	A	B04113A140
									B	B04113B140
	20	0.19	89.52	80	81.52	45	79	251.327	A	B04120A140
									B	B04120B140
	21	0.11	92.88	84	84.88	45	79	263.894	A	B04121A140
									B	B04121B140
5	15	0.227	87.27	75	77.27	55	89	235.619	A	B05115A140
									B	B05115B140
	20	0.08	110.8	100	100.8	55	89	314.159	A	B05120A140
									B	B05120B140
6	13	0.366	94.392	78	82.392	65	99	245.044	A	B06113A140
									B	B06113B140
	17	-0.012	113.856	102	101.856	65	99	320.442	A	B06117A140
									B	B06117B140

Quality DIN 4 / 合金鋼

齒厚公差: e24

直齒

滲碳淬火並齒面研磨

螺栓節圓 Ø160

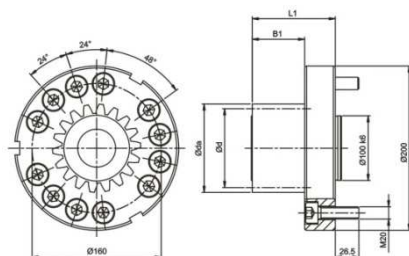


圖 A

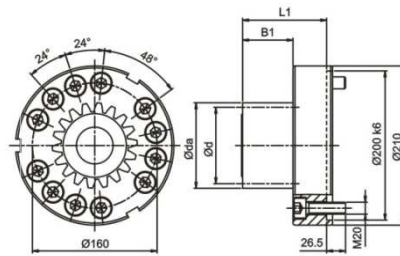


圖 B

模數	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	BI	LI	$L^{(6)}$	圖	訂購代碼
5	13	0.366	78.66	65	68.66	55	100	204.204	A	B05113A160
	13	0.366	78.66	65	68.66	55	100	204.204	B	B05113B160
	20	0.08	110.8	100	100.8	55	100	314.159	A	B05120A160
	20	0.08	110.8	100	100.8	55	100	314.159	B	B05120B160
6	13	0.366	94.392	78	82.392	65	110	245.044	A	B06113A160
	13	0.366	94.392	78	82.392	65	110	245.044	B	B06113B160
	17	-0.012	113.856	102	101.856	65	110	320.442	A	B06117A160
	17	-0.012	113.856	102	101.856	65	110	320.442	B	B06117B160
	19	0.049	126.588	114	114.588	65	110	358.142	A	B06119A160
	19	0.049	126.588	114	114.588	65	110	358.142	B	B06119B160
8	13	0.366	125.856	104	109.856	85	130	326.726	A	B08113A160
	13	0.366	125.856	104	109.856	85	130	326.726	B	B08113B160

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

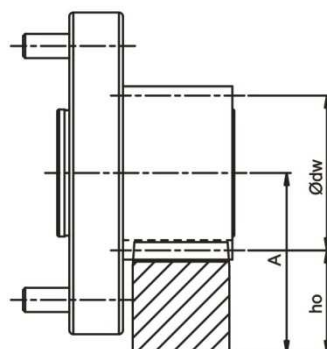
(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

滲碳淬火，表面硬度達 60 HRc。

爲了降低噪音與提高耐磨性，齒面經研磨與修整。

配件含內六角螺栓（強度 12.9 級，DIN 912）



$$A = h_o + \frac{\phi dw}{2}$$

表八是法蘭連接齒輪與齒條的容許最大驅動力，該值的計算基礎是以速度 1.5 m/s，且提供良好的潤滑（使用自動潤滑系統，或每天手動塗抹潤滑脂），齒根強度係數 $S_F \geq 1.4$ ，齒面強度係數 $S_H \geq 1$ ，安全係數 $S_B \geq 1$ ，且要求使用壽命 20,000 小時。符合最佳條件下的最大值，在任何情況下的應用與配置都需經過校核。

各產品在不同中心距偏差所產生的齒側間隙變化資料，請由網站下載（WWW.APEXDYNA.COM）。

直齒齒輪

(焊接式 / EN ISO 9409-1-A)

表八 焊接式齒輪與齒條的容許最大驅動力

齒排 齒輪			品質	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
			材質	碳鋼	合金鋼		碳鋼	碳鋼	碳鋼	碳鋼	不鏽鋼	碳鋼
			熱處理	齒面高週波	滲碳淬火	齒面 滲碳高週波	齒面高週波	齒面高週波	齒面高週波	正常化	固溶	齒面高週波
模數	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驅動力									
2	13	27.264	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		4,231	4,231		4,231	3,846	769	385	1,923
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		55	55		55	50	10	5	25
	17	33.952	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		5,000	5,000		5,000	4,706	1,471	588	2,059
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		85	85		85	80	25	10	35
	24	48.808	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,333	8,333		6,875	6,667	1,458	833	3,542
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		200	200		165	160	35	20	85
3	13	41.196	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,462	8,462		8,462	8,205	2,051	1,025	4,615
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		165	165		165	160	40	20	90
	20	60.48	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		14,833	14,833		13,333	13,000	2,333	1,333	10,000
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		445	445		400	390	70	40	300
	27	82.764	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		15,679	15,679		13,086	12,716	4,074	1,728	9,630
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		635	635		530	515	165	70	390
4	13	54.928	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		16,154		16,154	16,154	15,577	3,846	1,923	10,192
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		420		420	420	405	100	50	265
	20	81.52	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		28,250		24,375	24,000	23,500	4,375	2,375	19,500
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,130		975	960	940	175	95	780
	21	84.88	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		28,690		24,643	24,286	23,810	5,000	2,500	19,167
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,205		1,035	1,020	1,000	210	105	805
	24	97.616	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		28,542		24,479	24,063	23,646	6,979	2,813	18,854
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,370		1,175	1,155	1,135	335	135	905
5	13	68.66	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	26,461	26,461		26,461	25,846	25,077	7,385	3,231	18,462
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	860	860		860	840	815	240	105	600
	15	77.27	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	30,533	30,533		30,533	29,867	28,933	9,867	3,867	22,133
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,145	1,145		1,145	1,120	1,085	370	145	830
	17	84.88	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	31,647	31,647		31,647	30,941	30,000	12,706	4,471	22,706
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,345	1,345		1,345	1,315	1,275	540	190	965
	19	95.49	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	39,368	39,368		39,368	38,947	38,000	15,052	5,158	31,053
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,870	1,870		1,870	1,850	1,805	715	245	1,745
	20	100.8	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	38,900	43,400		38,900	38,500	37,800	9,700	3,800	32,500
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,945	2,170		1,945	1,925	1,890	485	190	1,625
6	13	82.392	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	38,974	38,974		38,974	38,462	37,308	12,179	4,872	29,487
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,520	1,520		1,520	1,500	1,455	475	190	1,150
	14	88.764	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	44,286	44,286		44,286	43,929	42,857	13,690	6,548	34,881
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,860	1,860		1,860	1,845	1,800	575	275	1,465
	16	95.496	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	39,271	39,271		39,271	38,646	37,604	17,917	6,979	29,792
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,885	1,885		1,885	1,855	1,805	860	335	1,430
	17	101.856	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	46,176	46,176		46,176	45,784	44,706	20,294	8,039	36,471
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,355	2,355		2,355	2,335	2,280	1,035	410	1,860
8	13	109.856	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	70,769	70,769		70,769	70,769	69,423	25,962		59,615
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	3,680	3,680		3,680	3,680	3,610	1,350		3,100

(1) 齒數 (5) 工作節圓直徑 (in mm) (8) 最大驅動力 (9) 最大驅動力矩

注意：螺栓強度會限制最大的傳遞扭矩，焊接式齒輪請參考第40頁。

直齒齒輪 (鍵槽式)

Quality DIN 5 / 合金鋼

齒厚公差: e25

直齒

滲碳淬火並齒面研磨

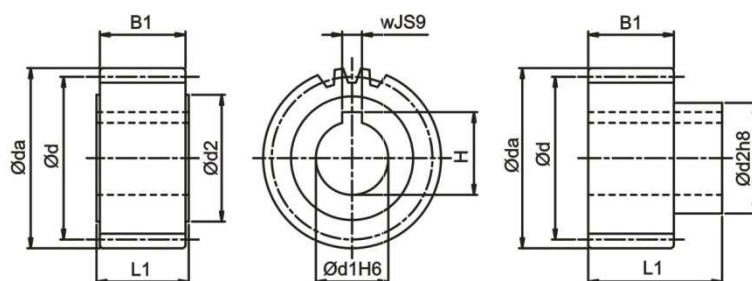


圖 A

圖 B

模數 2

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 H6	d2	B1	L1	w JS9	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圖盤
16	0	36	32	32	15	25	28	30	5	17.3	100.531	A	F02116A15	
18	0	40	36	36	15	28	28	30	5	17.3	113.097	A	F02118A15	
18	0	40	36	36	20	28	28	30	6	22.8	113.097	A	F02118A20	
20	0	44	40	40	15	25	28	30	5	17.3	125.664	A	F02120A15	
20	0	44	40	40	19	30	28	30	6	21.8	125.664	A	F02120A19	
20	0	44	40	40	19	30	28	56	6	21.8	125.664	B	F02120B19	SSD-30
20	0	44	40	40	20	30	28	30	6	22.8	125.664	A	F02120A20	
20	0	44	40	40	22	30	28	30	6	24.8	125.664	A	F02120A22	
20	0	44	40	40	22	36	28	56	6	24.8	125.664	B	F02120B22	SSD-36
22	0	48	44	44	15	25	28	30	5	17.3	138.23	A	F02122A15	
22	0	48	44	44	19	30	28	30	6	21.8	138.23	A	F02122A19	
22	0	48	44	44	19	30	28	56	6	21.8	138.23	B	F02122B19	SSD-30
22	0	48	44	44	20	30	28	30	6	22.8	138.23	A	F02122A20	
22	0	48	44	44	22	30	28	30	6	24.8	138.23	A	F02122A22	
22	0	48	44	44	22	36	28	56	6	24.8	138.23	B	F02122B22	SSD-36
22	0	48	44	44	25	36	28	30	8	28.3	138.23	A	F02122A25	
25	0	54	50	50	15	25	28	30	5	17.3	157.08	A	F02125A15	
25	0	54	50	50	16	30	28	54	5	18.3	157.08	B	F02125B16	SSD-30
25	0	54	50	50	19	30	28	30	6	21.8	157.08	A	F02125A19	
25	0	54	50	50	19	30	28	56	6	21.8	157.08	B	F02125B19	SSD-30
25	0	54	50	50	20	30	28	30	6	22.8	157.08	A	F02125A20	
25	0	54	50	50	22	30	28	30	6	24.8	157.08	A	F02125A22	
25	0	54	50	50	22	36	28	56	6	24.8	157.08	B	F02125B22	SSD-36
25	0	54	50	50	25	36	28	30	8	28.3	157.08	A	F02125A25	
25	0	54	50	50	30	44	28	30	8	33.3	157.08	A	F02125A30	
28	0	60	56	56	15	25	28	30	5	17.3	175.929	A	F02128A15	
28	0	60	56	56	19	30	28	30	6	21.8	175.929	A	F02128A19	
28	0	60	56	56	19	30	28	56	6	21.8	175.929	B	F02128B19	SSD-30
28	0	60	56	56	20	30	28	30	6	22.8	175.929	A	F02128A20	
28	0	60	56	56	22	30	28	30	6	24.8	175.929	A	F02128A22	
28	0	60	56	56	22	36	28	56	6	24.8	175.929	B	F02128B22	SSD-36
28	0	60	56	56	25	36	28	30	8	28.3	175.929	A	F02128A25	
28	0	60	56	56	30	45	28	30	8	33.3	175.929	A	F02128A30	
28	0	60	56	56	30	50	28	60	8	33.3	175.929	B	F02128B30	SSD-50
28	0	60	56	56	35	48	28	30	10	38.3	175.929	A	F02128A35	

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

直齒齒輪 (鍵槽式)

Quality DIN 5 / 合金鋼

齒厚公差: e25

直齒

滲碳淬火並齒面研磨

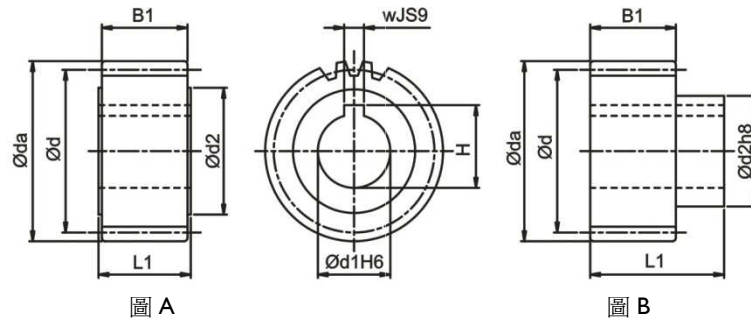


圖 A

圖 B

模數 2

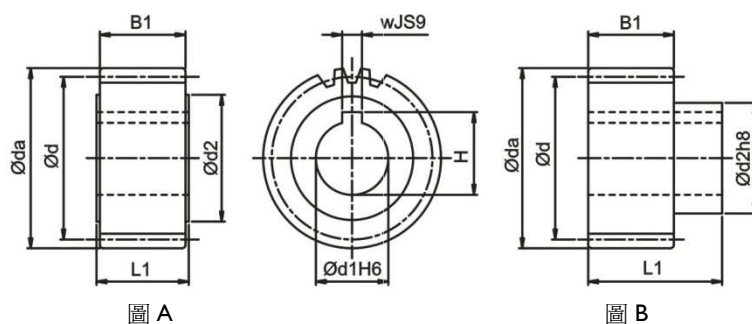
z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 H6	d2	B1	L1	w JS9	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圖盤
32	0	68	64	64	15	36	28	30	5	17.3	201.062	A	F02132A15	
32	0	68	64	64	16	30	28	54	5	18.3	201.062	B	F02132B16	SSD-30
32	0	68	64	64	20	30	28	30	6	22.8	201.062	A	F02132A20	
32	0	68	64	64	22	30	28	30	6	24.8	201.062	A	F02132A22	
32	0	68	64	64	22	36	28	56	6	24.8	201.062	B	F02132B22	SSD-36
32	0	68	64	64	25	36	28	30	8	28.3	201.062	A	F02132A25	
32	0	68	64	64	30	45	28	30	8	33.3	201.062	A	F02132A30	
32	0	68	64	64	30	50	28	60	8	33.3	201.062	B	F02132B30	SSD-50
32	0	68	64	64	32	55	28	65	10	35.3	201.062	B	F02132B32	SSD-55
32	0	68	64	64	35	48	28	30	10	38.3	201.062	A	F02132A35	
36	0	76	72	72	20	30	28	30	6	22.8	226.195	A	F02136A20	
36	0	76	72	72	25	36	28	30	8	28.3	226.195	A	F02136A25	
36	0	76	72	72	30	45	28	30	8	33.3	226.195	A	F02136A30	
36	0	76	72	72	35	48	28	30	10	38.3	226.195	A	F02136A35	
36	0	76	72	72	40	62	28	65	12	43.3	226.195	B	F02136B40	SSD-62
36	0	76	72	72	45	58	28	30	14	48.8	226.195	A	F02136A45	
40	0	84	80	80	15	36	28	30	5	17.3	251.327	A	F02140A15	
40	0	84	80	80	20	30	28	30	6	22.8	251.327	A	F02140A20	
40	0	84	80	80	25	36	28	30	8	28.3	251.327	A	F02140A25	
40	0	84	80	80	30	45	28	30	8	33.3	251.327	A	F02140A30	
40	0	84	80	80	32	55	28	65	10	35.3	251.327	B	F02140B32	SSD-55
40	0	84	80	80	35	48	28	30	10	38.3	251.327	A	F02140A35	
40	0	84	80	80	40	62	28	65	12	43.3	251.327	B	F02140B40	SSD-62
40	0	84	80	80	45	58	28	30	14	48.8	251.327	A	F02140A45	
40	0	84	80	80	45	68	28	65	14	48.8	251.327	B	F02140B45	SSD-68
45	0	94	90	90	20	30	28	30	6	22.8	282.743	A	F02145A20	
45	0	94	90	90	25	36	28	30	8	28.3	282.743	A	F02145A25	
45	0	94	90	90	35	48	28	30	10	38.3	282.743	A	F02145A35	
45	0	94	90	90	45	58	28	30	14	48.8	282.743	A	F02145A45	
50	0	104	100	100	20	30	28	30	6	22.8	314.159	A	F02150A20	
50	0	104	100	100	25	36	28	30	8	28.3	314.159	A	F02150A25	
50	0	104	100	100	35	48	28	30	10	38.3	314.159	A	F02150A35	
50	0	104	100	100	45	58	28	30	14	48.8	314.159	A	F02150A45	
50	0	104	100	100	45	68	28	65	14	48.8	314.159	B	F02150B45	SSD-68
56	0	116	112	112	25	36	28	30	8	28.3	351.858	A	F02160A25	
56	0	116	112	112	35	48	28	30	10	38.3	351.858	A	F02160A35	
63	0	130	126	126	25	36	28	30	8	28.3	395.841	A	F02163A25	
71	0	146	142	142	35	48	28	30	10	38.3	446.106	A	F02171A35	
80	0	164	160	160	35	48	28	30	10	38.3	502.655	A	F02180A35	
90	0	184	180	180	45	58	28	30	14	48.8	565.487	A	F02190A45	

Quality DIN 5 / 合金鋼

齒厚公差 : e25

直齒

滲碳淬火並齒面研磨



模數 3

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 H6	d2	B1	L1	w JS9	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圓盤
18	0	60	54	54	25	36	28	30	8	28.3	169.646	A	F03118A25	
20	0	66	60	60	25	36	28	30	8	28.3	188.496	A	F03120A25	
20	0	66	60	60	30	45	28	30	8	33.3	188.496	A	F03120A30	
20	0	66	60	60	35	48	28	30	10	38.3	188.496	A	F03120A35	
22	0	72	66	66	22	36	28	56	6	24.8	207.345	B	F03122B22	SSD-36
22	0	72	66	66	25	36	28	30	8	28.3	207.345	A	F03122A25	
22	0	72	66	66	25	44	28	60	8	28.3	207.345	B	F03122B25	SSD-44
22	0	72	66	66	30	45	28	30	8	33.3	207.345	A	F03122A30	
22	0	72	66	66	30	50	28	60	8	33.3	207.345	B	F03122B30	SSD-50
22	0	72	66	66	32	55	28	65	10	35.3	207.345	B	F03122B32	SSD-55
22	0	72	66	66	35	48	28	30	10	38.3	207.345	A	F03122A35	
22	0	72	66	66	35	55	28	65	10	38.3	207.345	B	F03122B35	SSD-55
22	0	72	66	66	40	62	28	65	12	43.3	207.345	B	F03122B40	SSD-62
25	0	81	75	75	25	36	28	30	8	28.3	235.619	A	F03125A25	
25	0	81	75	75	30	45	28	30	8	33.3	235.619	A	F03125A30	
25	0	81	75	75	32	55	28	65	10	35.3	235.619	B	F03125B32	SSD-55
25	0	81	75	75	35	48	28	30	10	38.3	235.619	A	F03125A35	
25	0	81	75	75	40	62	28	65	12	43.3	235.619	B	F03125B40	SSD-62
25	0	81	75	75	45	58	28	30	14	48.8	235.619	A	F03125A45	
28	0	90	84	84	22	36	28	56	6	24.8	263.894	B	F03128B22	SSD-36
28	0	90	84	84	25	36	28	30	8	28.3	263.894	A	F03128A25	
28	0	90	84	84	25	44	28	60	8	28.3	263.894	B	F03128B25	SSD-44
28	0	90	84	84	30	45	28	30	8	33.3	263.894	A	F03128A30	
28	0	90	84	84	30	50	28	60	8	33.3	263.894	B	F03128B30	SSD-50
28	0	90	84	84	32	55	28	65	10	35.3	263.894	B	F03128B32	SSD-55
28	0	90	84	84	35	48	28	30	10	38.3	263.894	A	F03128A35	
28	0	90	84	84	35	55	28	65	10	38.3	263.894	B	F03128B35	SSD-55
28	0	90	84	84	40	62	28	65	12	43.3	263.894	B	F03128B40	SSD-62
28	0	90	84	84	45	58	28	30	14	48.8	263.894	A	F03128A45	
28	0	90	84	84	45	68	28	65	14	48.8	263.894	B	F03128B45	SSD-68

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

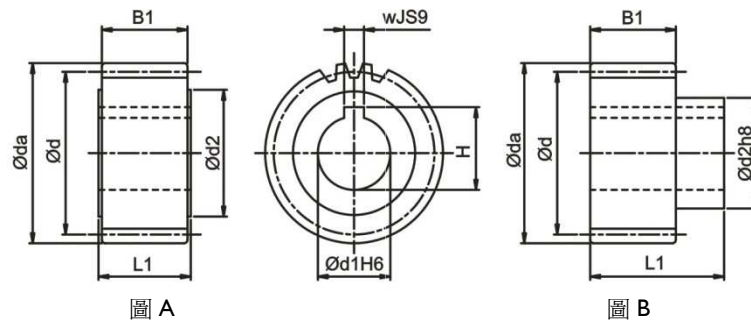
直齒齒輪 (鍵槽式)

Quality DIN 5 / 合金鋼

齒厚公差 : e25

直齒

滲碳淬火並齒面研磨



模數 3

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	dl H6	d2	B1	L1	w JS9	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圖盤
32	0	102	96	96	25	36	28	30	8	28.3	301.593	A	F03132A25	
32	0	102	96	96	30	45	28	30	8	33.3	301.593	A	F03132A30	
32	0	102	96	96	32	55	28	65	10	35.3	301.593	B	F03132B32	SSD-55
32	0	102	96	96	35	48	28	30	10	38.3	301.593	A	F03132A35	
32	0	102	96	96	40	62	28	65	12	43.3	301.593	B	F03132B40	SSD-62
32	0	102	96	96	45	58	28	30	14	48.8	301.593	A	F03132A45	
32	0	102	96	96	60	80	28	30	18	64.4	301.593	A	F03132A60	
36	0	114	108	108	25	36	28	30	8	28.3	339.292	A	F03136A25	
36	0	114	108	108	35	48	28	30	10	38.3	339.292	A	F03136A35	
36	0	114	108	108	45	58	28	30	14	48.8	339.292	A	F03136A45	
36	0	114	108	108	45	68	28	65	14	48.8	339.292	B	F03136B45	SSD-68
36	0	114	108	108	60	80	28	30	18	64.4	339.292	A	F03136A60	
40	0	126	120	120	25	36	28	30	8	28.3	376.991	A	F03140A25	
40	0	126	120	120	35	48	28	30	10	38.3	376.991	A	F03140A35	
40	0	126	120	120	45	58	28	30	14	48.8	376.991	A	F03140A45	
40	0	126	120	120	60	80	28	30	18	64.4	376.991	A	F03140A60	
45	0	141	135	135	25	36	28	30	8	28.3	424.115	A	F03145A25	
45	0	141	135	135	35	48	28	30	10	38.3	424.115	A	F03145A35	
45	0	141	135	135	45	58	28	30	14	48.8	424.115	A	F03145A45	
45	0	141	135	135	60	80	28	30	18	64.4	424.115	A	F03145A60	
50	0	156	150	150	35	48	28	30	10	38.3	471.239	A	F03150A35	
50	0	156	150	150	45	58	28	30	14	48.8	471.239	A	F03150A45	
56	0	174	168	168	45	58	28	30	14	48.8	527.788	A	F03156A45	
63	0	195	189	189	45	58	28	30	14	48.8	593.761	A	F03163A45	
63	0	195	189	189	60	80	28	30	18	64.4	593.761	A	F03163A60	

Quality DIN 5 / 合金鋼

齒厚公差 : e25

直齒

滲碳淬火並齒面研磨

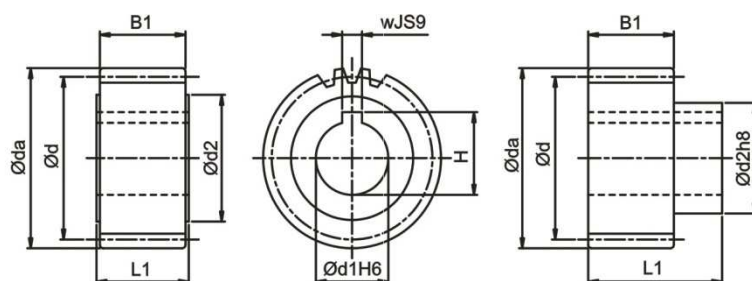


圖 A

圖 B

模數 4

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	dl H ₆	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圓盤
20	0	88	80	80	32	55	40	75	10	35.3	251.327	B	F04120B32	SSD-55
20	0	88	80	80	35	52	40	50	10	38.3	251.327	A	F04120A35	
20	0	88	80	80	35	55	40	75	10	38.3	251.327	B	F04120B35	SSD-55
20	0	88	80	80	40	62	40	75	12	43.3	251.327	B	F04120A40	SSD-62
20	0	88	80	80	45	65	40	50	14	48.8	251.327	A	F04120A45	
22	0	96	88	88	35	52	40	50	10	38.3	276.46	A	F04122A35	
22	0	96	88	88	45	65	40	50	14	48.8	276.46	A	F04122A45	
22	0	96	88	88	45	68	40	75	14	48.8	276.46	B	F04122B45	SSD-68
25	0	108	100	100	32	55	40	75	10	35.3	314.159	B	F04125B32	SSD-55
25	0	108	100	100	35	52	40	50	10	38.3	314.159	A	F04125A35	
25	0	108	100	100	35	55	40	75	10	38.3	314.159	B	F04125B35	SSD-55
25	0	108	100	100	40	62	40	75	12	43.3	314.159	B	F04125B40	SSD-62
25	0	108	100	100	45	65	40	50	14	48.8	314.159	A	F04125A45	
25	0	108	100	100	55	80	40	80	16	59.3	314.159	B	F04125B55	SSD-80
28	0	120	112	112	35	52	40	50	10	38.3	351.858	A	F04128A35	
28	0	120	112	112	45	65	40	50	14	48.8	351.858	A	F04128A45	
28	0	120	112	112	45	68	40	75	14	48.8	351.858	B	F04128B45	SSD-68
32	0	136	128	128	35	52	40	50	10	38.3	402.124	A	F04132A35	
32	0	136	128	128	45	65	40	50	14	48.8	402.124	A	F04132A45	
32	0	136	128	128	55	80	40	80	16	59.3	402.124	B	F04132B55	SSD-80
32	0	136	128	128	75	110	40	100	20	79.9	402.124	B	F04132B75	SSD-110
40	0	168	160	160	45	65	40	50	14	48.8	502.655	A	F04140A45	
40	0	168	160	160	60	80	40	50	18	64.4	502.655	A	F04140A60	
40	0	168	160	160	75	110	40	100	20	79.9	502.655	B	F04140B75	SSD-110

模數 5

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	dl H ₆	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	Fig	訂購代碼	
													齒輪	收縮圓盤
21	0	115	105	105	45	68	50	85	14	48.8	329.867	B	F05121B45	SSD-68
21	0	115	105	105	55	80	50	90	16	59.3	329.867	B	F05121B55	SSD-80
25	0	135	125	125	45	68	50	85	14	48.8	392.699	B	F05125B45	SSD-68
25	0	135	125	125	55	80	50	90	16	59.3	392.699	B	F05125B55	SSD-80
25	0	135	125	125	75	110	50	110	20	79.9	392.699	B	F05125B75	SSD-110

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

(4) 節圓直徑

(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

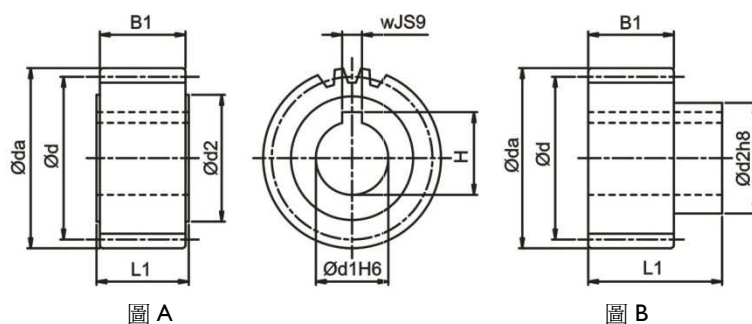
直齒齒輪 (鍵槽式)

Quality DIN 5 / 合金鋼

齒厚公差: e25 **

直齒

滲碳淬火並齒面研磨



模數 6

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	dl H6	d2	B1	L1	w JS9	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圓盤
21	0	138	126	126	55	80	60	100	16	59.3	395.841	B	F06121B55	SSD-80
21	0	138	126	126	75	110	20	110	20	79.9	395.841	B	F06121B75	SSD-110
25	0	162	150	150	55	80	60	100	16	59.3	471.239	B	F06125B55	SSD-80
25	0	162	150	150	75	110	60	120	20	79.9	471.239	B	F06125B75	SSD-110

模數 8

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	dl H6	d2	B1	L1	w JS9	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圓盤
20	0	176	160	160	75	110	80	140	20	79.9	502.655	B	F08120B75	SSD-110
20	0	176	160	160	85	125	80	145	22	90.4	502.655	B	F08120B85	SSD-125

模數 10

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	dl H6	d2	B1	L1	w JS9	H	L ⁽⁶⁾	圖	訂購代碼	
													齒輪	收縮圓盤
20	0	220	200	200	85	125	100	165	22	90.4	628.319	B	F10120B85	SSD-125

**模數 8和10，齒厚公差 = f 23.

- (1) 齒數 (2) 修正係數 (3) 齒頂圓直徑 (4) 節圓直徑
(5) 工作節圓直徑 (6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

滲碳淬火，表面硬度達 60 HRc。
爲了降低噪音與提高耐磨性，齒面經研磨與修整。

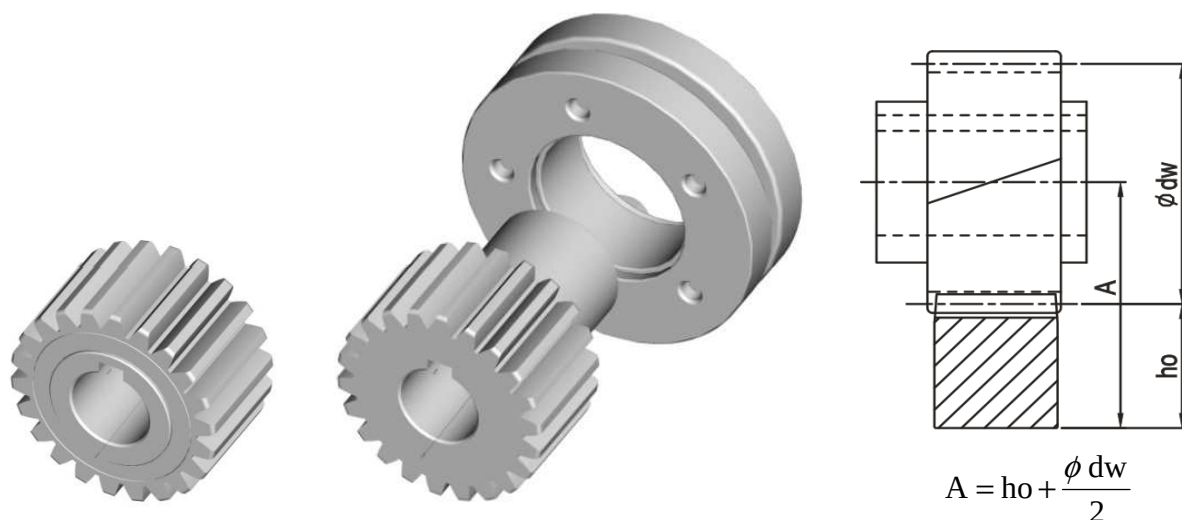


表 九是鍵槽連接齒輪與齒條的容許最大驅動力，該值的計算基礎是以速度1.5 m/s，且提供良好的潤滑（使用自動潤滑系統，或每天手動塗抹潤滑脂），齒根強度係數 $S_F \geq 1.4$ ，齒面強度係數 $S_H \geq 1$ ，安全係數 $S_B \geq 1$ ，且要求使用壽命20,000小時。符合最佳條件下的最大值，在任何情況下的應用與配置都需經過校核。

各產品在不同中心距偏差所產生的齒側間隙變化資料，請由網站下載（WWW.APEXDYNA.COM）。

直齒齒輪 (鍵槽式)

表九 鍵槽式齒輪與齒條的容許最大驅動力

齒輪 齒排			品質	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
			材質	碳鋼	合金鋼		碳鋼	碳鋼	碳鋼	碳鋼	不鏽鋼	碳鋼
			熱處理	齒面高週波	滲碳淬火	齒面 滲碳高週波	齒面高週波	齒面高週波	齒面高週波	正常化	固溶	齒面高週波
模數	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驅動力									
2	16	32	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		4,375	4,375		4,375	4,063	1,250	625	1,563
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		70	70		70	65	20	10	25
	18	36	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		5,556	5,556		5,556	5,278	1,389	556	1,944
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		100	100		100	95	25	10	35
	20	40	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		5,250	5,250		7,000	6,750	1,000	500	2,250
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		105	105		140	135	20	10	45
	22	44	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,182	8,182		7,045	6,818	1,136	682	2,273
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		180	180		155	150	25	15	50
	25	50	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,400	8,400		7,200	6,800	1,200	800	2,200
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		210	210		180	170	30	20	55
	28	56	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,571	8,571		7,143	6,429	1,429	714	2,321
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		240	240		200	180	40	20	65
	32	64	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,594	8,594		7,188	6,250	1,719	781	2,188
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		275	275		230	200	55	25	70
	36	72	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,611	8,611		7,222	6,111	2,083	694	2,222
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		310	310		260	220	75	25	80
	40	80	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,750	8,750		7,125	6,125	2,250	750	2,125
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		350	350		285	245	90	30	85
	45	90	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,667	8,667		7,111	6,000	2,333	667	2,111
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		390	390		320	270	105	30	95
	50	100	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,700	8,700		7,000	6,000	2,300	700	2,100
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		435	435		350	300	115	35	105
	56	112	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,750	8,750		6,964	5,893	2,321	714	2,054
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		490	490		390	330	130	40	115
	63	126	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,889	8,889		6,825	5,714	2,222	714	2,063
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		560	560		430	360	140	45	130
	71	142	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		9,085	9,085		6,901	5,775	2,254	704	2,042
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		645	645		490	410	160	50	145
	80	160	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		9,313	9,313		7,000	5,875	2,313	750	2,063
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		745	745		560	470	185	60	165
	90	180	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		9,444	9,444		7,167	6,000	2,333	722	2,056
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		850	850		645	540	210	65	185
3	18	54	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		11,481	11,481		11,111	10,741	2,222	1,296	3,704
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		310	310		300	290	60	35	100
	20	60	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		13,667	13,667		13,333	13,000	1,833	1,000	5,167
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		410	410		400	390	55	30	155
	22	66	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		15,152	15,152		13,636	13,182	1,970	1,061	6,667
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		500	500		450	435	65	35	220
	25	75	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		15,600	15,600		13,600	13,333	2,400	1,333	6,667
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		585	585		510	500	90	50	250

(1) 齒數

(5) 工作節圓直徑 (in mm)

(8) 最大驅動力

(9) 最大驅動力矩

表九 鍵槽式齒輪與齒條的容許最大驅動力

齒排 齒輪			品質	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
			材質	碳鋼	合金鋼		碳鋼	碳鋼	碳鋼	碳鋼	不鏽鋼	碳鋼
			熱處理	齒面高週波	滲碳淬火	齒面 滲碳高週波	齒面高週波	齒面高週波	齒面高週波	正常化	固溶	齒面高週波
模數	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驅動力									
3	28	84	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		15,833	15,833		13,690	13,333	2,738	1,429	6,429
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		665	665		575	560	115	60	270
	32	96	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		16,146	16,146		13,646	13,333	3,542	1,354	6,146
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		775	775		655	640	170	65	295
	36	108	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		16,389	16,389		13,704	13,333	4,722	1,389	5,833
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		885	885		740	720	255	75	315
	40	120	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		16,500	16,500		13,833	13,417	6,167	1,333	5,833
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		990	990		830	805	370	80	350
	45	135	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		16,593	16,593		14,148	13,333	6,667	1,333	5,852
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,120	1,120		955	900	450	90	395
	50	150	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		16,733	16,733		14,400	13,533	6,800	1,400	5,933
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,255	1,255		1,080	1,015	510	105	445
4	20	80	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		26,125		25,000	24,625	24,125	3,625	1,750	1,187
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,045		1,000	985	965	145	70	475
	22	88	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		29,091		25,114	24,659	24,205	4,091	2,045	11,932
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,280		1,105	1,085	1,065	180	90	525
	25	100	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		29,300		25,200	24,800	24,300	5,300	2,200	11,300
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,465		1,260	1,240	1,215	265	110	565
	28	112	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		29,375		25,268	24,821	24,375	6,518	2,143	11,161
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,645		1,415	1,390	1,365	365	120	625
	32	128	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		30,000		25,781	25,391	24,844	8,594	2,188	11,250
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,920		1,650	1,625	1,590	550	140	720
	40	160	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		31,188		26,813	26,438	25,750	12,438	2,250	11,563
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		2,495		2,145	2,115	2,060	995	180	925
5	21	105	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	39,333	44,762		39,333	39,048	38,286	17,813	3,238	23,714
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,065	2,350		2,065	2,050	2,010	390	170	1,245
	25	125	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	40,160	46,640		40,160	39,760	38,960	10,640	3,440	23,280
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,510	2,915		2,510	2,485	2,435	665	215	1,455
6	21	126	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	57,143	64,206		57,143	57,143	56,270	13,651	4,921	40,794
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	3,600	4,045		3,600	3,600	3,545	860	310	2,570
	25	150	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	59,133	66,533		59,133	59,067	58,133	20,067	5,200	41,333
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	4,435	4,990		4,435	4,430	4,360	1,505	390	3,100
8	20	160	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	103,750	110,250		103,750	103,750	103,625	27,938		81,250
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	8,300	8,820		8,300	8,300	8,290	2,235		6,500
10	20	200	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	165,400	169,200		165,400	165,300		55,850		145,200
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	16,540	16,920		16,540	16,530		5,585		14,520

(1) 齒數 (5) 工作節圓直徑 (in mm) (8) 最大驅動力 (9) 最大驅動力矩

直齒齒輪

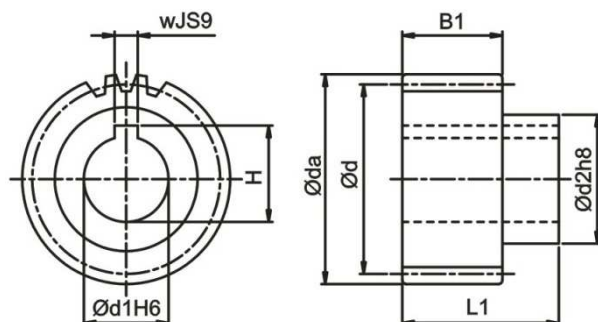
(鍵槽式 / CP System)

Quality DIN 5 / 合金鋼

齒厚公差 : e25

直齒

滲碳淬火並齒面研磨



節距 5 (模數 : 1.591)

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 H6	d2	B1	L1	w JS9	H	L ⁽⁶⁾	訂購代號	
												齒輪	收縮圓盤
25	0	42.971	39.788	39.788	16	30	25	51	5	18.3	124.996	FIK125B16	SSD-30
30	0	50.928	47.745	47.745	22	36	25	54	6	24.8	149.995	FIK130B22	SSD-36
40	0	66.843	63.66	63.66	25	44	25	56	8	28.3	199.994	FIK140B25	SSD-44

節距 10 (模數 : 3.183)

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 H6	d2	B1	L1	w JS9	H	L ⁽⁶⁾	訂購代號	
												齒輪	收縮圓盤
20	0	70.028	63.661	63.662	22	36	31	60	6	24.8	200	F3B120B22	SSD-36
25	0	85.944	79.578	79.578	25	44	31	62	8	28.3	250	F3B125B25	SSD-44
25	0	85.944	79.578	79.578	32	55	31	68	10	35.3	250	F3B125B32	SSD-55

節距 13.33 (模數 : 4.244)

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 H6	d2	B1	L1	w JS9	H	L ⁽⁶⁾	訂購代號	
												齒輪	收縮圓盤
20	0	93.368	84.88	84.88	32	55	40	77	10	35.3	266.658	F4D120B32	SSD-55
25	0	114.588	106.1	106.1	40	62	40	77	12	43.3	333.323	F4D125B40	SSD-62

(1) 齒數

(2) 修正係數

(3) 齒頂圓直徑

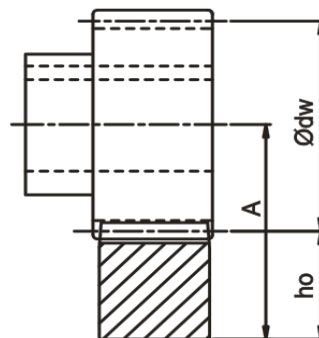
(4) 節圓直徑

(5) 工作節圓直徑

(6) 節圓長度 $L = \pi \times d$

滲碳淬火，表面硬度達 60 HRc。

爲了降低噪音與提高耐磨性，齒面經研磨與修整。



$$A = h_o + \frac{\phi dw}{2}$$

表十是CP研磨齒輪與齒條的容許最大驅動力，該值的計算基礎是以速度1.5 m/s，且提供良好的潤滑（使用自動潤滑系統，或每天手動塗抹潤滑脂），齒根強度係數 $S_F \geq 1.4$ ，齒面強度係數 $S_H \geq 1$ ，安全係數 $S_B \geq 1$ ，且要求使用壽命20,000小時。符合最佳條件下的最大值，在任何情況下的應用與配置都需經過校核。

各產品在不同中心距偏差所產生的齒側間隙變化資料，請由網站下載（WWW.APEXDYNA.COM）。

表十 CP研磨齒輪與齒條的容許最大驅動力

齒排 齒輪			齒寬 (單位: mm)	品質	Q6	Q8
				材質	碳鋼	碳鋼
節距	$z^{(1)}$	$dw^{(5)}$		熱處理	齒面高週波	正常化
				最大扭力與驅動力		
5	25	39.788	19 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	4,524	754
			20 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	90	15
			24 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	5,781	1,005
			25 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	115	20
	30	47.745	19 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	4,398	1,047
			20 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	105	25
			24 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	5,864	1,257
			25 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	140	30
	40	63.66	19 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	4,398	1,414
			20 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	140	45
			24 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	5,655	1,728
			25 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	180	55
10	20	63.662	29 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	14,451	2,042
			30 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	460	65
	25	79.578	29 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	14,451	2,765
			30 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	575	110
13.33	20	84.88	39 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	26,272	4,123
			40 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,115	175
	25	106.1	39 (Q6)	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	26,390	6,221
			40 (Q8)	$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,400	330

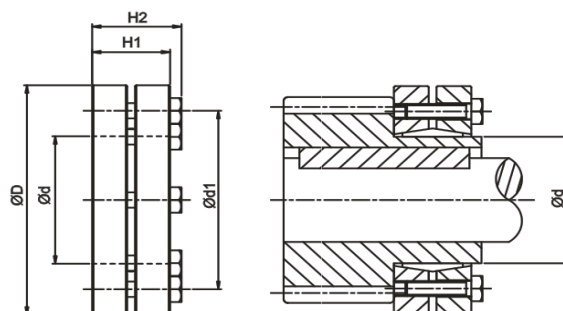
(1) 齒數

(5) 工作節圓直徑 (in mm)

(8) 最大驅動力

(9) 最大驅動力矩

鍵槽齒輪用收縮圓盤



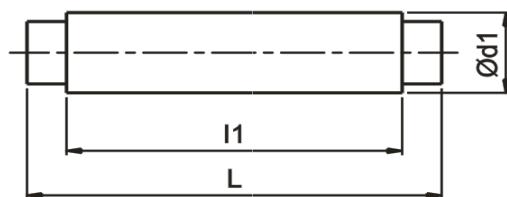
d	dl	D	H1	H2	螺絲 ⁽¹⁾	T _A ⁽²⁾	J	訂購代號
					數量 × 類型	Nm	kAm ²	不鏽鋼
30	44	60	21.5	25	7 × M5	4	1.7	SSD-30
36	52	72	23.5	27.5	5 × M6	12	3.9	SSD-36
44	61	80	25.5	29.5	7 × M6	12	6.4	SSD-44
50	70	90	27.5	31.5	8 × M6	12	11.2	SSD-50
55	75	100	30.5	34.5	8 × M6	12	18.3	SSD-55
62	86	110	30.5	34.5	10 × M6	12	26.5	SSD-62
68	86	115	30.5	34.5	10 × M6	12	30.9	SSD-68
80	100	145	32.5	38	7 × M8	30	86.8	SSD-80
110	145	185	50	57	9 × M10	59	349.6	SSD-110
125	160	215	54	61	12 × M10	59	672.4	SSD-125

(1) 強度 10.9 級, DIN 931 (2) 鎖緊扭力

直徑	公差
≤ 30	H6 / j6
> 30 ~ 50	H6 / h6
> 50 ~ 80	H6 / g6

配件

測量輥



模數	d1	l1	L	訂購代號
1	2	-	20	B020
1.5 / 1.75 / 1.591 (節距 5)	3	16	20	B030
2	4.2	20	28	B042
2.5 / 3	5	25	33	B050
4 / 3.183 (節距 10) / 4.244 (節距 13.33)	7	30	40	B070
4.5 / 5	9	34	42	B090
6	10	35	43	B100
8	14	35	45	B140
10	18	35	42	B180
12	20	43	50	B200

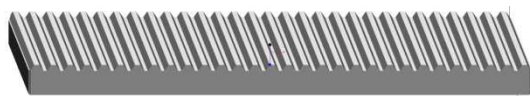
定位銷



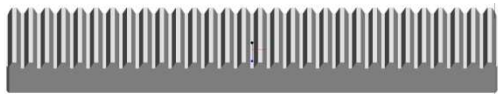
模數	d6	d2	t1	L	訂購代號
1 / 1.5 (B ≤ 17)	6	M4	6	24	PIN-06-L024
1.5 / 1.75	6	M4	6	28	PIN-06-L028
2	6	M4	6	30	PIN-06-L030
2	8	M5	8	30	PIN-08-L030
2.5 / 3 / 3.183 (節距 10)	8	M5	8	40	PIN-08-L040
3	12	M6	12	45	PIN-12-L045
4	8	M5	8	50	PIN-08-L050
4	12	M6	12	55	PIN-12-L055
4	16	M8	16	60	PIN-16-L060
4.5 / 5	12	M6	12	70	PIN-12-L070
5	16	M8	16	70	PIN-16-L070
6	16	M8	16	80	PIN-16-L080
6	20	M10	18	80	PIN-20-L080
8	20	M10	18	100	PIN-20-L100
10	20	M10	18	120	PIN-20-L120
12	20	M10	18	140	PIN-20-L140

齒排安裝規

齒排裝配工具



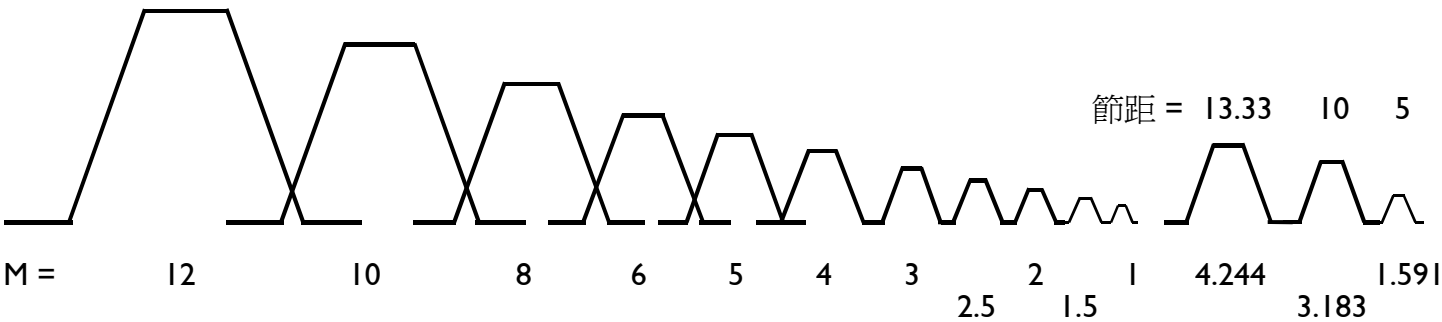
斜齒



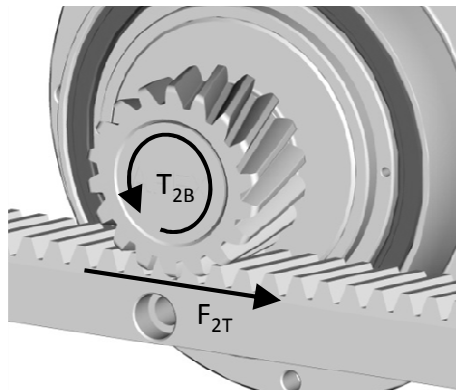
直齒

模數	齒	L	齒數	訂購代碼
1	斜齒	150	45	RGH01
	直齒	141.37	45	RGS01
1.5	斜齒	150	30	RGH1J
	直齒	141.37	30	RGS1J
2	斜齒	200	30	RGH02
	直齒	188.49	30	RGS02
2.5	斜齒	200	24	RGH2J
3	斜齒	200	20	RGH03
	直齒	188.49	20	RGS03
4	斜齒	200	15	RGH04
	直齒	188.49	15	RGS04
5	斜齒	200	12	RGH05
	直齒	251.32	16	RGS05
6	斜齒	200	10	RGH06
	直齒	245.04	13	RGS06
8	斜齒	213.33	8	RGH08
	直齒	251.32	10	RGS08
10	斜齒	233.3	7	RGH10
	直齒	219.91	7	RGS10
12	斜齒	280	7	RGH12
	直齒	263.89	7	RGS12
1.591 (節距 5)	直齒	150	30	RGS1K
3.183 (節距 10)	直齒	200	20	RGS3B
4.244 (節距 13.33)	直齒	213.33	15	RGS4D

依據DIN 867標準繪製的各種尺寸齒排



齒排計算與選擇



$$F_{2T} = 2 \times T_{2B} / d$$

d: 節圓直徑

應用		水平橫移	垂直升降
單位		應用參數	
負載總重量	M	Kg	Kg
速度	V	m/s	m/s
加速時間	ta	s	s
重力加速度	g	/s ²	/s ²
摩擦係數	μ	-	-
齒輪節圓直徑	d	mm	mm
其它額外力量	F	N	N
安全係數	S _B ⁽¹⁾	-	-
計算公式			
		$\alpha = V / ta$ (m/s ²)	$\alpha = V / ta$ (m/s ²)
齒排切向力	F _N	$F_N = M \times g \times \mu + M \times a + F$ (N)	$F_N = M \times g + M \times a + F$ (N)
齒輪力矩	T _N	$T_N = (F_N \times d) / 2000$ (Nm)	$T_N = (F_N \times d) / 2000$ (Nm)
設計需求力矩	T _{NV}	$T_{NV} = T_N \times S_B$ (Nm)	$T_{NV} = T_N \times S_B$ (Nm)
齒輪最大轉速	N _V	$N_V = (V \times 19100) / d$ (rpm)	$N_V = (V \times 19100) / d$ (rpm)

(1) 請根據您的經驗與應用方式來考慮安全係數，一般建議範圍1到4之間（S_B≡1 to 4）。

請先選擇適合的齒輪

根據上表的順序計算出設計需求力矩（T_{NV}）

根據『齒條容許驅動力』表格，需滿足【T_{2B}>T_{NV}】

根據『減速機的選用』選擇適合的減速機與速比

更詳細的計算方式請參考Dynamax



APEX DYNAMICS, INC.

上海精銳廣用動力科技有限公司

上海市青浦工业园区竹盈路128号

No. 128 Zhuying Road, Qingpu Industry Zone, Shanghai.

TEL: 86-21-69220577 FAX: 86-21-69220571

<http://www.apexdyna.cn>

E-mail: sales@apexdyna.cn

服务热线 : 86-21-69220585

