



APEX DYNAMICS, INC.



**高精度
齿条与齿轮**

主要特性

高精度
高负载
高速度
低噪音
长使用寿命
快速交货

APEX 是全世界唯一——一个严格按照以下规范生产齿条的制造商：

所有尺寸的几何公差
定义的直线度、平行度和垂直度
螺旋角和压力角的公差
定义的齿部表面粗糙度
定义的齿部硬度和硬化层深度

APEX 也是全世界唯一能自己设计和生产齿条、齿轮和减速机的领导品牌，并提供良好协调的高品质传动组件，以满足不同的工业需求。

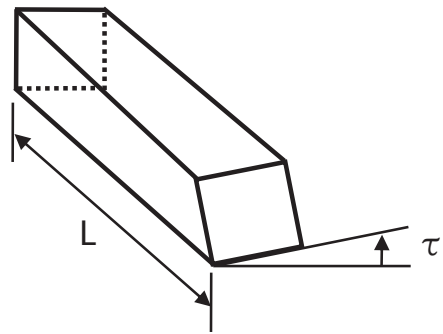
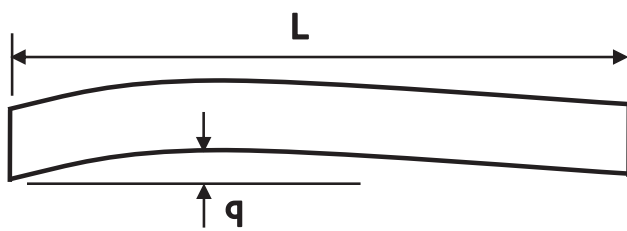


内容

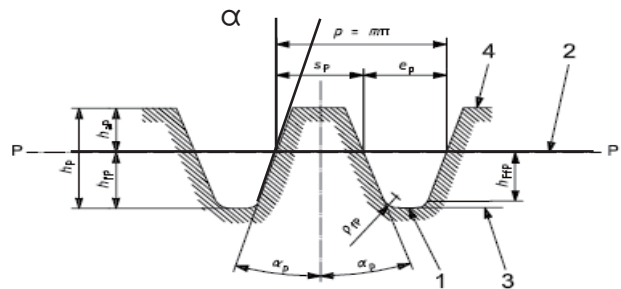
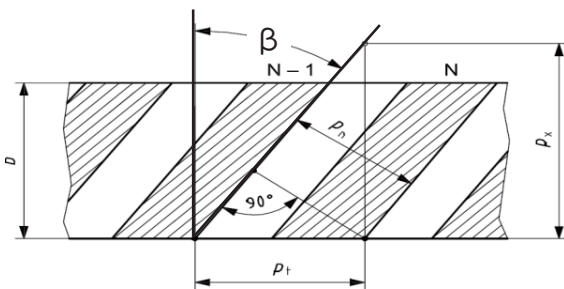
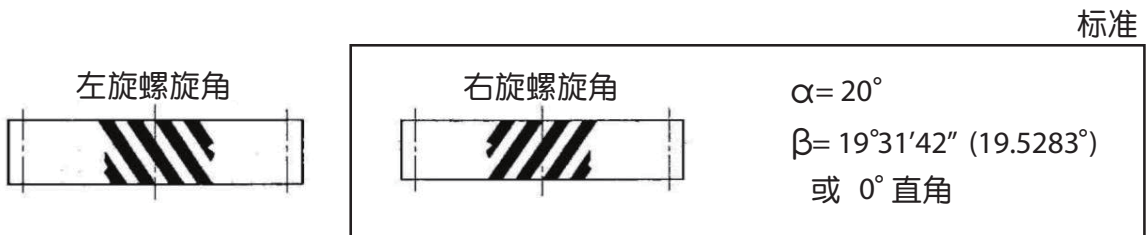
	页码
高精密的齿条需求	03
自订公差	07
齿条高周波硬化处理	11
齿轮的热处理	12
齿条的品质与应用	13
齿条订购代码	14
斜齿齿条	15
斜齿齿条 (配合线性滑轨90° 介面)	24
斜齿齿条 (配合线性滑轨180° 介面)	25
APEX 高精密齿轮	26
APEX 曲齿连结式齿轮	27
齿轮订购代码	28
斜齿齿轮 (曲齿联结式 / EN ISO 9409 -1-A)	29
斜齿齿轮 (焊接式 / EN ISO 9409 -1-A)	34
斜齿齿轮 (直锁式 / EN ISO 9409 -1-A)	40
斜齿齿轮 (DIN 5480 / 花键)	45
斜齿齿轮 (键槽式 : 配合APEXAF / PII系列减速机)	47
斜齿齿轮 (键槽式)	48
直齿齿条	56
直齿齿条 (配合线性滑轨90° 介面)	66
直齿齿条 (配合线性滑轨180° 介面)	67
直齿齿轮 (曲齿联结式 / EN ISO 9409 -1-A)	68
直齿齿轮 (焊接式 / EN ISO 9409 -1-A)	73
直齿齿轮 (键槽式)	78
直齿齿轮 (键槽式 / CP System)	87
配件	89
齿条的计算与选择	92

高精密齿条的需求

需求和原因	技术需求
<p>良好的直线性、低张力</p> <ul style="list-style-type: none"> 影响压力角、螺旋角和齿距误差的精度，从而影响齿条与小齿轮的啮合。 为了避免经过长期储存后缓慢的内部张力释放而造成的重新整直工作。 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 热处理 ➤ 整直 ➤ 四面机械加工 ➤ 齿面铣削和研磨 ➤ 齿面高周波硬化处理

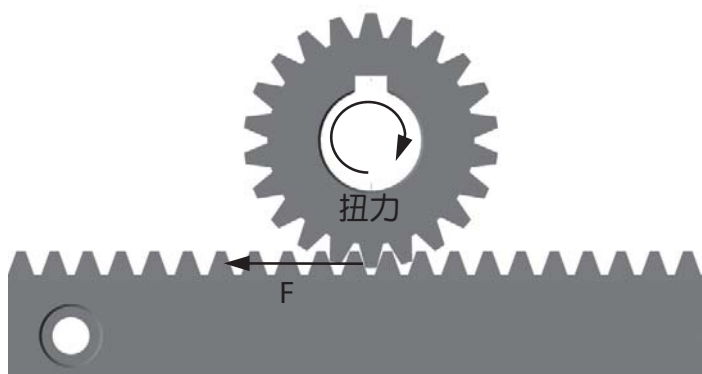


需求和原因	技术需求
<p>精准的压力角 α 和螺旋角 β</p> <ul style="list-style-type: none"> 优化与小齿轮的咬合 优化传输扭矩和进给力 适合高转速、低噪音、低磨损及更长的使用寿命 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 热处理 ➤ 整直 ➤ 四面机械加工 ➤ 齿面铣削和研磨 ➤ 齿面高周波硬化处理



高精度齿条的需求

需求和原因	技术需求
刚性 / 材料硬度 <ul style="list-style-type: none"> 与齿轮咬合时不会变形 高齿条强度 / 高齿面强度 高扭矩或高进给力的传输 高速、低磨损和更长的使用寿命 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 热处理 ➤ 齿面高周波硬化处理



需求和原因	技术需求
高表面硬度 <ul style="list-style-type: none"> 高齿条强度 / 高齿面强度 高扭矩或高进给力的传输 高耐磨性 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 热处理 ➤ 高周波硬化处理 ➤ 齿面研磨
硬化层深度 <ul style="list-style-type: none"> 保持准确度和使用寿命 	
硬化层对齿形的对称性 <ul style="list-style-type: none"> 保持齿条上双向运行时的精度和使用寿命 	

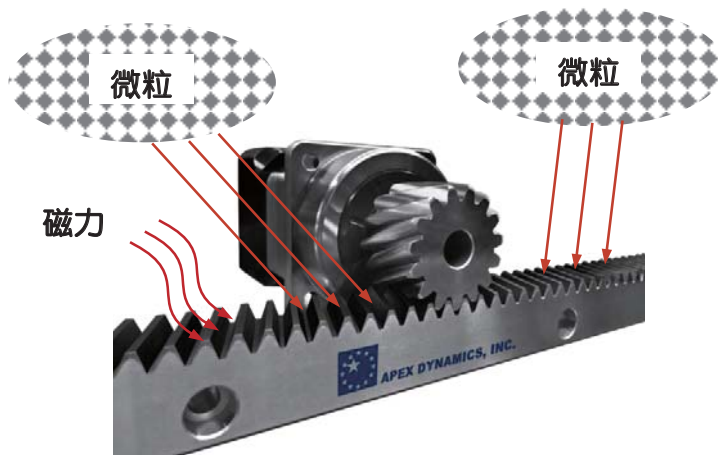


合格的高周波硬化处理



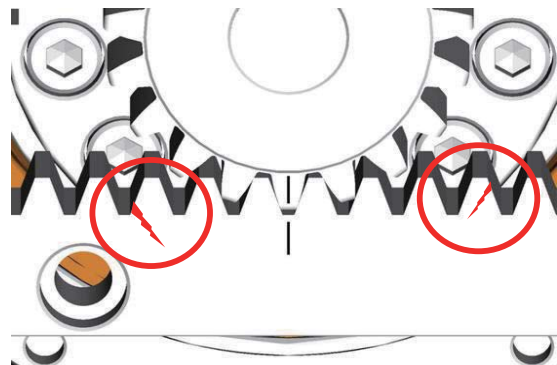
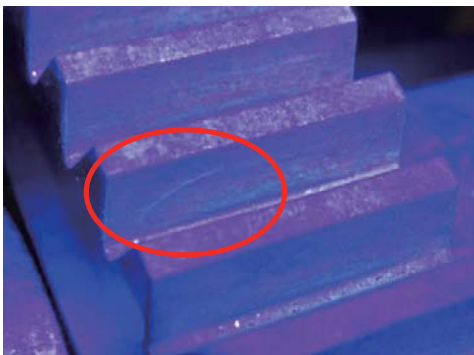
不良的高周波硬化处理和(或)齿磨

需求和原因	技术需求
低磁性残留 <ul style="list-style-type: none"> 防止微颗粒附着在齿条和齿轮之间，导致点蚀和损坏齿形。 顺畅的运行 保持精度和长使用寿命 	▶ 消磁设备



APEX 齿条已将磁性消除至 10 ± 3 高斯!

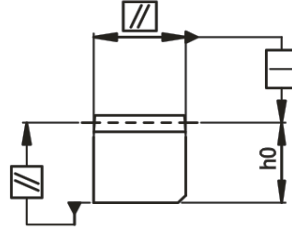
需求和原因	技术需求
磁粉探伤检测 <ul style="list-style-type: none"> 保持精度 保证长使用寿命 	▶ 磁粉探伤设备



APEX 齿条已通过磁粉探伤设备检测!

自订公差

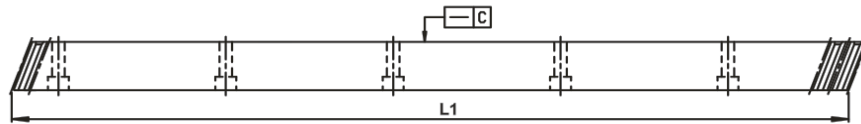
平行度和垂直度



品质	Q4~Q5		Q6		Q6M		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

(mm)

真直度*

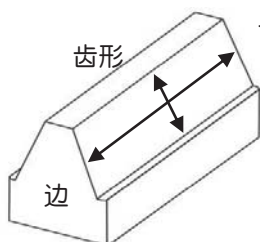


品质	Q 4~Q 6		Q 6M		Q 8~Q 9		Q 10	
	固定	自然	固定	自然	固定	自然	固定	自然
长度 1000 mm								
M1~M2, 铣削	-	-	0.04	0.45	0.05	0.45	0.08	0.5
M1~M2, 研磨	0.02	0.4	-	-	-	-	-	-
M3~M6, 铣削	-	-	0.04	0.45	0.05	0.45	0.08	0.5
M3~M6, 研磨	0.02	0.3	-	-	-	-	-	-
M8~M12, 铣削	-	-	0.04	0.45	0.05	0.45	0.08	0.5
M8~M12, 研磨	0.02	0.25	-	-	-	-	-	-

(mm)

* 真直度在经认证的平坦表面上以自然状态或固定安装方式测得。自然状态为齿条的齿面在侧边平放在经认证的平坦表面。

表面粗糙度



齿面宽度

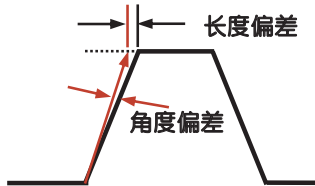
(μm)

品质	Q 4~Q 6	Q 6M	Q 8~Q 9	Q 10
齿面宽度	$Ra \leq 0.5$	$Ra \leq 0.5$	$Ra \leq 1.0$	$Ra \leq 1.6$
齿形	$Ra \leq 1.0$	$Ra \leq 1.0$	$Ra \leq 3.0$	$Ra \leq 6.3$
边	$Ra \leq 0.8$	$Ra \leq 2.0$	$Ra \leq 2.0$	$Ra \leq 2.0$

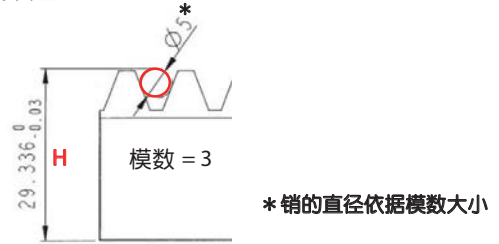
齿条齿面公差

APEX 从设计到制造清楚地说明了齿条的尺寸及几何公差。

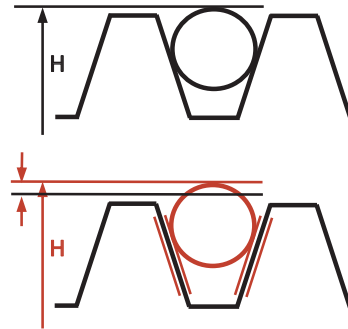
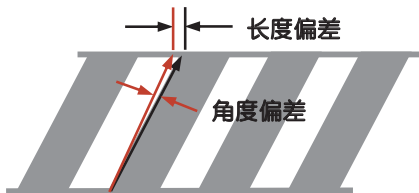
压力角偏差



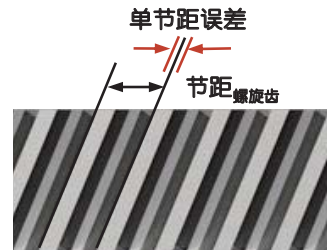
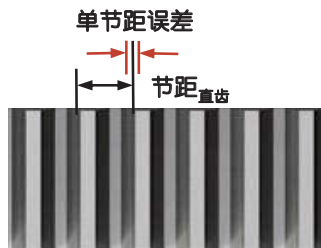
高度误差



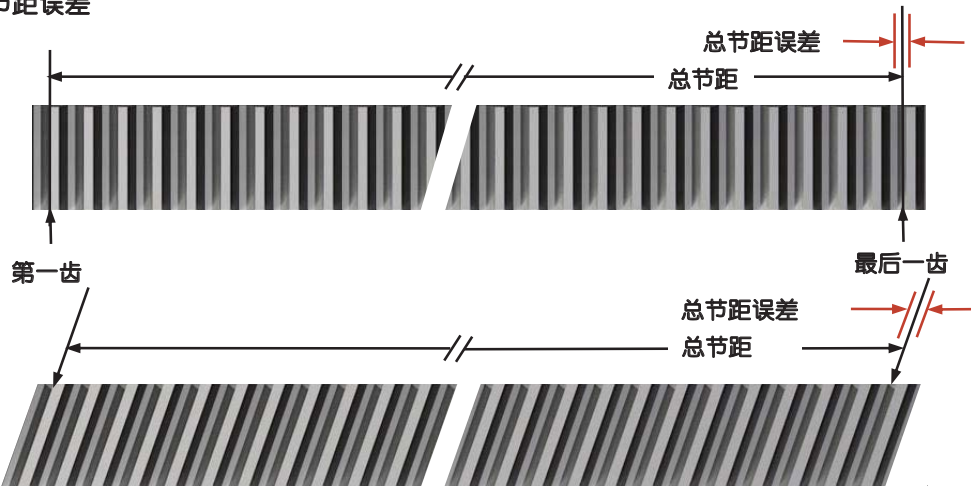
螺旋角偏差



单节距误差



总节距误差



公差宣告

齿条齿面精度 / 公差

模数	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6 / Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
1	压力角偏差 (μm)	≤ 4	≤ 6	≤ 8	≤ 16	≤ 23	≤ 36
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 6	≤ 7	≤ 9	≤ 18	≤ 28	≤ 45
	跨销高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0
		- 19	- 21	- 30	- 66	- 87	- 124
	单节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 4.5	≤ 6	≤ 8	≤ 16	≤ 23	≤ 37
总节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 17	≤ 24	≤ 33	≤ 65	≤ 91	≤ 146	

模数	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6 / Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
1.5	压力角偏差 (μm)	≤ 4	≤ 6	≤ 8	≤ 16	≤ 23	≤ 36
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 6	≤ 7	≤ 9	≤ 18	≤ 28	≤ 45
	跨销高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0
		- 19	- 21	- 30	- 66	- 87	- 124
	单节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 4.5	≤ 6	≤ 8	≤ 16	≤ 23	≤ 37
总节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 17	≤ 24	≤ 34	≤ 66	≤ 91	≤ 148	

模数	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6 / Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
2	压力角偏差 (μm)	≤ 4	≤ 6	≤ 8	≤ 16	≤ 23	≤ 36
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 6.5	≤ 8	≤ 10	≤ 20	≤ 32	≤ 52
	跨销高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0
		- 19	- 20	- 30	- 66	- 87	- 123
	单节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 4.5	≤ 6	≤ 8	≤ 16	≤ 23	≤ 37
总节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 17	≤ 24	≤ 34	≤ 66	≤ 91	≤ 148	

模数	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6 / Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
2.5	压力角偏差 (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 20	≤ 28	≤ 45
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 6.5	≤ 8	≤ 10	≤ 20	≤ 32	≤ 52
	跨销高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0
		- 19	- 21	- 30	- 66	- 87	- 124
	单节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 4.5	≤ 6	≤ 9	≤ 18	≤ 25	≤ 39
总节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 19	≤ 26	≤ 36	≤ 72	≤ 100	≤ 160	

模数	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6 / Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
3	压力角偏差 (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 20	≤ 28	≤ 45
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 6.5	≤ 8	≤ 10	≤ 20	≤ 32	≤ 52
	跨销高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0
		- 19	- 21	- 30	- 66	- 87	- 124
	单节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 4.5	≤ 6	≤ 9	≤ 18	≤ 25	≤ 39
总节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 19	≤ 26	≤ 37	≤ 72	≤ 101	≤ 162	

模数	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6 / Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
4	压力角偏差 (μm)	≤ 7	≤ 9	≤ 13	≤ 25	≤ 35	≤ 56
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 6.5	≤ 8	≤ 10	≤ 20	≤ 32	≤ 52
	跨销高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0
		- 19	- 21	- 30	- 66	- 66	- 124
	单节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 19	≤ 18	≤ 43
总节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 20	≤ 28	≤ 40	≤ 78	≤ 72	≤ 175	

- (1) 斜齿或直齿都是基于固定长度 1000 mm。
直线度是在经认证的平坦表面上在固定安装的情况下测量。

齿条齿面精度 / 公差

模数	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6 / Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
5	压力角偏差 (μm)	≤ 7	≤ 9	≤ 13	≤ 25	≤ 35	≤ 56
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 8	≤ 10	≤ 13	≤ 25	≤ 41	≤ 65
	跨销高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0
		-19	-21	-30	-66	-87	-124
	单节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 19	≤ 27	≤ 43
总节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 20	≤ 28	≤ 40	≤ 78	≤ 109	≤ 175	

模数	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6 / Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
6	压力角偏差 (μm)	≤ 7	≤ 9	≤ 13	≤ 25	≤ 35	≤ 56
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 8	≤ 10	≤ 13	≤ 25	≤ 41	≤ 65
	跨销高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0
		-19	-21	-30	-66	-87	-124
	单节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 5	≤ 7	≤ 10	≤ 19	≤ 27	≤ 43
总节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 20	≤ 28	≤ 40	≤ 78	≤ 109	≤ 175	

模数	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6 / Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
8	压力角偏差 (μm)	≤ 8	≤ 12	≤ 16	≤ 32	≤ 45	≤ 72
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 8	≤ 10	≤ 13	≤ 25	≤ 41	≤ 65
	跨销高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0
		-20	-21	-31	-66	-87	-124
	单节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 5.5	≤ 8	≤ 11	≤ 22	≤ 31	≤ 49
总节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 22	≤ 31	≤ 43	≤ 84	≤ 118	≤ 188	

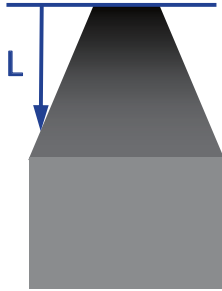
模数	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6 / Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
10	压力角偏差 (μm)	≤ 8	≤ 12	≤ 16	≤ 32	≤ 45	≤ 72
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 8	≤ 10	≤ 13	≤ 25	≤ 41	≤ 65
	跨销高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0
		-20	-21	-31	-66	-87	-124
	单节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 5.5	≤ 8	≤ 11	≤ 22	≤ 31	≤ 49
总节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 22	≤ 31	≤ 43	≤ 84	≤ 118	≤ 188	

模数	偏差	Q4	Q5H / Q5	Q6 / Q6M	Q8H / Q8	Q9	Q10
12	压力角偏差 (μm)	≤ 11	≤ 15	≤ 21	≤ 42	≤ 58	≤ 93
	螺旋角偏差 (μm)	≤ 10	≤ 13	≤ 16	≤ 32	≤ 51	≤ 82
	跨销高度偏差 (μm)	0	0	0	0	0	0
		-20	-21	-31	-66	-87	-124
	单节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 7	≤ 10	≤ 13	≤ 26	≤ 37	≤ 59
总节距误差 ⁽¹⁾ (μm)	≤ 23	≤ 33	≤ 46	≤ 90	≤ 126	≤ 202	

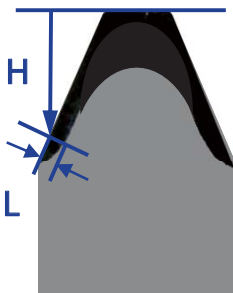
- (1) 斜齿或直齿都是基于固定长度 1000 mm。
直线度是在经认证的平坦表面上在固定安装的情况下测量。

齿条高周波硬化处理

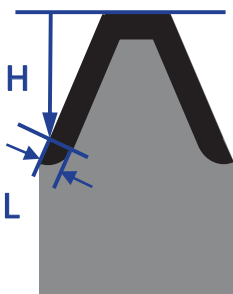
扫描式
高周波硬化处理



逐齿式
高周波硬化处理



渗碳
高周波硬化处理



高周波硬化处理

表面硬度	有效硬化深度 L	
550 ± 40 HV	440 ± 32 HV	
模数	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 (节距 10)	-	5.09

模数	H	L
4	7.2	0.3
4.244 (节距 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

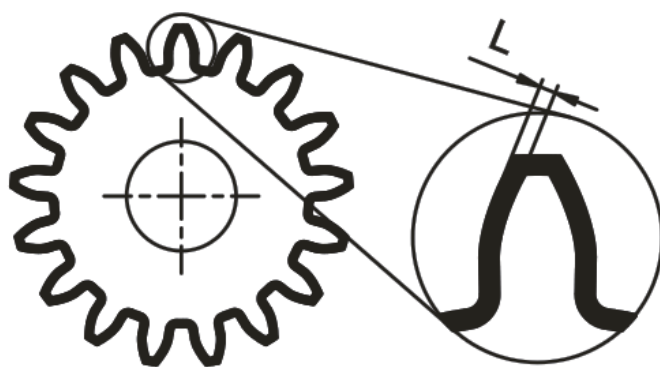
渗碳高周波硬化处理

表面硬度	有效硬化深度 L	
640 ~ 720 HV	515 ~ 580 HV	
模数	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：在横切面中，在齿宽中间的有效厚度可以保证超过80%。

齿轮热处理

材质：合金钢
 热处理：渗碳淬火
 齿：研磨



高周波硬化处理	
表面硬度	有效硬化深度 L
640 ~ 720 HV	515 ~ 580 HV

(在节圆处量测表面硬度。)

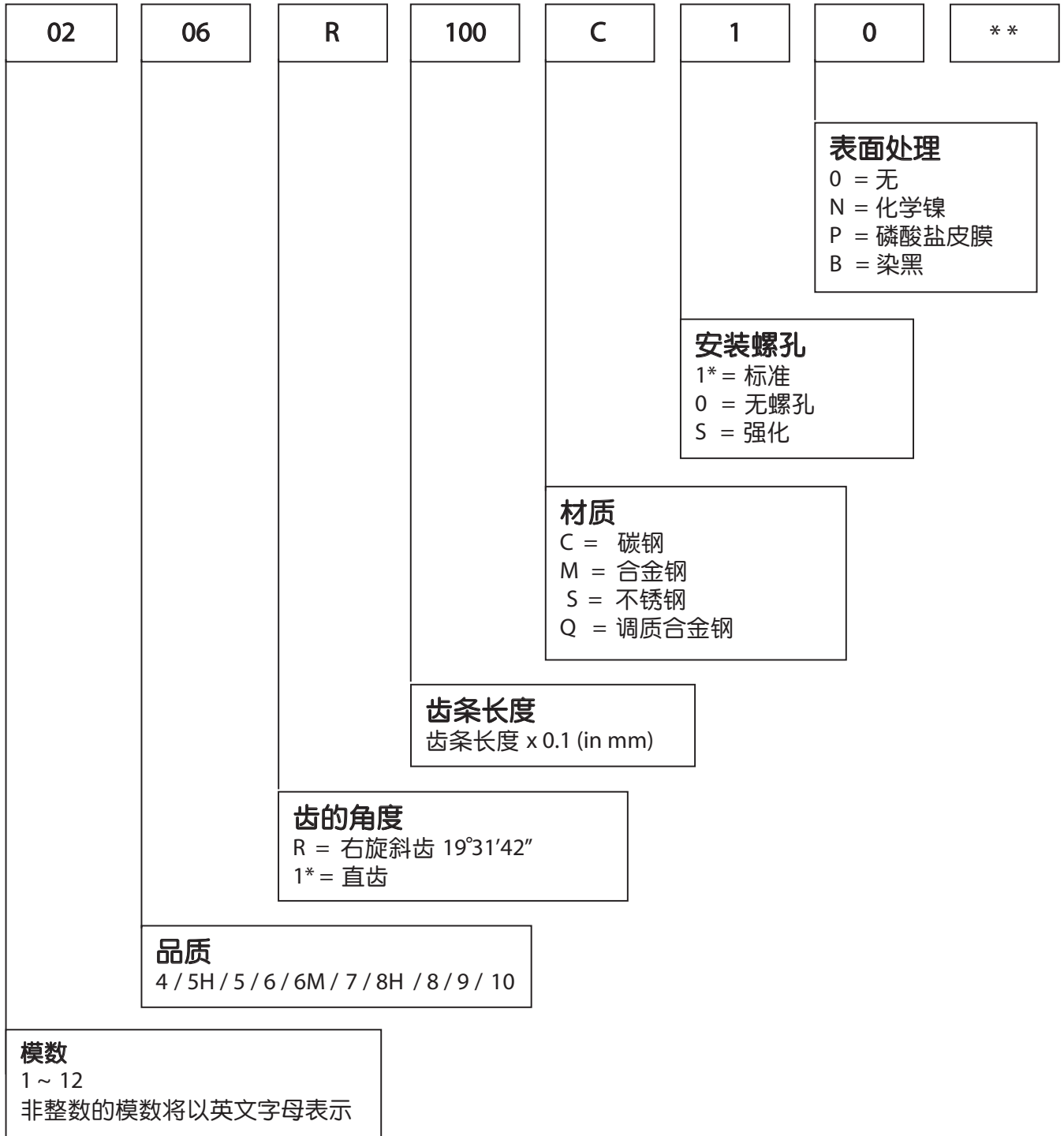
模数	L (in mm)
1.5	0.3
1.591 (节距 5)	0.3
2	0.3
2.5	0.38
3	0.45
3.183 (节距 10)	0.48
4	0.6
4.244 (节距 13.33)	0.64
5	0.75
6	0.9
8	1.2
10	1.5

齿条精度与应用

品质	模数	总节距误差 ($\mu\text{m} / 1000\text{mm}$)	齿厚公差 (μm)	应用
4	5 ~ 12	20 ~ 23	-13 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> 量测设备 认证实验室 电子预压式高阶工具机
5H	2 ~ 10	24 ~ 31	-15 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> 无承靠安装 高刚性 / 高扭力 多数齿轮应用 可替换大模数齿排
5	2 ~ 12	24 ~ 33	-15 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> 高阶工具机 升降轴 多数齿轮应用
6	1 ~ 12	33 ~ 46	-22 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> 工具母机 水刀 / 雷射 / 电浆切割机 龙门式加工中心机 弯管机 木工机 与线性滑轨结合
6M	2 ~ 10	34 ~ 43	-22 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> 与线性滑轨结合 自动搬运/上下料系统
8H	2 ~ 4	66 ~ 78	-48 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> 焊接机 机械手 自动搬运/上下料系统 低负载线性驱动轴
8	1.5 ~ 12	66 ~ 90	-48 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> 焊接机 机械手 自动搬运/上下料系统 低负载驱动的线性轴
9	1 ~ 6	91 ~ 109	-63 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> 不锈钢 食品工业 / 制药工业 无尘室应用
10	1 ~ 12	146 ~ 202	-90 ~ 0	<ul style="list-style-type: none"> 升降轴 自动搬运/上下料系统 机械手 室外应用

齿条订购代码

范例：02 06 R 100 C 1 0 ()



* 1 = "one"

** A1 = 配合线性滑轨 90° 介面
 A2 = 配合线性滑轨 180° 介面

斜齿齿条

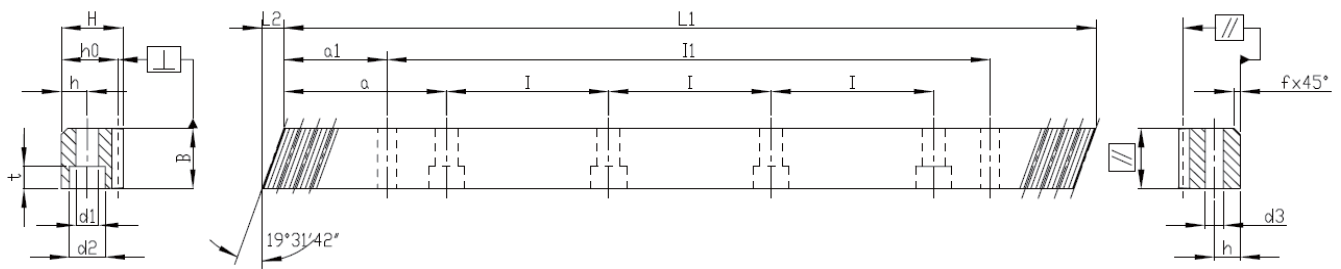
精度等级 Quality 4 / 碳钢

齿厚公差: $-13 \sim 0 \mu\text{m}$

右旋斜齿

齿面高周波硬化处理并研磨

四面研磨



模数	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齿数	B	H	h ₀	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	订购代码*
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) 端面齿距 $P_t = \text{模数} \times \pi / \cos(19^\circ 31' 42'')$ (2) $f_p = \text{单节距误差}$ (3) $F_p = \text{总节距误差}$

* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿条。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

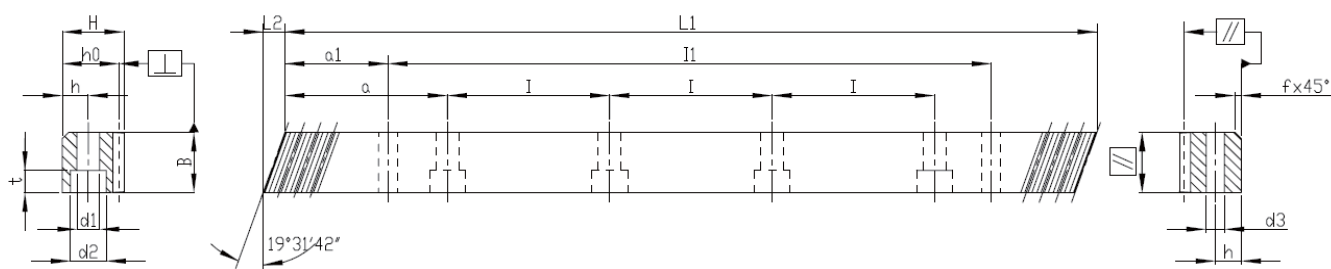
精度等级 Quality 5H / 合金钢

齿厚公差 : -15 ~ 0 μm

右旋斜齿

渗碳淬火

齿面研磨及四面研磨

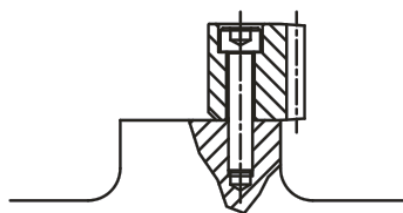


模数	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齿数	B	H	h ₀	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	订购代码*
2	6.66668	1000	8.5	150	24	24	22	2	62.5	125	8	9	10	15	9	31.7	936.6	7.7	0.006	0.024	025HR100M10
3	10.00002	1000	10.3	100	29	29	26	2	62.5	125	8	10	12	17.5	11	27.5	945.0	11.7	0.006	0.026	035HR100M10
4	13.33335	1000	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	960	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

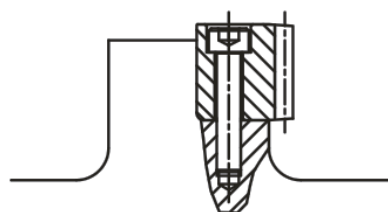
(1) 端面齿距 $P_t = \text{模数} \times \pi / \cos(19^\circ 31' 42'')$ (2) f_p = 单节距误差 (3) F_p = 总节距误差

* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿条。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

特别适用于没有后支撑的应用。



无承靠 / 后支撑



有承靠 / 后支撑

斜齿齿条

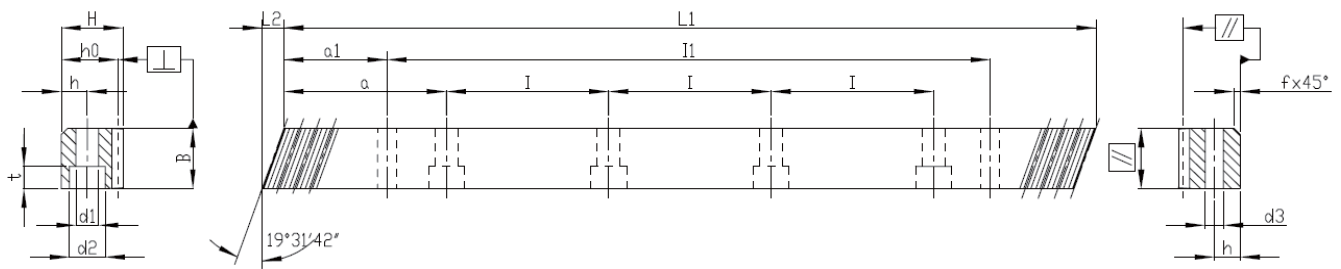
精度等级 Quality 5 / 合金钢

齿厚公差: $-15 \sim 0 \mu\text{m}$

右旋斜齿

渗碳后高周波硬化处理

齿面研磨及四面研磨



模数	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齿数	B	H	h_0	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	订购代码*
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) 端面齿距 $P_t = \text{模数} \times \pi / \cos(19^\circ 31' 42'')$ (2) $f_p = \text{单节距误差}$ (3) $F_p = \text{总节距误差}$

* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿条。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

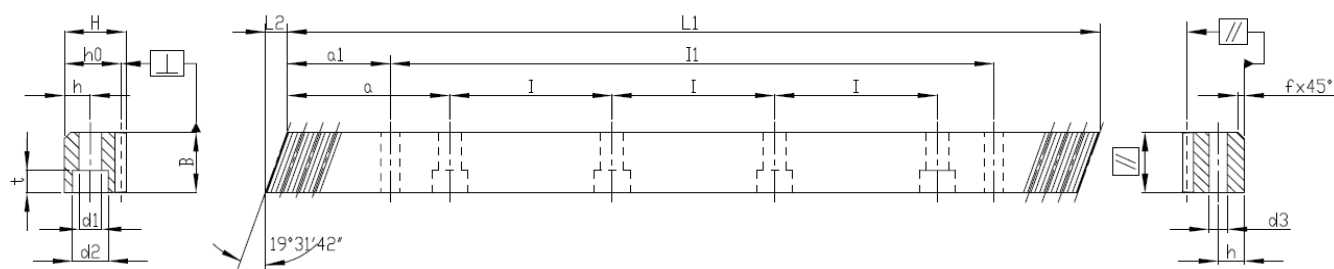
精度等级 Quality 5 / 碳钢

齿厚公差 : -15 ~ 0 μm

右旋斜齿

齿面高周波硬化处理并研磨

四面研磨



模数	Pt ⁽¹⁾	L1	L2	齿数	B	H	h ₀	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	f _p ⁽²⁾	F _p ⁽³⁾	订购代码*
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	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	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	10	15	9	33.3	1440.1	7.7	0.007	0.028	0405R150C10
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	13.8	150	39	39	35	3	62.5	125	16	12	10	15	9	33.3	1933.4	7.7	0.008	0.032	0405R200C10
4	13.33335	2000	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	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	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	28	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	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	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) 端面齿距 Pt = 模数 × π / cos(19°31'42") (2) f_p = 单节距误差 (3) F_p = 总节距误差

* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿条。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

斜齿齿条

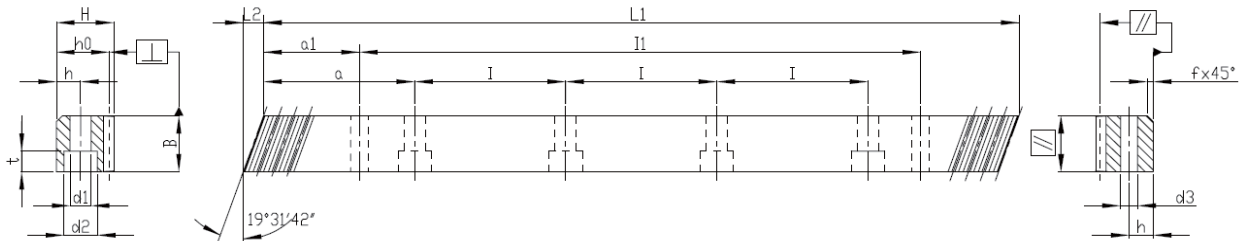
精度等级 Quality 6 / 碳钢

齿厚公差: $-22 \sim 0 \mu\text{m}$

右旋斜齿

齿面高周波硬化处理并研磨

四面研磨

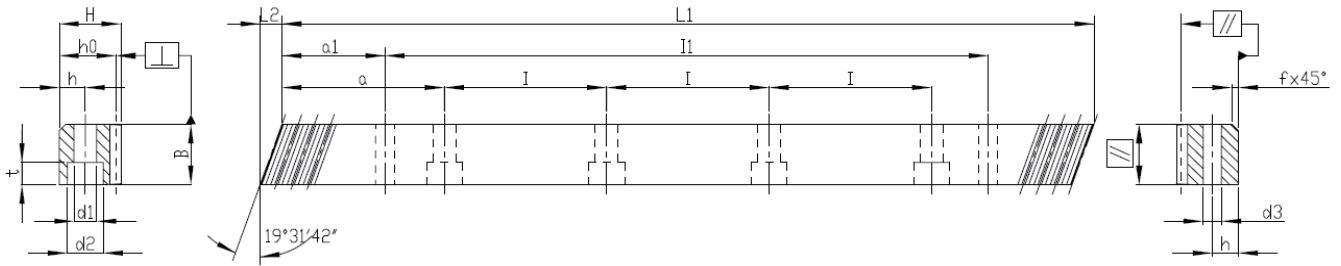


模数	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齿数	B	H	ho	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	订购代码*
1	3.33334	500.00	5.3	150	15	15	14.0	2	62.5	125	4	6	5	8	5	30.3	439.4	5.7	0.008	0.029	0106R050C10
1	3.33334	1000.00	5.3	300	15	15	14.0	2	62.5	125	8	6	5	8	5	30.3	939.4	5.7	0.008	0.033	0106R100C10
1	3.33334	1500.00	5.3	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	500.00	8.5	75	24	24	22	2	62.5	125	4	8	7	11	7	31.7	436.6	5.7	0.008	0.029	0206R050C10
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	500.00	10.3	50	29	29	26.0	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35.0	430.0	7.7	0.008	0.032	0306R050C10
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	506.67	13.8	38	39	39	35.0	3	62.5	125	4	12	10	15	9	33.3	440.1	7.7	0.009	0.034	0406R050C10
4	13.33335	506.67	13.8	38	39	39	35.0	3	62.5	125	4	12	14	20	13	33.3	440.1	11.7	0.009	0.034	0406R050C50
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	0406R100C50
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	0406R150C50
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	0406R200C50
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) 端面齿距 $P_t^{(1)} = \text{模数} \times \pi / \cos(19^\circ 31' 42'')$ (2) $f_p = \text{单节距误差}$ (3) $F_p = \text{总节距误差}$

* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿条。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

精度等级 Quality 6M / 碳钢
 齿厚公差 : -22 ~ 0 μm
 右旋斜齿
 齿面高周波硬化处理并研磨
 四面铣削



模数	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齿数	B	H	h ₀	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	订购代码*
2	6.66668	500	8.5	75	24	24	22	2	62.5	125	4	8	7	11	7	31.7	436.6	5.7	0.008	0.029	026MR050C10
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	0.008	0.034	026MR100C10
3	10.00002	500	10.3	50	29	29	26	2	62.5	125	4	9	10	15	9	35	430	7.7	0.008	0.032	036MR050C10
3	10.00002	1000	10.3	100	29	29	26	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35	930	7.7	0.009	0.037	036MR100C10
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	0.009	0.034	046MR050C10
4	13.33335	506.67	13.8	38	39	39	35	3	62.5	125	4	12	14	20	13	33.3	440.1	11.7	0.009	0.034	046MR050CS0
4	13.33335	1000	13.8	75	39	39	35	3	62.5	125	8	12	10	15	9	33.3	933.4	7.7	0.01	0.04	046MR100C10
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	0.01	0.04	046MR100CS0
5	16.66669	500	17.4	30	49	49	34	3	62.5	125	4	12	14	20	13	37.5	425	11.7	0.009	0.034	056MR050C10
5	16.66669	1000	17.4	60	49	49	34	3	62.5	125	8	12	14	20	13	37.5	925	11.7	0.01	0.04	056MR100C10
6	20.00003	500	20.9	25	59	59	43	3	62.5	125	4	16	18	26	17	37.5	425	15.7	0.009	0.034	066MR050C10
6	20.00003	1000	20.9	50	59	59	43	3	62.5	125	8	16	18	26	17	37.5	925	15.7	0.01	0.04	066MR100C10
8	26.66671	960	28	36	79	79	71	3	60	120	8	25	22	33	21	120	720	19.7	0.011	0.043	086MR100C10
10	33.33339	1000	35.1	30	99	99	89	3	62.5	125	8	32	33	48	32	125	750	19.7	0.011	0.043	106MR100C10

(1) 端面齿距 $P_t = \text{模数} \times \pi / \cos(19^\circ 31' 42'')$ (2) $f_p = \text{单节距误差}$ (3) $F_p = \text{总节距误差}$

* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿排。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

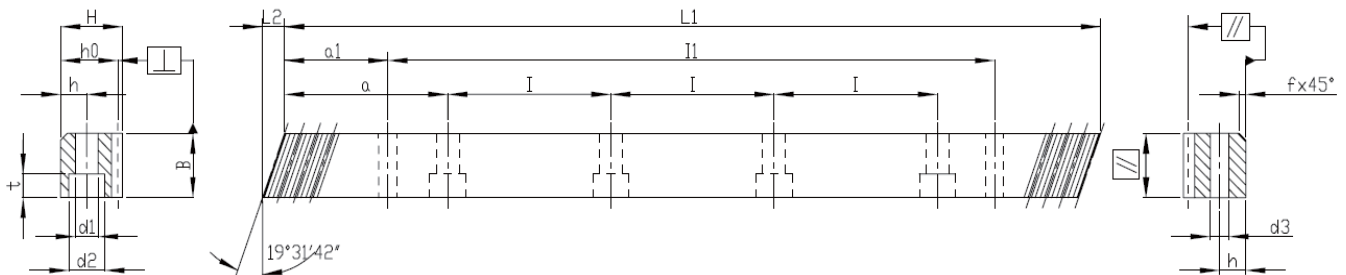
斜齿齿条

精度等级 Quality 8H / 调质合金钢

齿厚公差: $-48 \sim 0 \mu\text{m}$

右旋斜齿

齿面铣削及四面铣削

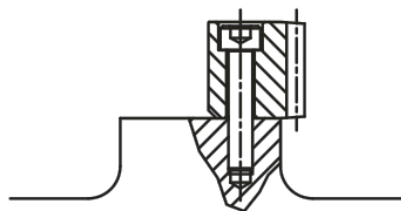


模数	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齿数	B	H	h ₀	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	订购代码*
2	6.66668	1000	8.9	150	25	24	22	2	62.5	125	8	8	7	11	7	31.7	936.6	5.7	0.016	0.066	028HR100Q10
2	6.66668	2000	8.9	300	25	24	22	2	62.5	125	16	8	7	11	7	31.7	1936.6	5.7	0.018	0.074	028HR200Q10
3	10.00002	1000	10.6	100	30	29	26	2	62.5	125	8	9	10	15	9	35	930	7.7	0.018	0.072	038HR100Q10
3	10.00002	2000	10.6	200	30	29	26	2	62.5	125	16	9	10	15	9	35	1930	7.7	0.019	0.081	038HR200Q10
4	13.33335	1000	14.2	75	40	39	35	3	62.5	125	8	12	10	15	9	33.3	933.4	7.7	0.019	0.078	048HR100Q10
4	13.33335	2000	14.2	150	40	39	35	3	62.5	125	16	12	10	15	9	33.3	1933.4	7.7	0.021	0.088	048HR200Q10

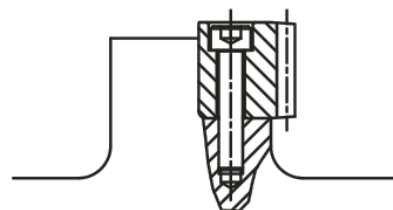
(1) 端面齿距 $P_t = \text{模数} \times \pi / \cos(19^\circ 31' 42'')$ (2) $f_p = \text{单节距误差}$ (3) $F_p = \text{总节距误差}$

* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿条。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

特别适用于没有后支撑的应用。



无承靠 / 后支撑



有承靠 / 后支撑

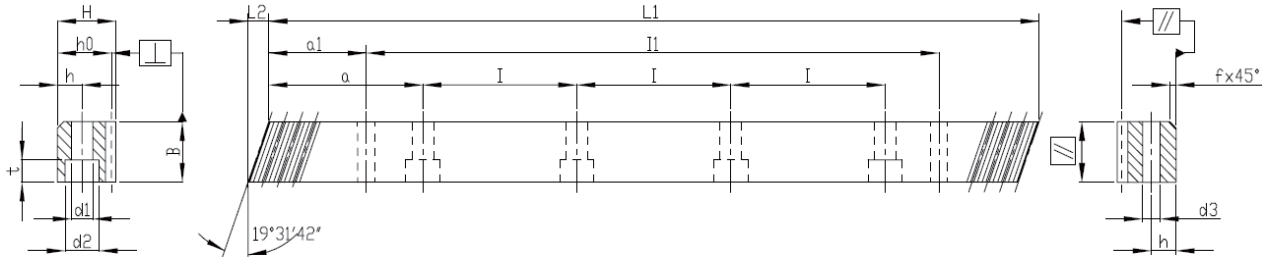
精度等级 Quality 8 / 碳钢

齿厚公差 : -48 ~ 0 μm

右旋斜齿

正常化热处理

齿面铣削及四面铣削



模数	$P_t^{(1)}$	L1	L2	齿数	B	H	h ₀	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	订购代码*
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	1J08R050C10
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	1J08R100C10
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	1J08R150C10
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	1J08R200C10
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	1500.00	9.2	225	26	24	22.0	2	62.5	125	12	8	7	11	7	31.7	1436.6	5.7	0.016	0.066	0208R150C10
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	1500.00	11.0	150	31	29	26.0	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35.0	1430.0	7.7	0.018	0.072	0308R150C10
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	11.7	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) 端面齿距 $P_t = \text{模数} \times \pi / \cos(19^\circ 31' 42'')$ (2) f_p = 单节距误差 (3) F_p = 总节距误差

* 对于所有的型号, APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿排。订购时, 请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”, 请参阅第14页。

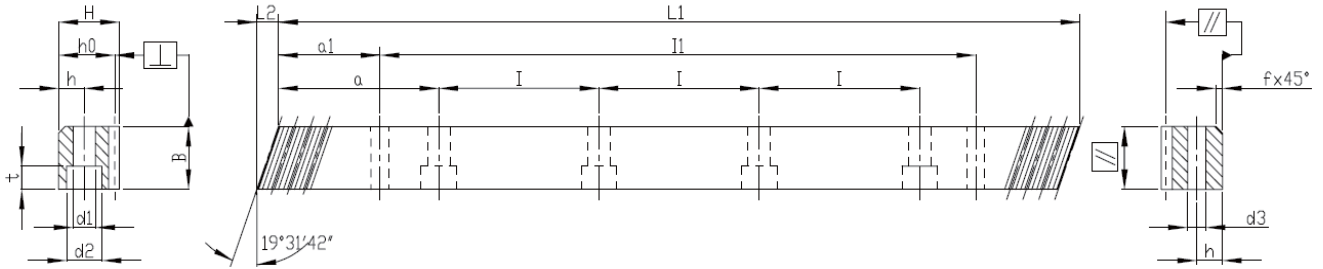
精度等级 Quality 10 / 碳钢

齿厚公差 : -90 ~ 0 μm

右旋斜齿

齿面铣削及高周波硬化处理

四面铣削



模数	Pt ⁽¹⁾	L1	L2	齿数	B	H	ho	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	fp ⁽²⁾	Fp ⁽³⁾	订购代码*
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	1J10R050C10
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	1J10R100C10
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	1J10R150C10
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	1J10R200C10
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	1500.00	9.2	225	26	24	22.0	2	62.5	125	12	8	7	11	7	31.7	1436.6	5.7	0.037	0.148	0210R150C10
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	1500.00	11.0	150	31	29	26.0	2	62.5	125	12	9	10	15	9	35.0	1430.0	7.7	0.039	0.162	0310R150C10
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) 端面齿距 Pt = 模数 × π / cos(19°31'42") (2) fp = 单节距误差 (3) Fp = 总节距误差

* 参阅第21页

斜齿齿条

(配合线性滑轨90°介面)

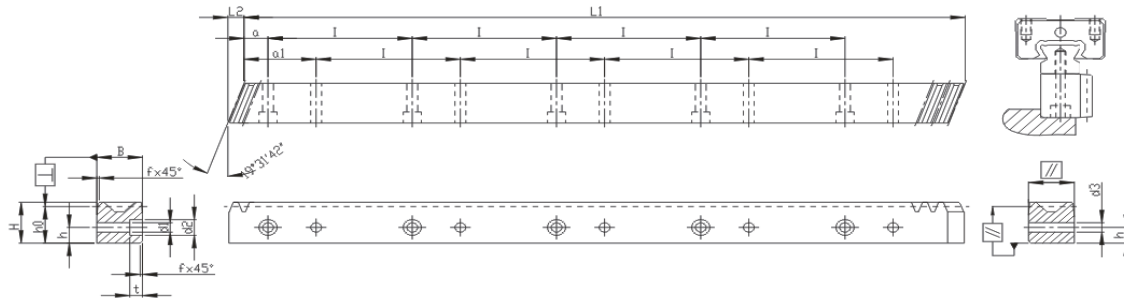
精度等级 Quality 6 / 碳钢

齿厚公差: -22 ~ 0 μm

右旋斜齿

齿面高周波硬化处理及研磨

四面研磨



模数	Pt ⁽¹⁾	L1	L2	齿数	B	H	ho	f	a	l	孔数	h	D1	d2	t	a1	d3	fp ⁽²⁾	Fp ⁽³⁾	订购代码*
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 / 碳钢

齿厚公差: -48 ~ 0 μm

右旋斜齿

正常化热处理

齿面铣削及四面铣削

模数	Pt ⁽¹⁾	L1	L2	齿数	B	H	ho	f	a	l	孔数	h	D1	d2	t	a1	d3	fp ⁽²⁾	Fp ⁽³⁾	订购代码*
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) 端面齿距 Pt = 模数 × π / cos(19°31'42") (2) fp = 单节距误差 (3) Fp = 总节距误差

斜齿齿条

(配合线性滑轨180°介面)

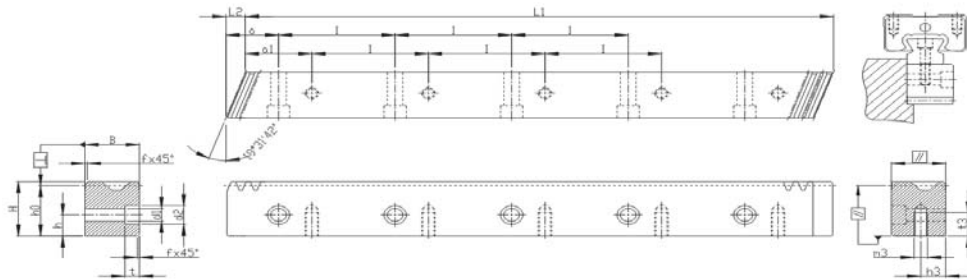
精度等级 Quality 6 / 碳钢

齿厚公差: -22 ~ 0 μm

右旋斜齿

齿面高周波硬化处理并研磨

四面研磨



模数	P _t ⁽¹⁾	L1	L2	齿数	B	H	h _o	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	m3	h3	t3	f _p ⁽²⁾	F _p ⁽³⁾	订购代码*
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 / 碳钢

齿厚公差: -48 ~ 0 μm

右旋斜齿

正常化

齿面铣削及四面铣削

模数	P _t ⁽¹⁾	L1	L2	齿数	B	H	h _o	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	m3	h3	t3	f _p ⁽²⁾	F _p ⁽³⁾	订购代码*
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) 端面齿距 $P_t = \text{模数} \times \pi / \cos(19^\circ 31' 42'')$ (2) f_p = 单节距误差 (3) F_p = 总节距误差

APEX 高精度齿轮

APEX 齿轮系列

A: 曲齿联结式 / 28页



B: 焊接式 / 33页



C: 直锁式 / 39页



直锁式配合转接板 / 40页

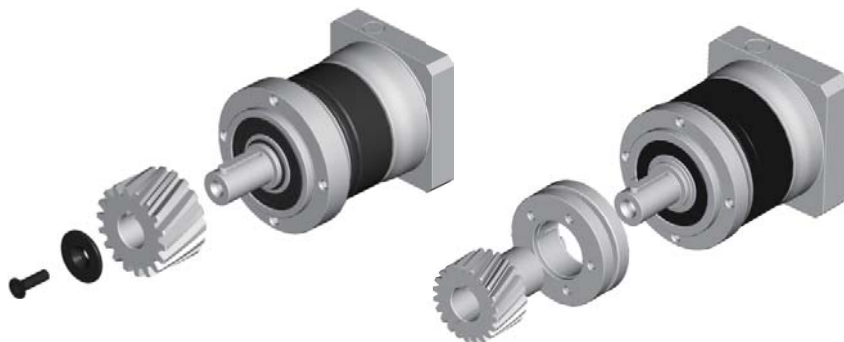


D: DIN 5480 / 44页

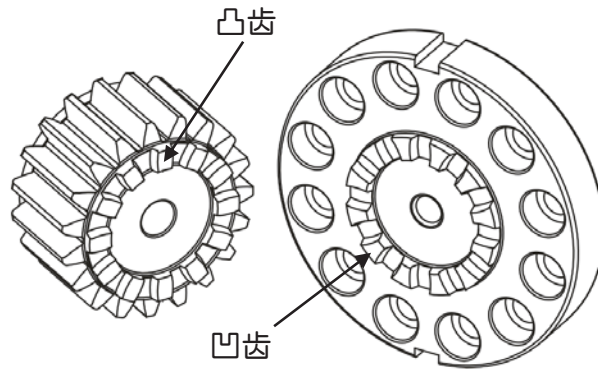


E,F: 键槽式 / 46页

F: 键槽式配合锁紧环 / 48页



APEX 曲齿联结式齿轮



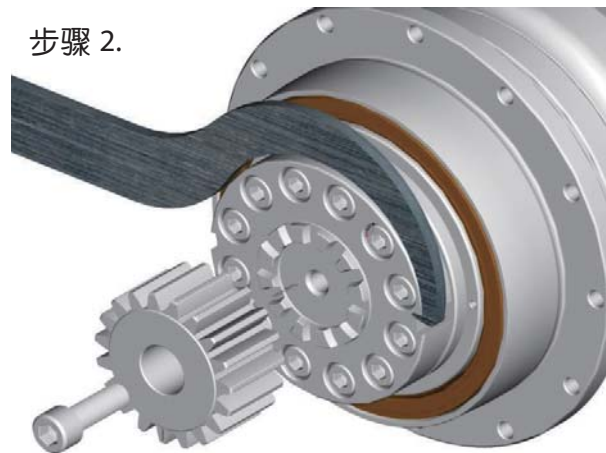
曲齿联结式的优点

- 齿轮与减速机间可做全齿耦合
 - 零背隙
 - 自动同心
 - 高扭力传递
- 减速机与齿轮的偏摆可以依曲齿位置的变换来做调整
- 快速安装、拆卸与更换
- 不被螺丝干涉的状态，齿轮有更多种齿数可做选择

步骤 1.

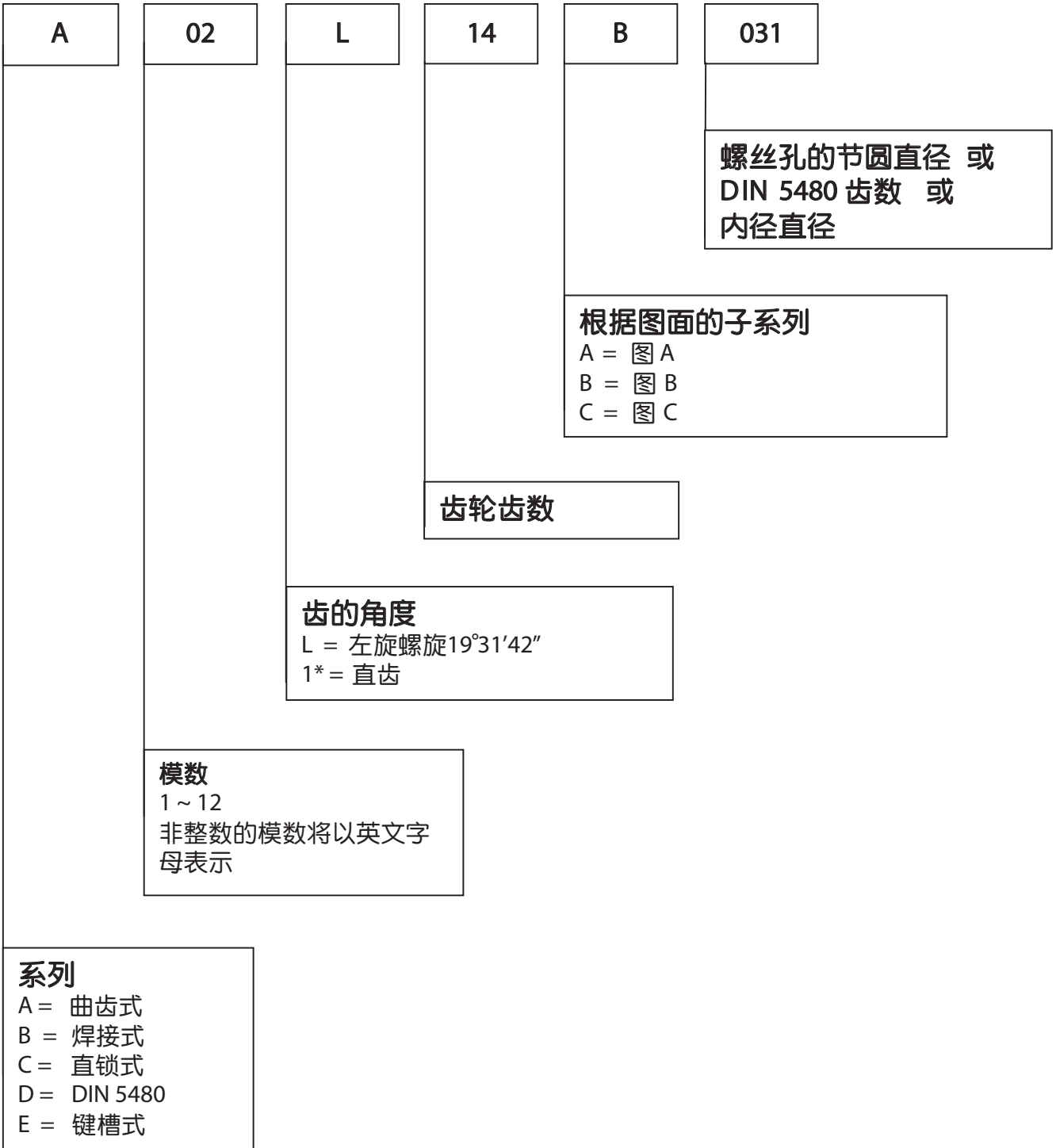


步骤 2.



齿轮订购代码

范例: A 02 L 14 B 031



* 1 = "one"

斜齿齿轮

(曲齿联结式 / EN ISO 9409 -1-A)

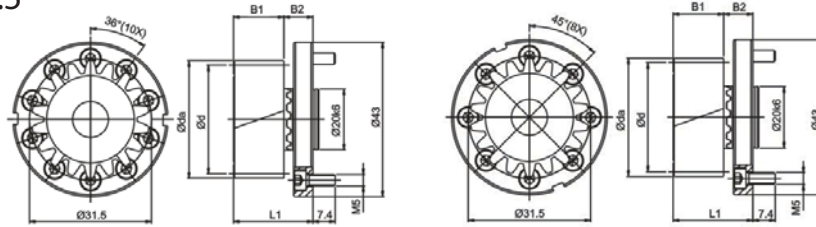
精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

左旋斜齿

渗碳淬火及齿面研磨

螺栓节圆 Ø31.5

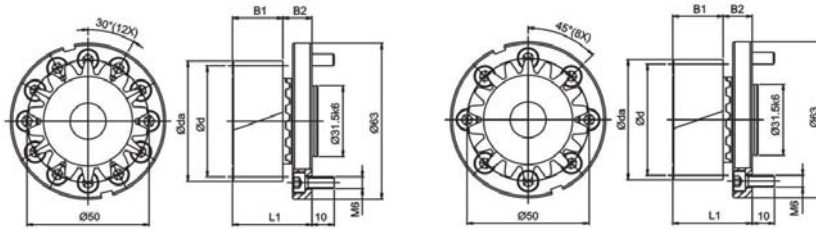


图A

图B

模数	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
											整组	齿轮
2	17	0.441	41.84	36.075	37.84	26	15	41	113.333	A	A02L17A031	A02L17
										B	A02L17B031	

螺栓节圆 Ø50

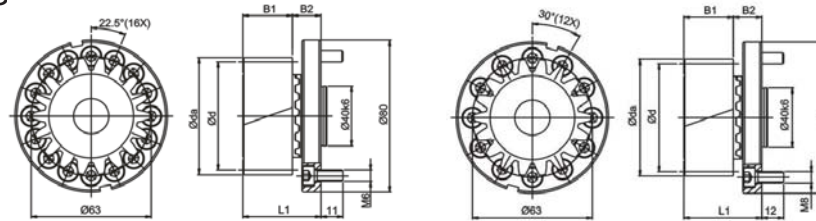


图A

图B

模数	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
											整组	齿轮
2	20	0.390	48.00	42.441	44.00	26	15	41	133.334	A	A02L20A050	A02L20
										B	A02L20B050	
3	17	0.441	62.76	54.113	56.76	31	15	46	170.000	A	A03L17A050	A03L17
										B	A03L17B050	

螺栓节圆 Ø63



图A

图C

模数	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
											整组	齿轮
2	20	0.390	48	42.441	44	26	15.0	41.0	133.334	A	A02L20A063	A02L20
										C	A02L20C063	
3	20	0.390	72	63.662	66	31	15.0	46.0	200.000	A	A03L20A063	A03L20
										C	A03L20C063	

(1) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

斜齿齿轮

(曲齿联结式 / EN ISO 9409 -1-A)

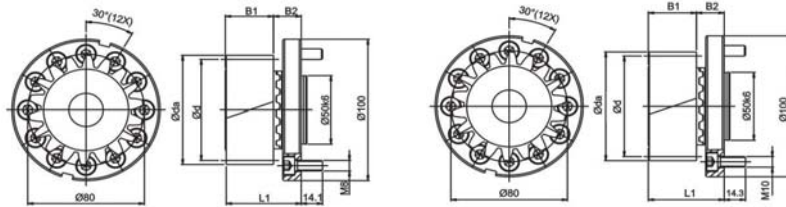
精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

左旋斜齿

渗碳淬火及齿面研磨

螺栓节圆 $\varnothing 80$

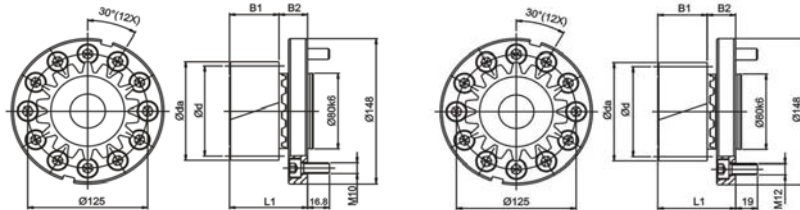


图A

图C

模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
											整组	齿轮
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											
4	19	0.410	91.92	80.639	83.92	41	21.5	62.5	253.335	A	A04L19A080	A04L19
										C	A04L19C080	

螺栓节圆 $\varnothing 125$

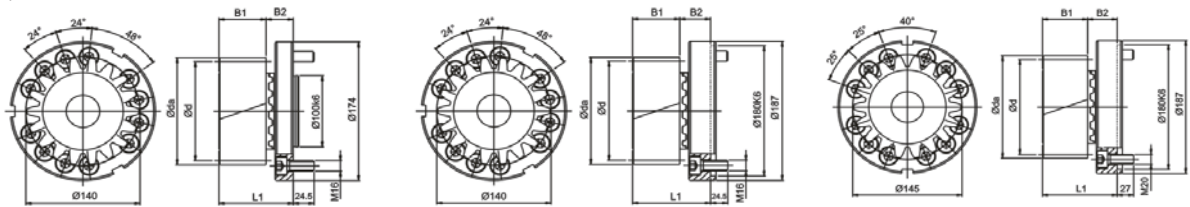


图A

图C

模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
											整组	齿轮
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											
5	19	0.400	114.8	100.798	104.8	51	29	80	316.666	A	A05L19A125	A05L19
										C	A05L19C125	

螺栓节圆 $\varnothing 140$ / $\varnothing 145$



图A

图B

图C

模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
											整组	齿轮
5	18	0.251	108.0	95.493	98.0	51	38	89	300.000	A	A05L18A140	A05L18
										B	A05L18B140	
										C	A05L18C145	
5	19	0.400	114.8	100.798	104.8	51	38	89	316.667	A	A05L19A140	A05L19
										B	A05L19B140	
										C	A05L19C145	
6	19	0.404	137.8	120.958	125.8	61	38	99	380.000	A	A06L19A140	A06L19
										B	A06L19B140	
										C	A06L19C145	

精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

左旋斜齿

渗碳淬火及齿面研磨

螺栓节圆 $\varnothing 160 / \varnothing 166$

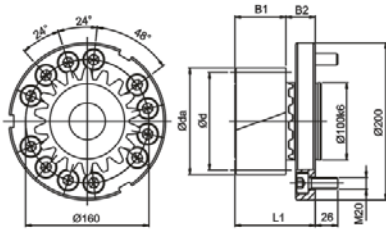


图 A

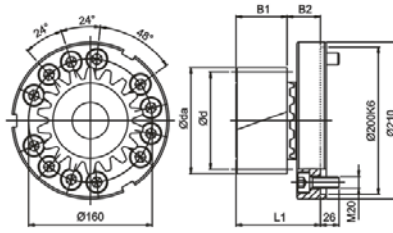


图 B

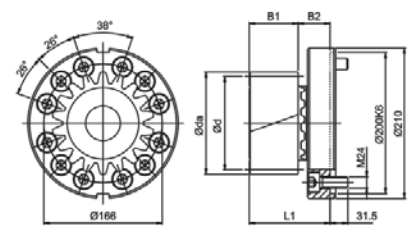
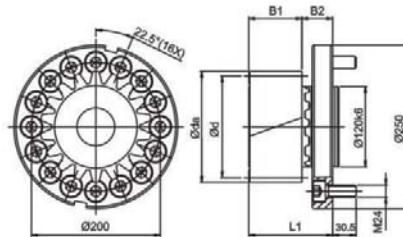


图 C

模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$d_w^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	图	订购代码	
											整组	齿轮
6	18	0.201	129.00	114.592	117.0	61	49	110	360.000	A	A06L18A160	A06L18
										B	A06L18B160	
										C	A06L18C166	
6	19	0.404	137.80	120.958	125.8	61	49	110	380.000	A	A06L19A160	A06L19
										B	A06L19B160	
										C	A06L19C166	
8	19	0.411	183.85	161.277	167.85	81	49	130	506.667	A	A08L19A160	A08L19
										B	A08L19B160	
										C	A08L19C166	

螺栓节圆 $\varnothing 200$



模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$d_w^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	订购代码	
										整组	齿轮
8	15	0.355	149.00	127.324	133.00	81	50	131	400.000	A08L15A200	A08L15
	19	0.411	183.85	161.277	167.85	81	50	131	506.667	A08L19A200	A08L19

(1) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

斜齿齿轮

(曲齿联结式 / EN ISO 9409 -1-A)

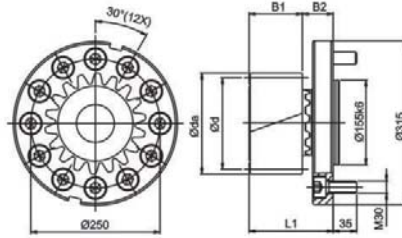
精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

左旋斜齿

渗碳淬火及齿面研磨

螺栓节圆 Ø250



模数	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	订购代码	
										整组	齿轮
10	14	0.523	179.0	148.545	159.0	101	62	163	466.667	A10L14A250	A10L14
	18	0.426	219.5	190.986	199.5	101	62	163	600.000	A10L18A250	A10L18

(1) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

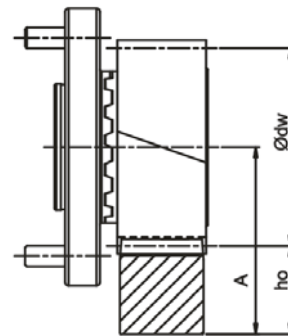
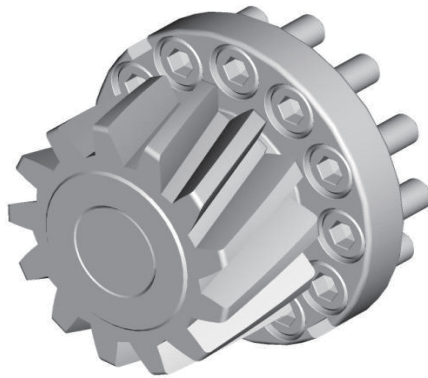
(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

渗碳淬火，表面硬度达 60 HRc。

为了降低噪音与提高耐磨性，齿面经研磨与修整。

配件包含垫圈与内六角螺栓（强度 12.9 级，DIN 912）。



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

表一是曲齿连接齿轮与齿条的容许最大驱动力，该值的计算基础是以速度 1.5 m/s，且提供良好的润滑（使用自动润滑系统，或每天手动涂抹润滑脂），齿根强度系数 $S_f \geq 1.4$ ，齿面强度系数 $S_H \geq 1$ ，安全系数 $S_b = 1$ ，且要求使用寿命 20,000 小时。符合最佳条件下的最大值，在任何情况下的应用与配置都需经过校核。

各产品在不同中心距偏差所产生的齿侧间隙变化资料，请由网站下载（WWW.APEXDYNA.COM）。

表一 齿条联结式齿轮与齿条的容许最大驱动力

齿条 齿轮			品质	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10
			材质	碳钢	合金钢		碳钢	碳钢	碳钢	调质合金钢	碳钢	不锈钢	碳钢
			热处理	齿面高周波	渗碳淬火	齿面渗碳高周波	齿面高周波	齿面高周波	齿面高周波	调质	正常化	固溶	齿面高周波
模数	$z^{(1)}$	$dw^{(5)}$	最大驱动力*										
2	17	37.84	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		8,870	8,870		8,870	8,870	3,326	1,940		4,158
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		160	160		160	160	60	35		75
	20	44	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		9,896	9,896		8,247	8,247	2,356	1,649		4,006
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		210	210		175	175	50	35		85
3	17	56.76	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		18,110	18,110		17,741	17,741	8,501	4,435		12,197
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		390	390		480	480	230	120		330
	18	58	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		20,420	20,420		18,850	18,850	10,472	5,585		14,661
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		585	585		540	540	300	160		420
	20	66	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		18,535	18,535		15,708	15,708	6,911	3,142		10,838
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		590	590		500	500	220	100		345
4	18	81.5	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		30,761		30,761	30,761	30,761	18,719	9,948		21,206
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		1,175		1,175	1,175	1,175	715	380		810
	19	83.92	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		32,247		32,247	32,119	32,119	21,950	11,905		22,818
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		1,300		1,300	1,295	1,295	885	480		920
	20	86.4	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		34,283		29,452	29,452	29,452	15,669	7,893		21,324
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		1,455		1,250	1,250	1,250	665	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	77,580		33,947		67,544
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	4,445	4,445		4,445	4,445	4,445		1,945		3,870
	19	125.8	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	73,662	73,662		73,662	73,662	73,662		35,136		63,741
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	4,455	4,455		4,455	4,455	4,455		2,125		3,855
8	15	133	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	135,717	135,795		135,717	135,638	135,638		40,919		102,966
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	8,640	8,645		8,640	8,635	8,635		2,605		6,555
	19	167.85	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	131,761	131,761		131,761	131,699	131,699		62,315		95,736
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	10,625	10,625		10,625	10,620	10,620		5,025		7,720
10	14	159	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	189,707	189,707		189,707	189,707	189,707		62,877		153,691
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	14,090	14,090		14,090	14,090	14,090		4,670		11,415
	18	199.5	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	204,308	204,308		204,308	204,256	204,256		100,636		166,766
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	19,510	19,510		19,510	19,505	19,505		9,610		15,925

* 最大驱动扭力同等于最大加速扭力 T_{2B} ·

在整体工作周期之中允许发生1000次的条件之下, 紧急停止扭力 $T_{2NOT} = 2 \times T_{2B}$ ·

(1) 齿数

(5) 工作节圆直径 (in mm)

(8) 最大驱动力

(9) 最大驱动力矩

斜齿齿轮

(焊接式 / EN ISO 9409 -1-A)

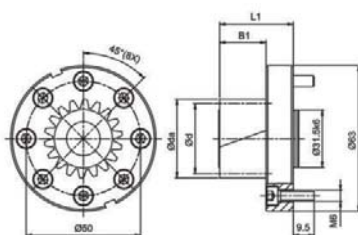
精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

左旋斜齿

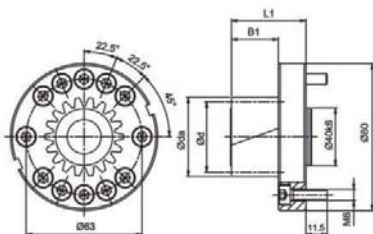
渗碳淬火及齿面研磨

螺栓节圆 Ø50



模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	订购代码
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

螺栓节圆 Ø63



模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	订购代码
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

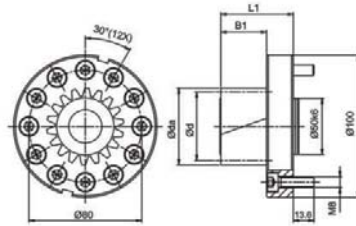
精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

左旋斜齿

渗碳淬火及齿面研磨

螺栓节圆 Ø80



模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	订购代码
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

螺栓节圆 Ø125

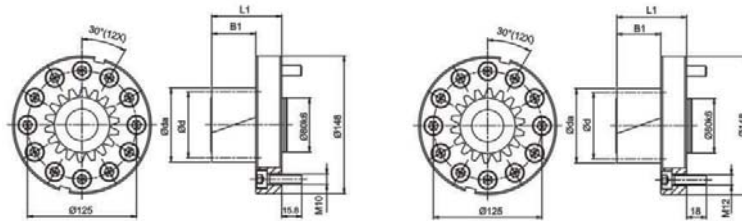


图 A

图 C

模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	图	订购代码
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) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

斜齿齿轮

(焊接式 / EN ISO 9409 -1-A)

精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

左旋斜齿

渗碳淬火及齿面研磨

螺栓节圆 $\varnothing 125$

模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	图	订购代码
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	
20	0.00	92.883	84.883	84.883	45.0	70.0	266.667	A	B04L20A125	
								C	B04L20C125	
23	0.00	105.615	97.615	97.615	45.0	70.0	306.667	A	B04L23A125	
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
C									B05L18C125	
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	

螺栓节圆 $\varnothing 140 / \varnothing 145$

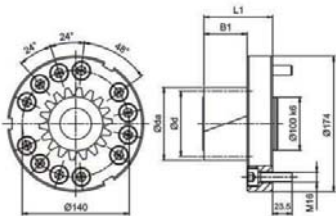


图 A

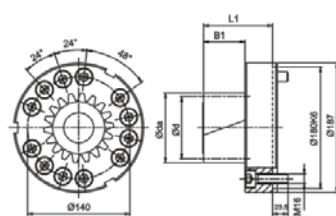


图 B

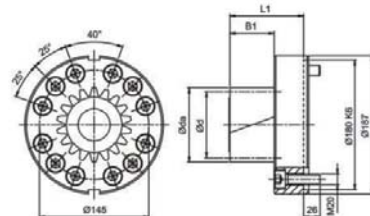


图 C

模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	图	订购代码
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
C	B04L20C145									
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

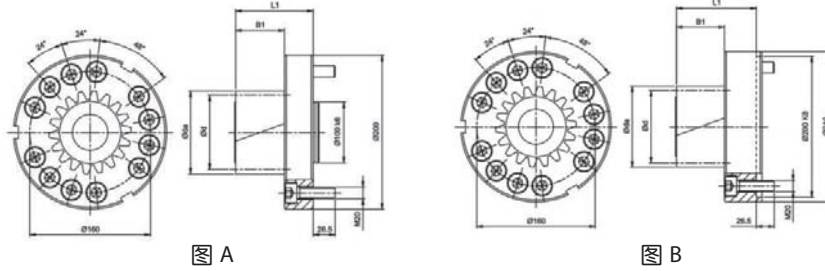
精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

左旋斜齿

渗碳淬火及齿面研磨

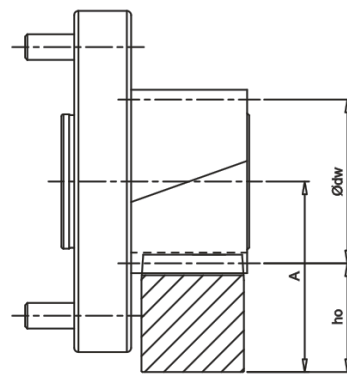
螺栓节圆 Ø160



模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	图	订购代码
5	12	0.5	78.662	63.662	68.662	55	100	200.000	A	B05L12A160
									B	B05L12B160
	19	0.0	110.798	100.798	100.798	55	100	316.667	A	B05L19A160
									B	B05L19B160
6	12	0.5	94.394	76.394	82.394	65	110	240.000	A	B06L12A160
									B	B06L12B160
	16	0.0	113.859	101.859	101.859	65	110	320.000	A	B06L16A160
									B	B06L16B160
8	12	0.5	125.859	101.859	109.859	85	130	320.000	A	B08L12A160
									B	B08L12B160

- (1) 齿数 (2) 修正系数 (3) 齿顶圆直径 (4) 节圆直径
 (5) 工作节圆直径 (6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

渗碳淬火，表面硬度达 60 HRC。
 为了降低噪音与提高耐磨性，齿面经研磨与修整。
 配件含内六角螺栓（强度 12.9 级，DIN 912）。



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

表 二是法兰连接齿轮与齿条的容许最大驱动力，该值的计算基础是以速度 1.5 m/s，且提供良好的润滑（使用自动润滑系统，或每天手动涂抹润滑脂），齿根强度系数 $S_f \geq 1.4$ ，齿面强度系数 $S_H \geq 1$ ，安全系数 $S_b = 1$ ，且要求使用寿命 20,000 小时。符合最佳条件下的最大值，在任何情况下的应用与配置都需经过校核。

各产品在不同中心距偏差所产生的齿侧间隙变化资料，请由网站下载（WWW.APEXDYNA.COM）。

斜齿齿轮

(焊接式 / EN ISO 9409 -1-A)

请注意: 螺栓连接会限制最大的传递扭矩, 许用最大扭矩请参考下表:

法兰节圆直径	螺丝尺寸	最大传递扭矩(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 焊接式齿轮与齿条的容许最大驱动力

齿轮			齿条		Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10	
			品质	材质	碳钢	合金钢		碳钢	碳钢	碳钢	碳钢	调质合金钢	碳钢	不锈钢	碳钢
			热处理	齿面高周波	渗碳淬火	齿面渗碳高周波	齿面高周波	齿面高周波	齿面高周波	齿面高周波	调质	正常化	固溶	齿面高周波	
模数	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驱动力*												
2	12	27.465	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		6,676	6,676		6,283	6,283	1,571	1,178	-	2,356		
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		85	85		80	80	20	15	-	30		
	16	33.953	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,603	10,603		9,425	9,425	3,240	1,767	-	5,596		
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		180	180		160	160	55	30	-	95		
	17	36.075	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,811	10,811		9,425	9,425	3,881	1,663	-	5,544		
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		195	195		170	170	70	30	-	100		
	19	40.319	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		11,161	11,161		9,673	9,673	4,960	2,480	-	5,704		
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		225	225		195	195	100	50	-	115		
	23	48.808	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,654	10,654		8,810	8,810	3,893	2,049	-	4,507		
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		260	260		215	215	95	50	-	110		
	29	61.54	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		10,725	10,725		8,937	8,937	6,012	2,925	-	4,225		
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		330	330		275	275	185	90	-	130		
3	12	41.197	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		12,828	12,828		12,566	12,566	3,927	2,356	-	6,807		
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		245	245		240	240	75	45	-	130		
	14	46.363	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		16,605	16,605		16,157	16,157	6,059	2,917	-	10,771		
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		370	370		360	360	135	65	-	240		
	16	50.93	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,439	19,439		18,850	18,850	8,836	4,516	-	13,941		
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		495	495		480	480	225	115	-	355		
	17	54.113	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,774	19,774		19,034	19,034	9,794	5,174	-	14,045		
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		535	535		545	545	265	140	-	380		
	19	60.479	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		20,338	20,338		19,346	19,346	11,905	6,449	-	14,551		
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		615	615		585	585	360	195	-	440		
	25	79.578	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,729	19,729		16,713	16,713	11,687	6,283	-	11,561		
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		785	785		665	665	465	250	-	460		
	26	82.761	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,695	19,695		16,675	16,675	12,445	6,766	-	11,600		
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		815	815		690	690	515	280	-	480		
	32	101.85 9	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		19,831	19,831		16,788	16,788	12,468	9,327	-	11,290		
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,010	1,010		855	855	635	475	-	575		

* 最大驱动扭力同等于最大加速扭力T_{2B}

在整体工作周期之中允许发生1000次的条件之下, 紧急停止扭力T_{2NOT} = 2 x T_{2B}

(1) 齿数

(5) 工作节圆直径 (in mm)

(8) 最大驱动力

(9) 最大驱动力矩

表二 焊接式齿轮与齿条的容许最大驱动力

齿条			品质	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10
			材质	碳钢	合金钢		碳钢	碳钢	碳钢	调质合金钢	碳钢	不锈钢	碳钢
			热处理	齿面高周波	渗碳淬火	齿面渗碳高周波	齿面高周波	齿面高周波	齿面高周波	调质	正常化	固溶	齿面高周波
模数	$z^{(1)}$	$d_w^{(5)}$	最大驱动力 *										
4	12	54.93	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		22,187		22,187	21,991	21,991	9,032	3,927		12,174
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		565		565	560	560	230	100		310
	15	63.662	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		31,102		31,102	31,102	31,102	16,336	8,482		21,991
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		990		990	990	990	520	270		700
	16	67.906	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		33,870		33,870	33,870	33,870	18,260	9,719		25,182
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		1,150		1,150	1,150	1,150	620	330		855
	17	72.15	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		36,729		35,897	35,897	35,897	20,236	10,949		28,551
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		1,325		1,295	1,295	1,295	730	395		1,030
	19	81.519	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		36,707		36,211	36,211	36,211	23,686	13,145		27,778
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		1,480		1,460	1,460	1,460	955	530		1,120
	20	84.883	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		35,107		30,159	30,159	30,159	16,493	8,364		22,148
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		1,490		1,280	1,280	1,280	700	355		940
	23	97.615	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		35,240		30,323	30,323	30,323	21,001	11,269		22,025
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		1,720		1,480	1,480	1,480	1,025	550		1,075
5	12	68.662	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	31,259	31,259		31,259	30,945	30,945		8,482		19,007
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	995	995		995	985	985		270		605
	14	77.272	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	42,142	42,142		42,142	42,142	42,142		12,656		30,967
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,565	1,565		1,565	1,565	1,565		470		1,150
	16	84.883	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	47,713	47,713		47,713	47,595	47,595		18,025		36,992
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	2,025	2,025		2,025	2,020	2,020		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	55,755		24,207		46,727
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	2,815	2,815		2,815	2,810	2,810		1,220		2,355
6	12	82.394	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	41,233	41,233		41,233	41,102	41,102		14,792		26,965
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,575	1,575		1,575	1,570	1,570		565		1,030
	13	88.761	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	45,311	45,311		45,311	45,191	45,191		17,400		31,295
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	1,875	1,875		1,875	1,870	1,870		720		1,295
	15	95.493	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	57,701	57,701		57,701	57,596	57,596		26,285		44,611
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	2,755	2,755		2,755	2,750	2,750		1,255		2,130
	16	101.859	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	62,832	62,832		62,832	62,832	62,832		29,452		50,854
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	3,200	3,200		3,200	3,200	3,200		1,500		2,590
8	12	109.859	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	63,814	63,814		63,814	63,715	63,715		31,710		41,921
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	3,250	3,250		3,250	3,245	3,245		1,615		2,135

* 最大驱动扭力同等于最大加速扭力 T_{2B} 。

在整体工作周期之中允许发生1000次的条件之下, 紧急停止扭力 $T_{2NOT} = 2 \times T_{2B}$ 。

(1) 齿数

(5) 工作节圆直径 (in mm)

(8) 最大驱动力

(9) 最大驱动力矩

斜齿齿轮

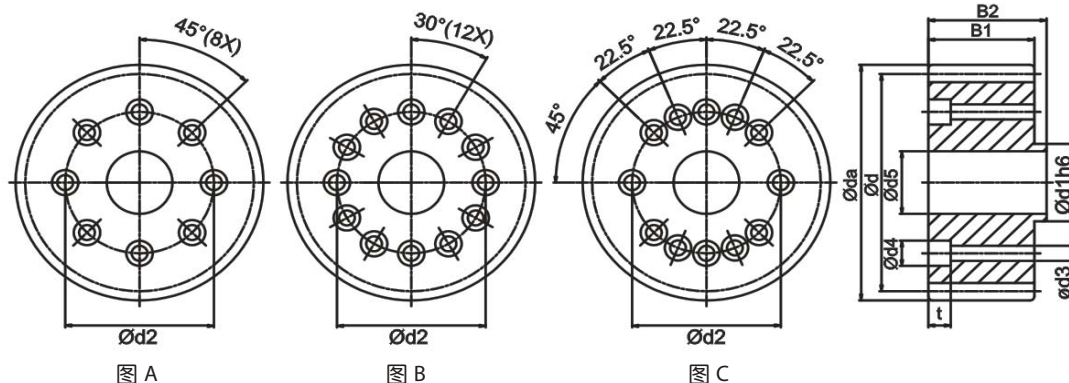
(直锁式 / EN ISO 9409-1-A)

精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

左旋斜齿

渗碳淬火及齿面研磨



模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$d_a^{(3)}$	$d^{(4)}$	$d_w^{(5)}$	d1	d2	B1	B2	d3	d4	t	d5	$L^{(6)}$	图	订购代号
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	C02L26A031
	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	C02L27A 031
	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	C02L29A 031
	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	C02L35A 031
	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	C02L36A 050
	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	C02L37A 050
	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	C02L37B 050
	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
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	C02L45C 063	
3	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	C03L30C 063
	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
	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
4	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	C05L36B 125

(1) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

渗碳淬火，表面硬度达60 HRc。

为了降低噪音与提高耐磨性，齿面经研磨与修整。

配件含内六角螺栓（强度 12.9 级，DIN 912）。

请注意: 螺栓连接会限制最大的传递扭矩，许用最大扭矩请参考下表：

d1 _{h6}	d2	螺丝尺寸	最大传递扭矩(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

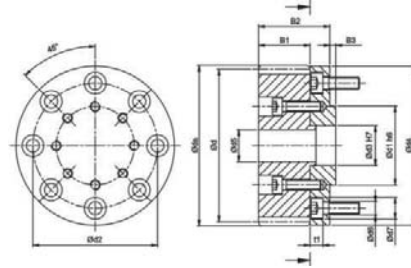
精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

左旋斜齿

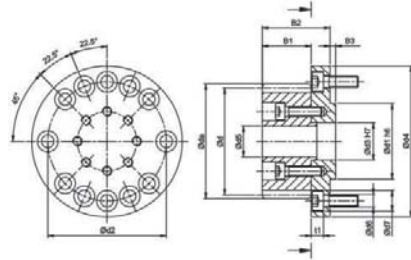
渗碳淬火及齿面研磨

螺栓节圆 Ø50



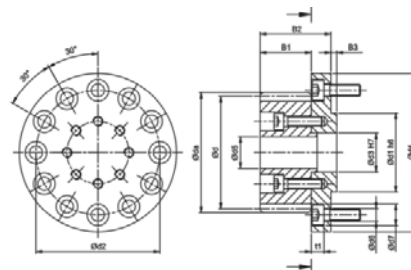
模数	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 h6	d2	d3 H7	d4	d5	B1	B2	B3	d6	d7	t1	L ⁽⁶⁾	订购代码	
																		齿轮	法兰
2	26	0.407	60.800	55.174	56.800	31.5	50	20	63	16.2	26	36	3	6.6	11	6.5	173.334	C02L26A031	FA050
	27	0.000	61.296	57.296	57.296	31.5	50	20	63	16.2	30	40	3	6.6	11	6.5	180.000	C02L27A 031	FA050
	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	C02L29A 031	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	C02L35A 031	FA050

螺栓节圆 Ø63



模数	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 h6	d2	d3 H7	d4	d5	B1	B2	B3	d6	d7	t1	L ⁽⁶⁾	订购代码	
																		齿轮	法兰
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	C02L26A031	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	C02L27A 031	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	C02L29A 031	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	C02L35A 031	FA063

螺栓节圆 Ø80



模数	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 h6	d2	d3 H7	d4	d5	B1	B2	B3	d6	d7	t1	L ⁽⁶⁾	订购代码	
																		齿轮	法兰
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	C02L36A 050	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	C02L37A 050	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

斜齿齿轮

(直锁式 / EN ISO 9409-1-A)

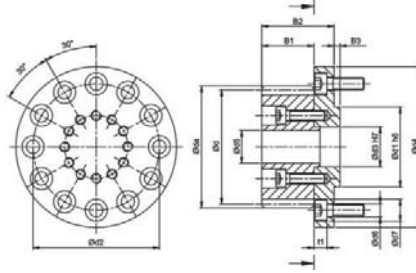
精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

左旋斜齿

渗碳淬火及齿面研磨

螺栓节圆 Ø125



模数	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⁾	订购代码	
																		齿轮	法兰
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

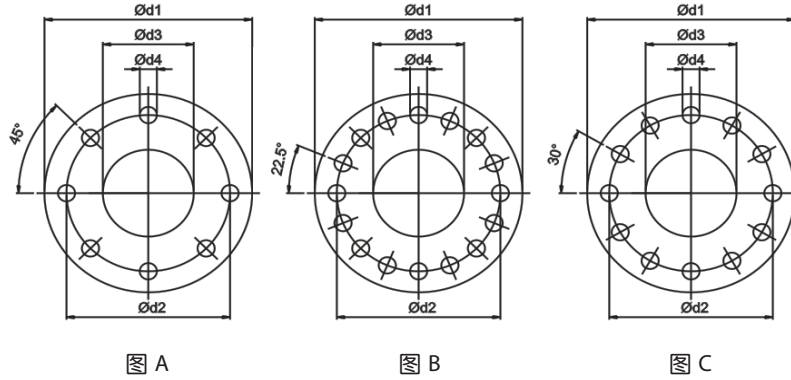
- (1) 齿数 (2) 修正系数 (3) 齿顶圆直径 (4) 节圆直径
 (5) 工作节圆直径 (6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

渗碳淬火，表面硬度达 60 HRC。
 为了降低噪音与提高耐磨性，齿面经研磨与修整。
 配件含内六角螺栓（强度 12.9 级，DIN 912）
 法兰材料为一般碳钢，无热处理。
 齿轮搭配法兰结合使用时，最大许用驱动力需依螺栓强度校核。

请注意: 螺栓连接会限制最大的传递扭矩，许用最大扭矩请参考下表：

d1 h ₆	d2	螺丝尺寸	最大传递扭矩(Nm)
31.5	50	M6	175
40	63	M6	335
50	80	M8	810
80	125	M10	2,055

摩擦垫片



ISO 介面	d1	d2	d3	d4	图	最大力矩(Nm)	订购代码
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

在连接件中，力与力矩的传递大小是依赖摩擦系数决定。受到结构限制的情况下，采用表面带有金钢石涂层镀膜的摩擦垫片，可有效提升连接件的静摩擦力。采用摩擦垫片辅助可提升传递扭矩30%。

请参考第42页的螺丝扭力限制。



表三是螺丝连接齿轮与齿条的容许最大驱动力，该值的计算基础是以速度1.5 m/s，且提供良好的润滑（使用自动润滑系统，或每天手动涂抹润滑脂），齿根强度系数 $S_F \geq 1.4$ ，齿面强度系数 $S_H \geq 1$ ，安全系数 $S_B = 1$ ，且要求使用寿命20,000小时。符合最佳条件下的最大值，在任何情况下的应用与配置都需经过校核。

各产品在不同中心距偏差所产生的齿侧间隙变化资料，请由网站下载（WWW.APEXDYNA.COM）。

斜齿齿轮

(直锁式 / EN ISO 9409-1-A)

表三 直锁式齿轮与齿条的容许最大驱动力

齿轮			齿条		品质	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10
			材质		碳钢	合金钢			碳钢	碳钢	碳钢	调质合金钢	碳钢	不锈钢	碳钢
			热处理		齿面高周波	渗碳淬火	齿面渗碳高周波	齿面高周波	齿面高周波	齿面高周波	调质	正常化	固溶	齿面高周波	
模数	$z^{(1)}$	$d_w^{(5)}$	最大驱动力 *												
2	26	56.8	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,150	10,150		8,519	8,519	4,350	2,175		3,806		
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		280	280		235	235	120	60		105		
	27	57.296	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,646	10,646		8,901	8,901	5,411	2,443		4,014		
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		305	305		255	255	155	70		115		
	29	63.2	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,075	10,075		8,450	8,450	5,525	2,600		3,737		
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		310	310		260	260	170	80		115		
	33	70.028	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,424	10,424		8,568	8,568	5,712	3,713		3,713		
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		365	365		300	300	200	130		130		
	35	75.8	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,367	10,367		8,617	8,617	5,655	4,174		3,635		
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		385	385		320	320	210	155		135		
	36	76.394	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,734	10,734		8,901	8,901	6,021	4,320		3,927		
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		410	410		340	340	230	165		150		
37	80.2	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,444	10,444		8,661	8,661	5,731	4,076		3,566			
		$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		410	410		340	340	225	160		140			
40	86.4	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,485	10,485		8,718	8,718	5,655	4,123		3,652			
		$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		445	445		370	370	240	175		155			
45	96.8	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,577	10,577		8,796	8,796	5,760	4,189		3,560			
		$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		505	505		420	420	275	200		170			
3	30	95.493	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		19,792	19,792		16,755	16,755	12,462	9,006		11,310		
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		945	945		800	800	595	430		540		
	31	100.8	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		19,153	19,153		16,215	16,215	11,958	8,817		10,742		
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		945	945		800	800	590	435		530		
35	113.6	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		19,298	19,298		16,247	16,247	11,938	8,976		10,592			
		$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		1,075	1,075		905	905	665	500		590			
40	129.599	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		15,708	15,708		13,273	13,273	9,817	7,383		8,718			
		$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		1,000	1,000		845	845	625	470		555			
4	30	127.324	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		36,128		31,102	31,023	31,023	23,562	17,514		22,070		
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		2,300		1,980	1,975	1,975	1,500	1,115		1,405		
38	163.2	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		37,079		31,871	31,809	31,809	24,492	18,229		22,508			
		$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		2,890		2,570	2,565	2,565	1,975	1,470		1,815			
5	21	111.409	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	47,483	55,112		47,483	47,393	47,393		17,683		37,609		
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	2,645	3,070		2,645	2,640	2,640		985		2,095		
	36	190.986	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	52,360	60,894		52,360	52,360	52,360		31,782		42,045		
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	5,000	5,815		5,000	5,000	5,000		3,035		4,015		

* 最大驱动力同等于最大加速扭力 T_{2B} .

在整体工作周期之中允许发生1000次的条件之下, 紧急停止扭力 $T_{2NOT} = 2 \times T_{2B}$.

(1) 齿数 (5) 工作节圆直径 (in mm) (8) 最大驱动力 (9) 最大驱动力矩

斜齿齿轮

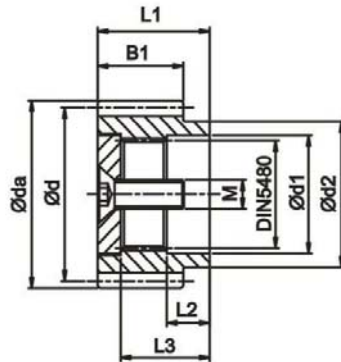
(DIN 5480 / 花键)

精度等级 Quality DIN 5 / 合金钢

齿厚公差 :e24

左旋斜齿

渗碳淬火及齿面研磨



DIN 5480	模数	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	L1	d1	d2	L2	L3	L ⁽⁶⁾	M	订购代码
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	1.5	38	0.000	63.48	60.479	60.480	20	33	22	32	12	27.5	190.000	M8x25	D1JL38N22
		18	0.500	44.20	38.197	40.200	26	33	22	32	12	27.5	120.000	M8x25	D02L18N22
	2	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) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

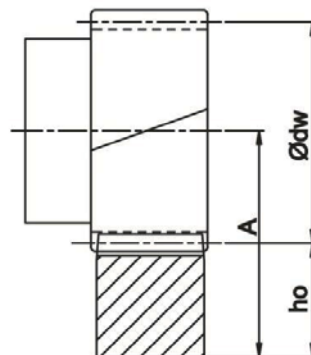
(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

渗碳淬火，表面硬度达 60 HRC。

为了降低噪音与提高耐磨性，齿面经研磨与修整。

配件包含垫圈与平头内六角螺栓（强度 8.8 级，ISO 10642 / DIN 7991）



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

表四是 DIN5480 连接齿轮与齿条的容许最大驱动力，该值的计算基础是以速度 1.5 m/s，且提供良好的润滑（使用自动润滑系统，或每天手动涂抹润滑脂），齿根强度系数 $S_F \geq 1.4$ ，齿面强度系数 $S_H \geq 1$ ，安全系数 $S_B = 1$ ，且要求使用寿命 20,000 小时。符合最佳条件下的最大值，在任何情况下的应用与配置都需经过校核。

各产品在不同中心距偏差所产生的齿侧间隙变化资料，请由网站下载（WWW.APEXDYNA.COM）。

斜齿齿轮

(DIN 5480 / 花键)

表四 DIN 5480 齿轮与齿条的容许最大驱动力

齿轮 \ 齿条			品质	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10	
			材质	碳钢	合金钢			碳钢	碳钢	碳钢	调质合金钢	碳钢	不锈钢	碳钢
			热处理	齿面高周波	渗碳淬火	齿面渗碳高周波	齿面高周波	齿面高周波	齿面高周波	齿面高周波	调质	正常化	固溶	齿面高周波
模数	$z^{(1)}$	$d_w^{(5)}$	最大驱动力											
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	2,199	1,571		3,456	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		135	135		130	130	35	25		55	
	16	36.4	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		9,130	9,130		8,541	8,541	2,651	1,767		4,418	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		155	155		145	145	45	30		75	
	18	40.2	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,472	10,472		8,901	8,901	3,665	2,094		4,974	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		200	200		170	170	70	40		95	
	20	44.4	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		9,896	9,896		8,247	8,247	2,356	1,649		4,006	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		210	210		175	175	50	35		85	
	22	48.6	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		9,853	9,853		8,354	8,354	2,999	1,714		4,070	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		230	230		195	195	70	40		95	
	23	50.8	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,039	10,039		8,195	8,195	3,278	1,843		3,893	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		245	245		200	200	80	45		95	
	25	53.052	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,744	10,744		8,859	8,859	4,712	2,262		4,524	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		285	285		235	235	125	60		120	
	25	55	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		9,990	9,990		8,294	8,294	3,958	2,073		3,958	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		265	265		220	220	105	55		105	
	27	58.8	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,297	10,297		8,552	8,552	4,887	2,269		3,840	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		295	295		245	245	140	65		110	
3	20	66.4	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		18,378	18,378		15,551	15,551	6,754	3,142		10,681	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		585	585		495	495	215	100		340	
	22	72.8	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		18,564	18,564		15,708	15,708	8,140	3,998		10,567	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		650	650		550	550	285	140		370	
	24	79.2	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		18,588	18,588		15,708	15,708	9,687	4,974		10,603	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		710	710		600	600	370	190		405	
4	20	88.08	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		33,340		28,628	28,628	28,628	14,726	7,304		20,381	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		1,415		1,215	1,215	1,215	625	310		865	
	25	108.82	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		34,118		29,311	29,217	29,217	21,865	12,064		20,546	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		1,810		1,555	1,550	1,550	1,160	640		1,090	
5	24	130.8	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	46,731	54,271		46,731	46,653	46,653	2,199	20,656		36,521	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	2,975	3,455		2,975	2,970	2,970		1,315		2,325	

* 最大驱动扭力同等于最大加速扭力 T_{2B} 。
 在整体工作周期之中允许发生1000次的条件之下, 紧急停止扭力 $T_{2NOT} = 2 \times T_{2B}$ 。

(1) 齿数 (5) 工作节圆直径 (in mm) (8) 最大驱动力 (9) 最大驱动力矩

斜齿齿轮

(键槽式 : 配合 APEXAF / PII 系列减速机)

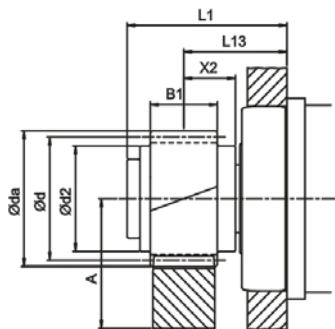
精度等级 Quality DIN 5 / 合金钢

齿厚公差 : e25

左旋斜齿

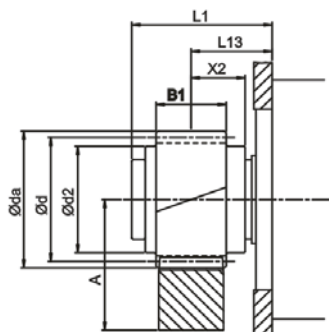
渗碳淬火及齿面研磨

配合AF系列减速机



减速机	模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	d_2	B1	L1	L13	X2	$L^{(6)}$	订购代号
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系列减速机



减速机	模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	d_2	B1	L1	L13	X2	$L^{(6)}$	订购代号
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) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

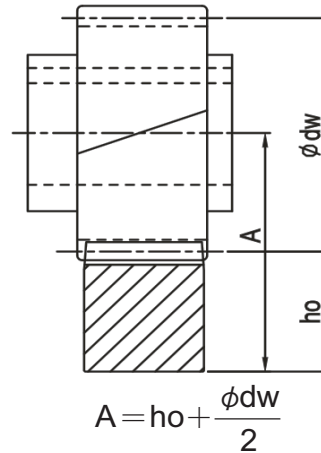
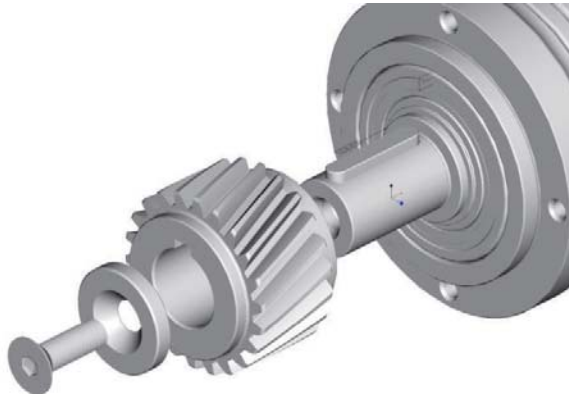
渗碳淬火，表面硬度达 60 HRc。

为了降低噪音与提高耐磨性，齿面经研磨与修整。

配件包含垫圈与平头内六角螺丝（强度 12.9, DIN 912）

斜齿齿轮 (键槽式)

精度等级 Quality DIN 5 / 合金钢
齿厚公差 :e25
左旋斜齿
渗碳淬火及齿面研磨



表五是搭配AF与PEII系列减速机键槽连接齿轮与齿条的容许最大驱动力，该值的计算基础是以速度1.5 m/s，且提供良好的润滑（使用自动润滑系统，或每天手动涂抹润滑脂），齿根强度系数 $S_f \geq 1.4$ ，齿面强度系数 $S_H \geq 1$ ，安全系数 $S_B = 1$ ，且要求使用寿命20,000小时。符合最佳条件下的最大值，在任何情况下的应用与配置都需经过校核。各产品在不同中心距偏差所产生的齿侧间隙变化资料，请由网站下载（WWW.APEXDYNA.COM）。

表五 配合AF与PEII系列减速机键槽连接齿轮与齿条的容许最大驱动力

齿条			品质	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10
			材质	碳钢	合金钢		碳钢	碳钢	碳钢	调质合金钢	碳钢	不锈钢	碳钢
齿轮			热处理	齿面高周波	渗碳淬火	齿面渗碳高周波	齿面高周波	齿面高周波	齿面高周波	调质	正常化	固溶	齿面高周波
			模数	$z^{(1)}$	$dw^{(5)}$	最大驱动力*							
2	18	39.8	$F_{21}^{(8)}$ (N)		10,734	10,734		9,163	9,163	3,665	2,094		4,974
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		205	205		175	175	70	40		95
	22	47.4	$F_{21}^{(8)}$ (N)		10,496	10,496		8,568	8,568	3,213	1,928		4,284
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		245	245		200	200	75	45		100
	26	55.2	$F_{21}^{(8)}$ (N)		10,693	10,693		8,881	8,881	4,894	2,356		4,350
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		295	295		245	245	135	65		120
3	24	76.4	$F_{21}^{(8)}$ (N)		19,635	19,635		16,624	16,624	10,864	5,760		11,650
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		750	750		635	635	415	220		445

* 最大驱动扭力同等于最大加速扭力 T_{2B} 。

在整体工作周期之中允许发生1000次的条件之下，紧急停止扭力 $T_{2NOT} = 2 \times T_{2B}$ 。

(1) 齿数

(5) 工作节圆直径 (in mm)

(8) 最大驱动力

(9) 最大驱动力矩

精度等级 Quality DIN 5 / 合金钢

齿厚公差: $e25^*$

左旋斜齿

渗碳淬火及齿面研磨

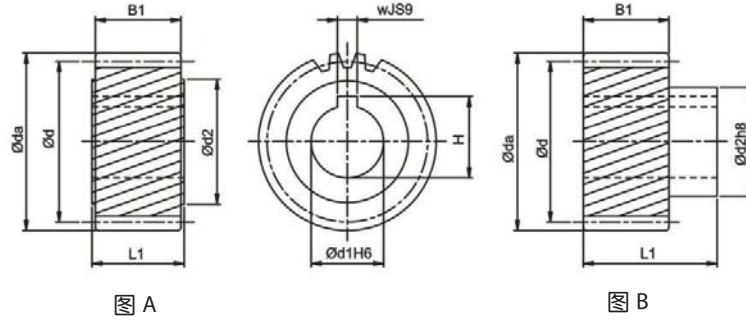


图 A

图 B

模数 1.5

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
20	0	34.831	31.831	31.831	11	25	20	22	4	12.8	100	A	F1JL20A11	
20	0	34.831	31.831	31.831	14	25	20	22	5	16.3	100	A	F1JL20A14	
20	0	34.831	31.831	31.831	16	25	20	22	5	18.3	100	A	F1JL20A16	
21	0	36.423	33.423	33.423	16	30	20	46	5	18.3	105	B	F1JL21B16	SSD-30

模数 2

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
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	

* 模数 1.5, 齿厚公差 = f 24。

(1) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

斜齿齿轮

(键槽式)

精度等级 Quality DIN 5 / 合金钢

齿厚公差 :e25

左旋斜齿

渗碳淬火及齿面研磨

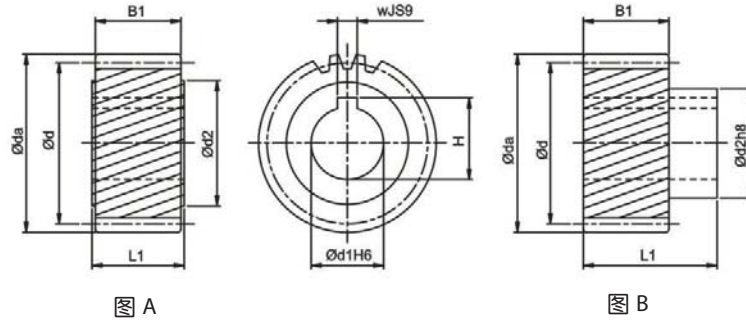


图 A

图 B

模数 2

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
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	

模数 2.5

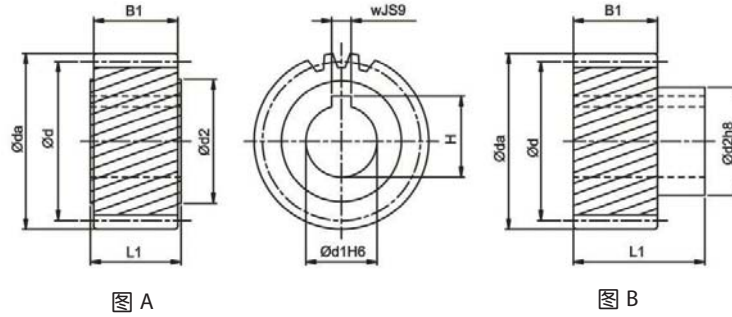
z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
24	0	68.662	63.662	63.662	25	36	28	30	8	28.3	200	A	F2JL24A25	
24	0	68.662	63.662	63.662	25	44	28	60	8	28.3	200	B	F2JL24B25	SSD-44

精度等级 Quality DIN 5 / 合金钢

齿厚公差 :e25

左旋斜齿

渗碳淬火及齿面研磨



模数 3

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
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

模数 4

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
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) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

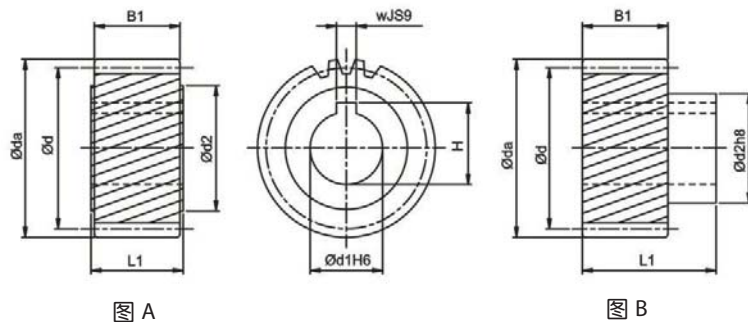
(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

斜齿齿轮

(键槽式)

精度等级 Quality DIN 5 / 合金钢
齿厚公差 :e25
左旋斜齿
渗碳淬火及齿面研磨



模数 4

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{J9}	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
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

模数 5

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{J9}	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
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

模数 6

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{J9}	H	L ⁽⁶⁾	Fig	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
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

精度等级 Quality DIN 5 / 合金钢

齿厚公差 :e25 **

左旋斜齿

渗碳淬火及齿面研磨

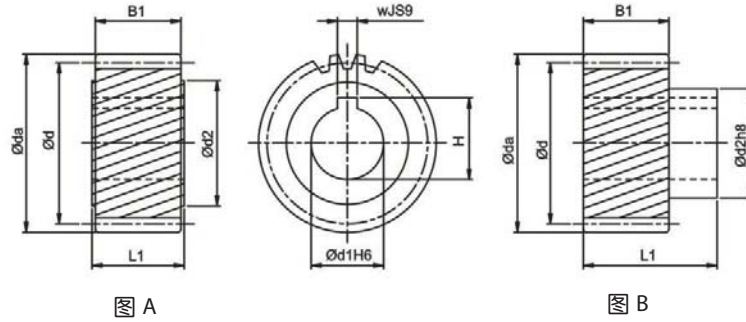


图 A

图 B

模数 8

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
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

模数 10

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
20	0	232.207	212.207	212.207	85	125	100	165	22	90.4	666.668	B	F10L20B85	SSD-125

** 模数 8和10，齿厚公差 = f 23。 (1) 齿数
(5) 工作节圆直径 (6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

渗碳淬火，表面硬度达 60 HRC。
为了降低噪音与提高耐磨性，齿面经研磨与修整。

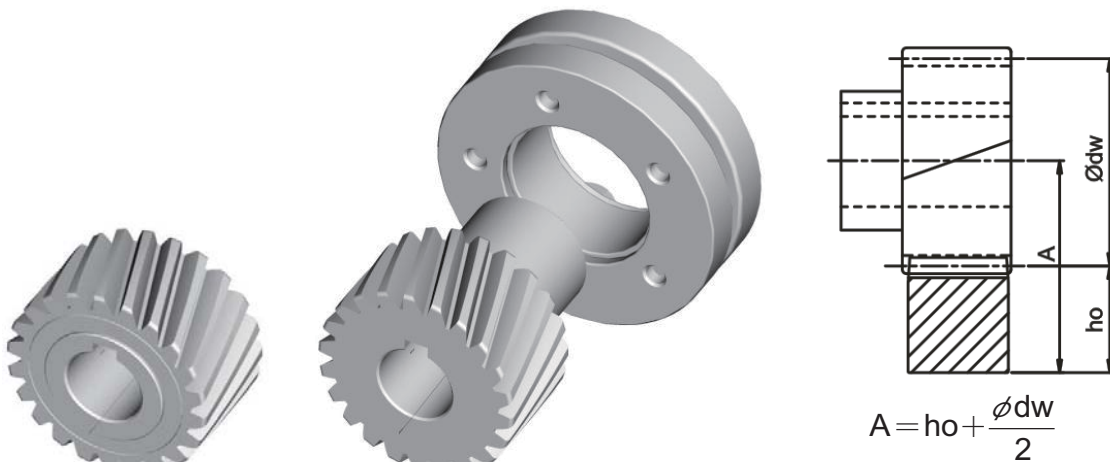


表 六是键槽连接齿轮与齿条的容许最大驱动力，该值的计算基础是以速度 1.5 m/s，且提供良好的润滑（使用自动润滑系统，或每天手动涂抹润滑脂），齿根强度系数 $S_F \geq 1.4$ ，齿面强度系数 $S_H \geq 1$ ，安全系数 $S_B = 1$ ，且要求使用寿命 20,000 小时。符合最佳条件下的最大值，在任何情况下的应用与配置都需经过校核。

各产品在不同中心距偏差所产生的齿侧间隙变化资料，请由网站下载（WWW.APEXDYNA.COM）。

斜齿齿轮

(键槽式)

表六 键槽式齿轮与齿条的容许最大驱动力

齿条			品质	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10
			材质	碳钢	合金钢		碳钢	碳钢	碳钢	调质合金钢	碳钢	不锈钢	碳钢
			热处理	齿面高周波	渗碳淬火	齿面渗碳高周波	齿面高周波	齿面高周波	齿面高周波	调质	正常化	固溶	齿面高周波
模数	$z^{(1)}$	$d_w^{(5)}$	最大驱动力*										
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	9,163	2,880	1,833		2,880
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		215	215		175	175	55	35		55
	20	42.441	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,367	10,367		8,247	8,247	2,121	942		2,356
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		220	220		175	175	45	20		50
	21	44.563	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,547	10,547		8,303	8,303	2,244	1,346		2,468
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		235	235		185	185	50	30		55
	22	46.686	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,496	10,496		8,354	8,354	2,356	1,499		2,356
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		245	245		195	195	55	35		55
	25	53.052	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,556	10,556		8,294	8,294	3,204	1,885		2,262
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		280	280		220	220	85	50		60
	28	59.418	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,771	10,771		8,415	8,415	4,207	2,020		2,188
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		320	320		250	250	125	60		65
	30	63.661	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,681	10,681		8,325	8,325	4,555	2,199		2,199
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		340	340		265	265	145	70		70
	32	67.906	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,750	10,750		8,394	8,394	4,418	2,356		2,209
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		365	365		285	285	150	80		75
	36	76.394	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,734	10,734		8,378	8,378	4,451	2,880		2,225
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		410	410		320	320	170	110		85
	39	82.761	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,874	10,874		8,337	8,337	4,471	2,779		2,175
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		450	450		345	345	185	115		90
40	84.883	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		10,838	10,838		8,364	8,364	4,477	2,827		2,238	
		$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		460	460		355	355	190	120		95	
2.5	24	63.662	$F_{2T}^{(8)}$ (N)			16,022		13,195	13,195	5,184	2,827		5,027
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)			510		420	420	165	90		160
3	20	63.662	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		18,535	18,535		16,493	16,493	5,341	2,356		8,796
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		590	590		525	525	170	75		280
	22	70.028	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		18,850	18,850		16,565	16,565	6,712	2,713		8,568
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		660	660		580	580	235	95		300
	25	79.578	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		19,227	19,227		16,588	16,588	8,922	3,770		8,419
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		765	765		660	660	355	150		335
	28	89.127	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		19,523	19,523		16,606	16,606	10,883	5,161		8,303
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		870	870		740	740	485	230		370
	32	101.859	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		19,831	19,831		16,690	16,690	10,799	7,265		8,247
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		1,010	1,010		850	850	550	370		420

* 最大驱动力同等于最大加速驱动力 T_{2B} 。

在整体工作周期之中允许发生1000次的条件之下, 紧急停止驱动力 $T_{2NOT} = 2 \times T_{2B}$ 。

(1) 齿数 (5) 工作节圆直径 (in mm) (8) 最大驱动力 (9) 最大驱动力矩

表六 键槽式齿轮与齿条的容许最大驱动力

齿条			品质	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10
			材质	碳钢	合金钢		碳钢	碳钢	碳钢	调质合金钢	碳钢	不锈钢	碳钢
			热处理	齿面高周波	渗碳淬火	齿面渗碳高周波	齿面高周波	齿面高周波	齿面高周波	调质	正常化	固溶	齿面高周波
模数	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驱动力 *										
4	15	63.662	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		31,730		32,201	32,201	32,201	13,038	5,027		13,509
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,010		1,025	1,025	1,025	415	160		430
	18	76.394	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		34,557		34,557	34,557	34,557	18,850	8,639		18,457
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,320		1,320	1,320	1,320	720	330		705
	20	84.883	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		35,107		30,159	30,159	30,159	12,959	4,830		14,962
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,490		1,280	1,280	1,280	550	205		635
	21	89.127	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		35,118		30,294	30,182	30,182	14,362	5,610		14,810
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,565		1,350	1,345	1,345	640	250		660
	22	93.371	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		35,236		30,309	30,202	30,202	15,851	6,533		14,780
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,645		1,415	1,410	1,410	740	305		690
	24	101.859	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		35,343		30,434	30,238	30,238	18,850	8,443		14,530
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,800		1,550	1,540	1,540	960	430		740
	25	106.103	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		35,343		30,442	30,253	30,253	19,321	9,425		14,514
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,875		1,615	1,605	1,605	1,025	500		770
5	18	95.493	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	54,140	54,140		54,140	54,035	54,035		18,012		35,081
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,585	2,585		2,585	2,580	2,580		860		1,575
	24	127.324	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	48,538	56,470		48,538	48,538	48,538		18,064		28,588
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	3,090	3,595		3,090	3,090	3,090		1,150		1,820
6	20	127.324	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	69,036	79,011		69,036	69,036	69,036		21,756		47,359
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	4,395	5,030		4,395	4,395	4,395		1,385		3,015
	25	159.155	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	72,131	82,058		72,131	72,068	72,068		33,552		49,574
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	5,740	6,530		5,740	5,735	5,735		2,670		3,945
8	18	152.789	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	134,368	134,368		134,368	134,368	134,368		62,832		99,876
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	10,265	10,265		10,265	10,265	10,265		4,800		7,630
	20	169.766	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	126,527	136,188		126,527	126,527	126,527		46,122		93,423
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	10,740	11,560		10,740	10,740	10,740		3,915		7,930
10	20	212.207	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	193,490	190,899		193,490	193,443	193,443		85,812		143,492
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	20,530	20,255		20,530	20,525	20,525		9,105		15,225

* 最大驱动扭力同等于最大加速扭力T_{2B}。
 在整体工作周期之中允许发生1000次的条件之下, 紧急停止扭力T_{2NOT} = 2 × T_{2B}。

(1) 齿数 (5) 工作节圆直径 (in mm) (8) 最大驱动力 (9) 最大驱动力矩

直齿齿条

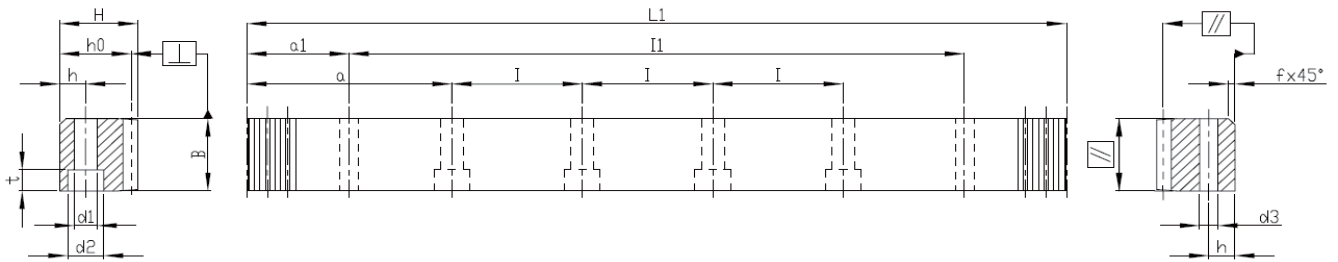
精度等级 Quality 4 / 碳钢

齿厚公差: $-13 \sim 0 \mu\text{m}$

直齿

齿面高周波硬化处理并研磨

四面研磨

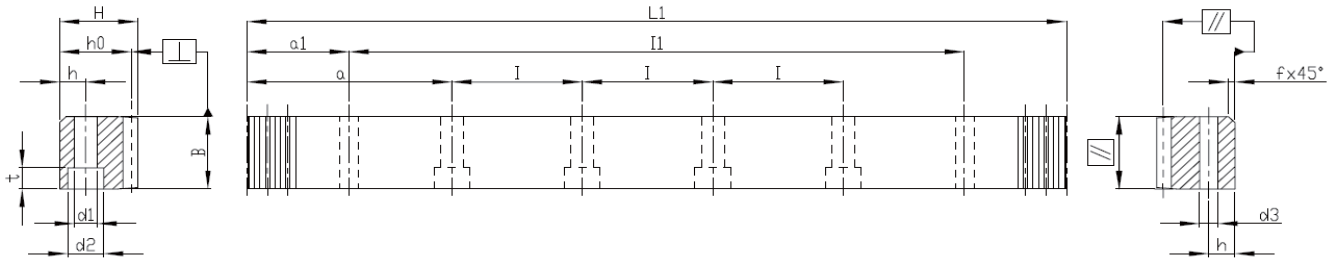


模数	$P_t^{(1)}$	L1	齿数	B	H	h ₀	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	$f_p^{(2)}$	$F_p^{(3)}$	订购代码*
5	15.70796	1005.31	64	49	39	34	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	30.10	945.11	11.7	0.005	0.02	05041100C10
6	18.84956	1017.88	54	59	49	43	3	63.62	127.23	8	16	18	26	17	31.40	955.08	15.7	0.005	0.02	06041100C10
8	25.13274	1005.31	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) 端面齿距 $P_t = \text{模数} \times \pi$ (2) $f_p = \text{单节距误差}$ (3) $F_p = \text{总节距误差}$

* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿条。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

精度等级 Quality 5H / 合金钢
 齿厚公差 : -15 ~ 0 μm
 直齿
 渗碳淬火
 齿面研磨及四面研磨

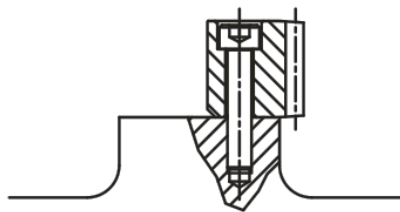


模数	Pt ⁽¹⁾	L1	齿数	B	H	h ₀	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	f _p ⁽²⁾	F _p ⁽³⁾	订购代码*
2	6.28319	1005.31	160	24	24	22	2	62.83	125.66	8	9	10	15	9	31.30	942.70	7.7	0.006	0.024	025H1100M10
3	9.42478	1017.88	108	29	29	26	2	63.62	127.23	8	10	12	17.5	11	28.60	960.60	11.7	0.006	0.026	035H1100M10
4	12.56637	1005.31	80	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

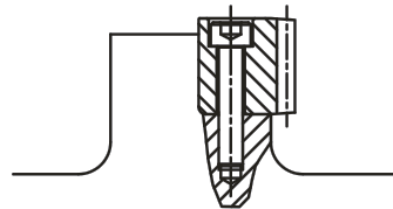
(1) 端面齿距 $P_t = \text{模数} \times \pi$ (2) f_p = 单节距误差 (3) F_p = 总节距误差

* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿条。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

特别适用于没有后支撑的应用。



无承靠 / 后支撑



有承靠 / 后支撑

直齿齿条

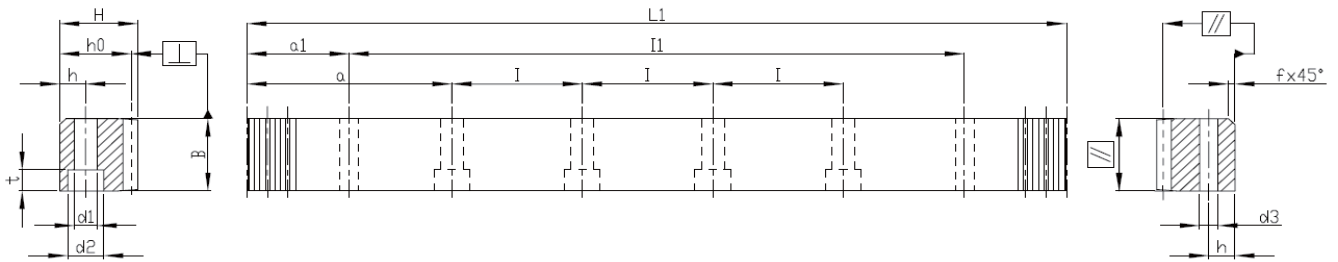
精度等级 Quality 5 / Alloy Steel

齿厚公差 : -15 ~ 0 μm

直齿

渗碳后高周波硬化处理

齿面研磨及四面研磨



模数	Pt ⁽¹⁾	L1	齿数	B	H	h0	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	f _p ⁽²⁾	F _p ⁽³⁾	订购代码*
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) 端面齿距 Pt = 模数 × π (2) f_p = 单节距误差 (3) F_p = 总节距误差

* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿条。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

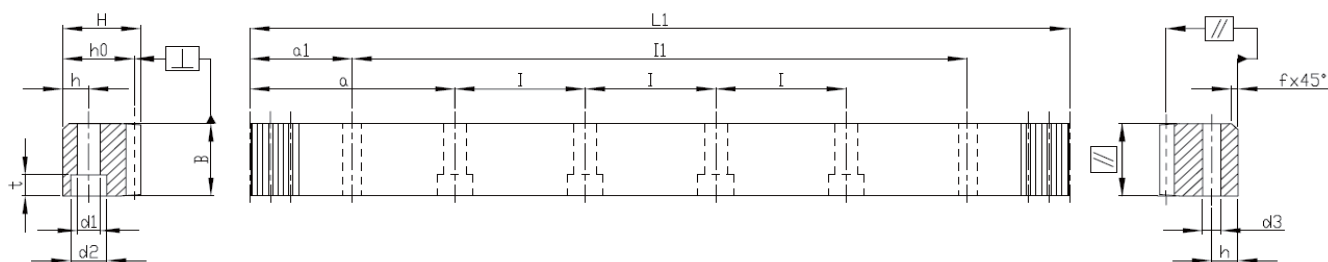
精度等级 Quality 5 / 碳钢

齿厚公差 : -15 ~ 0 μm

直齿

齿面高周波硬化处理并研磨

四面研磨



模数	Pt ⁽¹⁾	L1	齿数	B	H	h ₀	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	f _p ⁽²⁾	F _p ⁽³⁾	订购代码*
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	1507.96	120	39	39	35	3	62.83	125.66	12	12	10	15	9	37.50	1432.96	7.7	0.007	0.028	04051150C10
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	0.008	0.032	04051200C10
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	49	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) 端面齿距 $P_t = \text{模数} \times \pi$ (2) $f_p = \text{单节距误差}$ (3) $F_p = \text{总节距误差}$

* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿条。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

直齿齿条

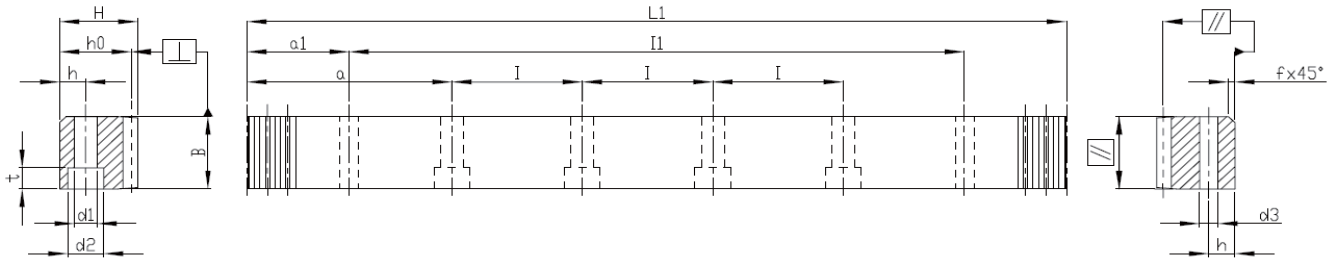
精度等级 Quality 6 / 碳钢

齿厚公差 : -22 ~ 0 μm

直齿

齿面高周波硬化处理并研磨

四面研磨

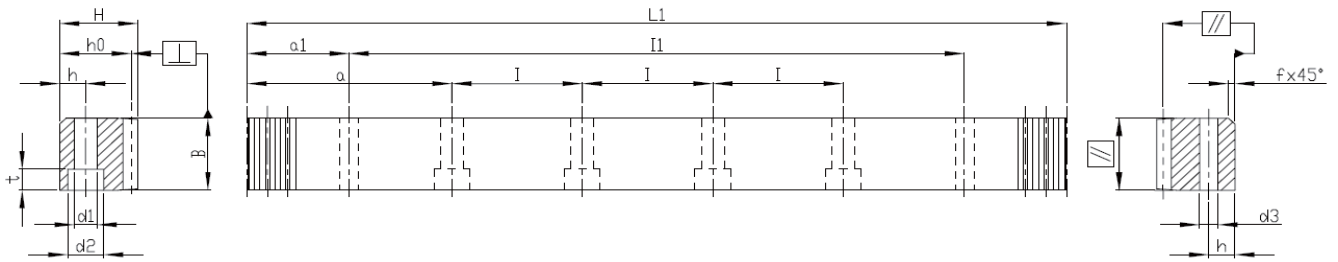


模数	Pt ⁽¹⁾	L1	齿数	B	H	ho	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	fp ⁽²⁾	Fp ⁽³⁾	订购代码*
1	3.14159	502.66	160	15	15	14	2	62.85	125.66	4	6	5	8	5	31.30	440.05	5.7	0.008	0.029	01061050C10
1	3.14159	1005.31	320	15	15	14	2	62.85	125.66	8	6	5	8	5	31.30	942.71	5.7	0.008	0.033	01061100C10
1	3.14159	1507.96	480	15	15	14	2	62.85	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) 端面齿距 $P_t = \text{模数} \times \pi$ (2) $f_p = \text{单节距误差}$ (3) $F_p = \text{总节距误差}$

* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿条。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

精度等级 Quality 6M / 碳钢
 齿厚公差 : -22 ~ 0 μm
 直齿
 齿面高周波硬化处理并研磨
 四面铣削



模数	Pt ⁽¹⁾	L1	齿数	B	H	ho	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	fp ⁽²⁾	Fp ⁽³⁾	订购代码*
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	0.008	0.029	026M1050C10
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	0.008	0.034	026M1100C10
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	0.008	0.032	036M1050C10
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	0.009	0.037	036M1100C10
4	12.56637	502.66	40	39	39	35	3	62.83	125.66	4	12	10	15	9	37.5	427.66	7.7	0.009	0.034	046M1050C10
4	12.56637	502.66	40	39	39	35	3	62.83	125.66	4	12	14	20	13	37.5	427.66	11.7	0.009	0.034	046M1050CS0
4	12.56637	1005.31	80	39	39	35	3	62.83	125.66	8	12	10	15	9	37.5	930.31	7.7	0.01	0.04	046M1100C10
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	0.01	0.04	046M1100CS0
5	15.70796	502.66	32	49	49	43	3	62.83	125.66	4	12	14	20	13	30.1	442.46	11.7	0.009	0.034	056M1050C10
5	15.70796	1005.31	64	49	49	43	3	62.83	125.66	8	12	14	20	13	30.1	945.11	11.7	0.01	0.04	056M1100C10
6	18.84956	508.94	27	59	59	51	3	63.62	127.23	4	16	18	26	17	31.4	446.14	15.7	0.009	0.034	066M1050C10
6	18.84956	1017.88	54	59	59	51	3	63.62	127.23	8	16	18	26	17	31.4	955.08	15.7	0.01	0.04	066M1100C10
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	0.011	0.043	086M1100C10

(1) 端面齿距 Pt = 模数 × π (2) fp = 单节距误差 (3) Fp = 总节距误差

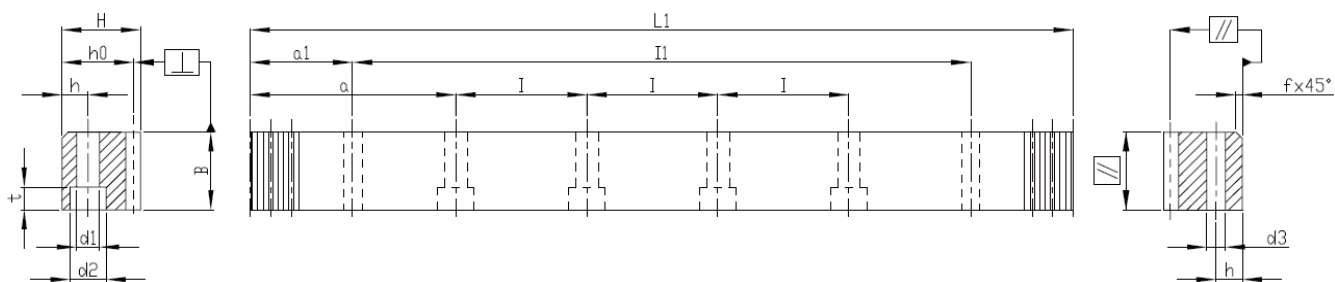
* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿排。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

精度等级 Quality 8H / 调质合金钢

齿厚公差 : -48 ~ 0 μm

直齿

齿面铣削及四面铣削

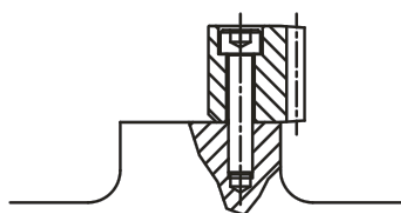


模数	Pt ⁽¹⁾	L1	齿数	B	H	h ₀	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	f _p ⁽²⁾	F _p ⁽³⁾	订购代码*
2	6.28319	1005.31	160	25	24	22	2	62.83	125.66	8	8	7	11	7	31.3	942.71	5.7	0.016	0.066	028H1100Q10
2	6.28319	2010.62	320	25	24	22	2	62.83	125.66	16	8	7	11	7	31.3	1948.02	5.7	0.018	0.074	028H1200Q10
3	9.42478	1017.88	108	30	29	26	2	63.62	127.23	8	9	10	15	9	34.4	949.08	7.7	0.018	0.072	038H1100Q10
3	9.42478	2035.75	216	30	29	26	2	63.62	127.23	16	9	10	15	9	34.4	1966.952	7.7	0.019	0.081	038H1200Q10
4	12.56637	1005.31	80	40	39	35	3	62.83	125.66	8	12	10	15	9	37.5	930.31	7.7	0.019	0.078	048H1100Q10
4	12.56637	2010.62	160	40	39	35	3	62.83	125.66	16	12	10	15	9	37.5	1935.62	7.7	0.021	0.088	048H1200Q10

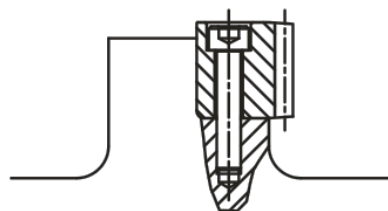
(1) 端面齿距 $P_t = \text{模数} \times \pi$ (2) $f_p = \text{单节距误差}$ (3) $F_p = \text{总节距误差}$

* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿条。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

特别适用于没有后支撑的应用。



无承靠 / 后支撑



有承靠 / 后支撑

直齿齿条

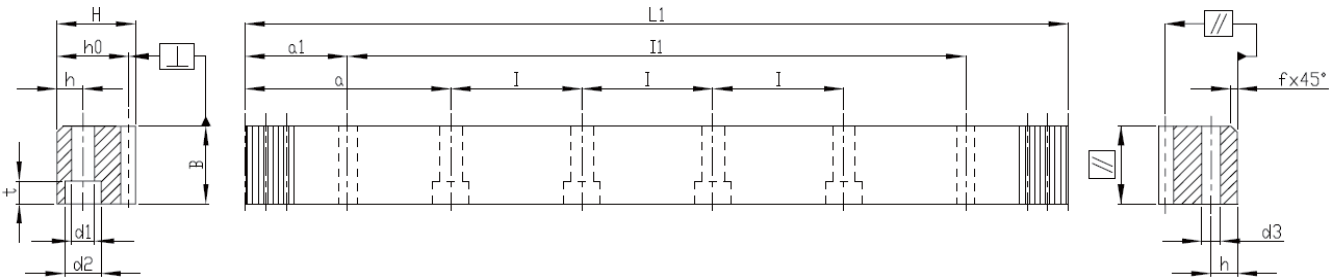
精度等级 Quality 8 / Carbon Steel

齿厚公差 : -48 ~ 0 μm

直齿

正常化热处理

齿面铣削及四面铣削



模数	Pt ⁽¹⁾	L1	齿数	B	H	h ₀	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	f _p ⁽²⁾	F _p ⁽³⁾	订购代码*
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) 端面齿距 Pt = 模数 × π (2) f_p = 单节距误差 (3) F_p = 总节距误差

* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿条。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

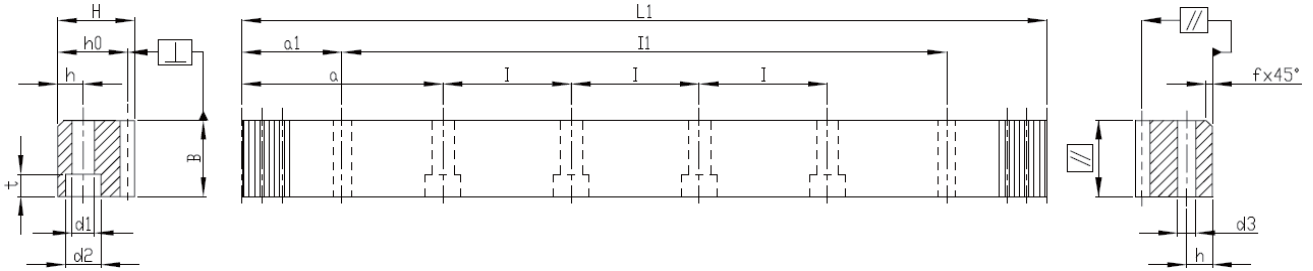
精度等级 Quality 9 / 不锈钢

齿厚公差 : -63 ~ 0 μm

直齿

固溶，齿面铣削

四面铣削



模数	Pt ⁽¹⁾	L1	齿数	B	H	ho	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	fp ⁽²⁾	Fp ⁽³⁾	订购代码*
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) 端面齿距 Pt = 模数 × π (2) fp = 单节距误差 (3) Fp = 总节距误差

* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿条。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

直齿齿条

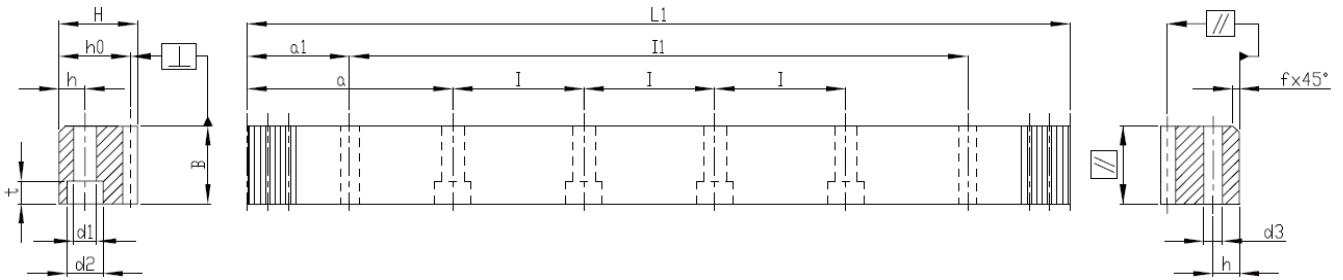
精度等级 Quality 10 / 碳钢

齿厚公差: $-90 \sim 0 \mu\text{m}$

直齿

齿面高周波硬化处理

四面铣削



模数	Pt ⁽¹⁾	L1	齿数	B	H	ho	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	l1	d3	f _p ⁽²⁾	F _p ⁽³⁾	订购代码*
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	0.037	0.146	01101100C10
1	3.14159	1998.05	636	15	15	14.0	2	62.44	124.88	16	6	5	8	5	31.30	1935.50	5.7	0.037	0.146	01101200C10
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	0.037	0.146	1J101100C10
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	0.041	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) 端面齿距 $P_t = \text{模数} \times \pi$ (2) $f_p = \text{单节距误差}$ (3) $F_p = \text{总节距误差}$

* 对于所有的型号，APEX 还有提供无安装螺丝孔的齿条。订购时，请将订购代码的倒数第二位数字从“1”改成“0”，请参阅第14页。

直齿齿条

(配合线性滑轨90°介面)

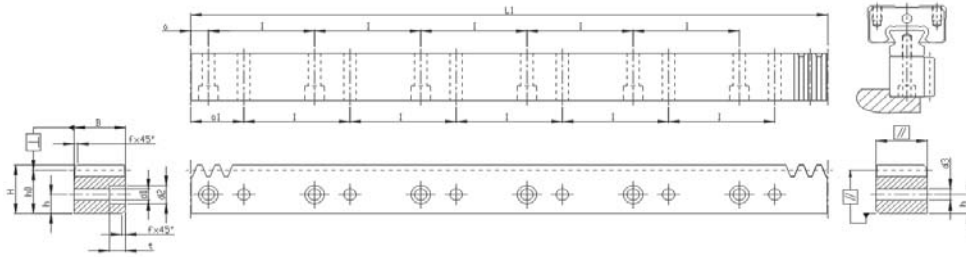
精度等级 Quality 6 / 碳钢

齿厚公差: $-22 \sim 0 \mu\text{m}$

直齿

齿面高周波硬化处理并研磨

四面研磨



模数	Pt ⁽¹⁾	L1	齿数	B	H	ho	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	d3	fp ⁽²⁾	Fp ⁽³⁾	订购代码*
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 / 碳钢

齿厚公差: $-48 \sim 0 \mu\text{m}$

直齿

齿面铣削, 四面铣削

模数	Pt ⁽¹⁾	L1	齿数	B	H	ho	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	d3	fp ⁽²⁾	Fp ⁽³⁾	订购代码*
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) 端面齿距 $P_t = \text{模数} \times \pi$ (2) $f_p = \text{单节距误差}$ (3) $F_p = \text{总节距误差}$

直齿齿条

(配合线性滑轨180°介面)

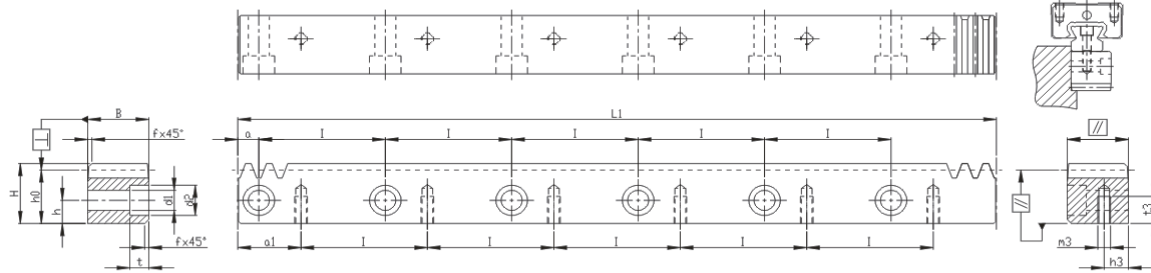
精度等级 Quality 6 / 碳钢

齿厚公差: $-22 \sim 0 \mu\text{m}$

直齿

齿面高周波硬化处理并研磨

四面研磨



模数	Pt ⁽¹⁾	L1	齿数	B	H	ho	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	m3	h3	t3	f _p ⁽²⁾	F _p ⁽³⁾	订购代码*
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 / 碳钢

齿厚公差: $-48 \sim 0 \mu\text{m}$

直齿

齿面铣削，四面铣削

模数	Pt ⁽¹⁾	L1	齿数	B	H	ho	f	a	l	孔数	h	d1	d2	t	a1	m3	h3	t3	f _p ⁽²⁾	F _p ⁽³⁾	订购代码*
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) 端面齿距 Pt = 模数 × π (2) f_p = 单节距误差 (3) F_p = 总节距误差

直齿齿轮

(曲齿联结式 / EN ISO 9409 -1-A)

精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

直齿

渗碳淬火并齿面研磨

螺栓节圆 $\varnothing 50$

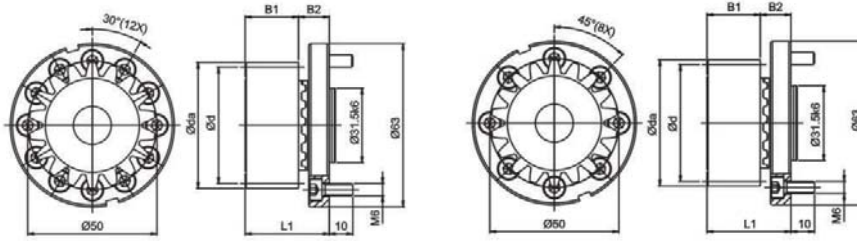


图 A

图 B

模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	图	订购代码	
											整组	齿轮
2	21	0.5	48	42	44	26	15	41	131.947	A	A02121A050	A02121
										B	A02121B050	

螺栓节圆 $\varnothing 63$

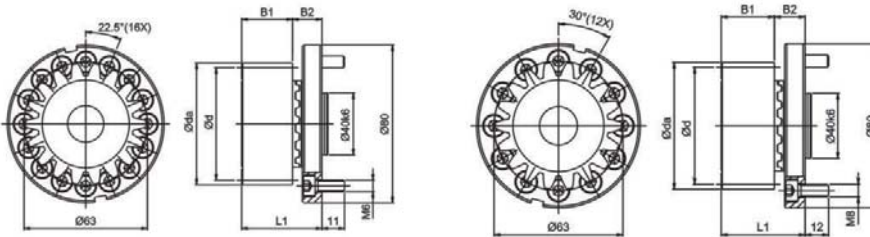


图 A

图 C

模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	图	订购代码	
											整组	齿轮
2	21	0.5	48	42	44	26	15	41	131.947	A	A02121A063	A02121
							19.5	45.5		C	A02121C063	

螺栓节圆 $\varnothing 80$

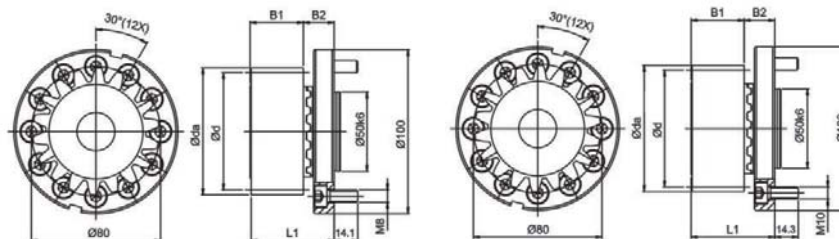


图 A

图 C

模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	图	订购代码	
											整组	齿轮
3	19	0.1667	64	57	58	31	21.5	52.5	179.071	A	A03119A080	A03119
										C	A03119C080	

(1) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

直齿齿轮

(曲齿联结式 / EN ISO 9409 -1-A)

精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

直齿

渗碳淬火并齿面研磨

螺栓节圆 $\varnothing 125$

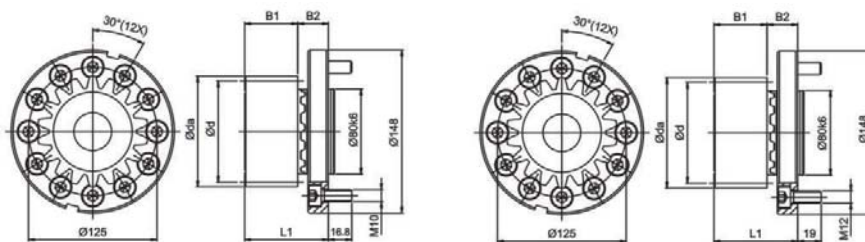


图 A

图 C

模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	图	订购代码	
											整组	齿轮
4	19	0.6875	89.5	76	81.5	41	29	70	238.761	A	A04119A125	A04119
										C	A04119C125	

螺栓节圆 $\varnothing 140 / \varnothing 145$

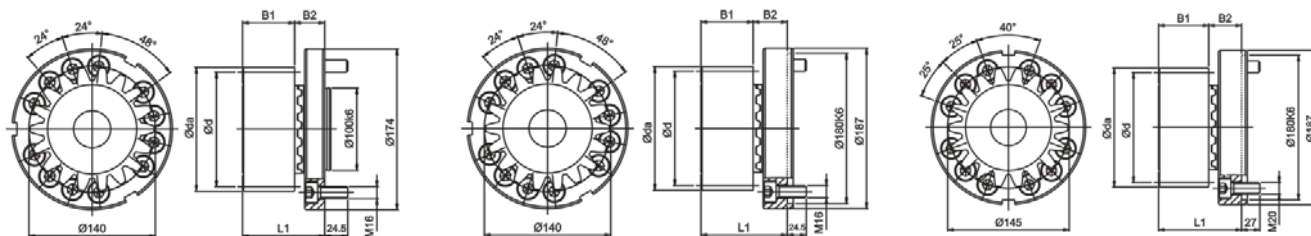


图 A

图 B

图 C

模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	图	订购代码	
											整组	齿轮
5	19	0.3	108	95	98	51	38	89	298.451	A	A05119A140	A05119
										B	A05119B140	
										C	A05119C145	

精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

直齿

渗碳淬火并齿面研磨

螺栓节圆 $\varnothing 160 / \varnothing 166$

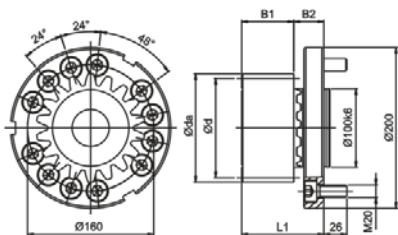


图 A

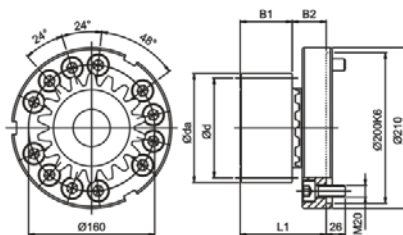


图 B

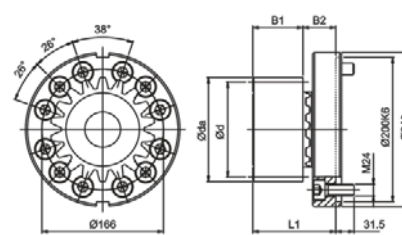
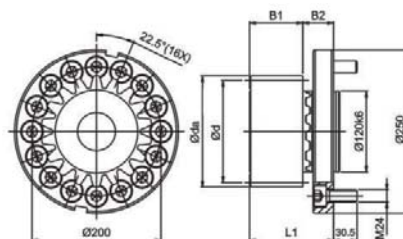


图 C

模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	图	订购代码	
											整组	齿轮
6	19	0.25	129	114	117	61	49	110	358.142	A	A06119A160	A06119
										B	A06119B160	
										C	A06119C166	

螺栓节圆 $\varnothing 200$



模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	B2	L1	$L^{(6)}$	订购代码	
										整组	齿轮
8	16	0.3125	149	128	133	81	50	131	402.124	A08116A200	A08116

(1) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

直齿齿轮

(曲齿联结式 / EN ISO 9409 -1-A)

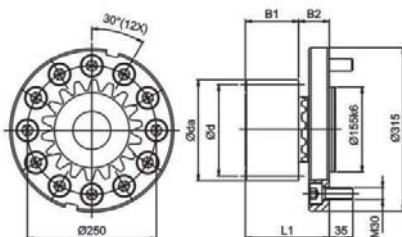
精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

直齿

渗碳淬火并齿面研磨

螺栓节圆 Ø250



模数	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	B2	L1	L ⁽⁶⁾	订购代码	
										整组	齿轮
10	15	0.45	179	150	159	101	62	163	471.239	A10115A250	A10115

(1) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

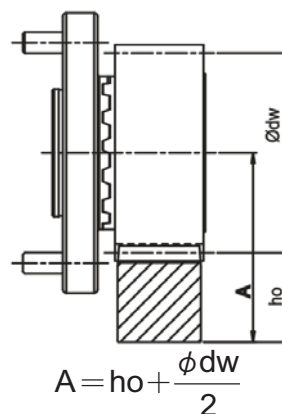
(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

渗碳淬火，表面硬度达 60 HRC。

为了降低噪音与提高耐磨性，齿面经研磨与修整。

配件含内六角螺栓（强度 12.9 级，DIN 912）。



表七是曲齿连接齿轮与齿条的容许最大驱动力，该值的计算基础是以速度1.5 m/s，且提供良好的润滑（使用自动润滑系统，或每天手动涂抹润滑脂），齿根强度系数 $S_F \geq 1.4$ ，齿面强度系数 $S_H \geq 1$ ，安全系数 $S_B = 1$ ，且要求使用寿命20,000小时。符合最佳条件下的最大值，在任何情况下的应用与配置都需经过校核。

各产品在不同中心距偏差所产生的齿侧间隙变化资料，请由网站下载（WWW.APEXDYNA.COM）。

表七 曲齿联结式齿轮与齿条的容许最大驱动力

齿条			品质	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10	
			材质	碳钢	合金钢			碳钢	碳钢	碳钢	调质合金钢	碳钢	不锈钢	碳钢
			热处理	齿面高周波	渗碳淬火	齿面渗碳高周波	齿面高周波	齿面高周波	齿面高周波	调质	正常化	固溶	齿面高周波	
模数	$z^{(1)}$	$d_w^{(5)}$	最大驱动力*											
2	21	44	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		7,857	7,857		6,429	6,429	1,905	1,190	714	4,048	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		165	165		135	135	40	25	15	85	
3	19	58	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		14,211	14,211		13,860	13,860	7,018	3,684	1,754	9,825	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		405	405		395	395	200	105	50	280	
	21	66	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		14,921	14,921		12,381	12,381	4,444	2,540	1,270	9,683	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		470	470		390	390	140	80	40	305	
4	19	81.5	$F_{2T}^{(8)}$ (N)		27,105		26,974	26,711	26,711	13,289	7,500	3,026	20,921	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)		1,030		1,025	1,015	1,015	505	285	115	795	
5	19	98	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	44,316	44,316		44,316	44,211	44,211		14,316	5,263	36,211	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	2,105	2,105		2,105	2,100	2,100		680	250	1,720	
6	19	117	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	63,333	63,333		63,246	63,246	63,246		22,982	9,474	54,123	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	3,610	3,610		3,605	3,605	3,605		1,310	540	3,085	
8	16	133	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	93,125	93,125		93,125	93,125	93,125		34,531		76,563	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	5,960	5,960		5,960	5,960	5,960		2,210		4,900	
10	15	159	$F_{2T}^{(8)}$ (N)	144,000	144,000		144,000	144,000	144,000		54,000		131,467	
			$T_{2B}^{(9)}$ (Nm)	10,800	10,800		10,800	10,800	10,800		4,050		9,860	

* 最大驱动扭力同等于最大加速扭力 T_{2B} 。

在整体工作周期之中允许发生1000次的条件之下, 紧急停止扭力 $T_{2NOT} = 2 \times T_{2B}$ 。

(1) 齿数 (5) 工作节圆直径 (in mm) (8) 最大驱动力 (9) 最大驱动力矩

直齿齿轮

(焊接式 / EN ISO 9409-1-A)

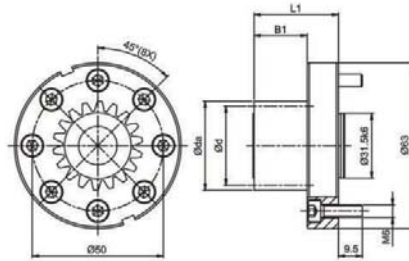
精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

直齿

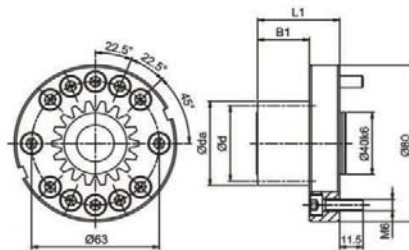
渗碳淬火并齿面研磨

螺栓节圆 $\varnothing 50$



模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	订购代码
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

螺栓节圆 $\varnothing 63$



模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	订购代码
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) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

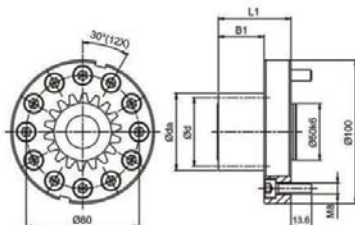
精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

直齿

渗碳淬火并齿面研磨

螺栓节圆 $\varnothing 80$



模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	订购代码
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

螺栓节圆 $\varnothing 125$

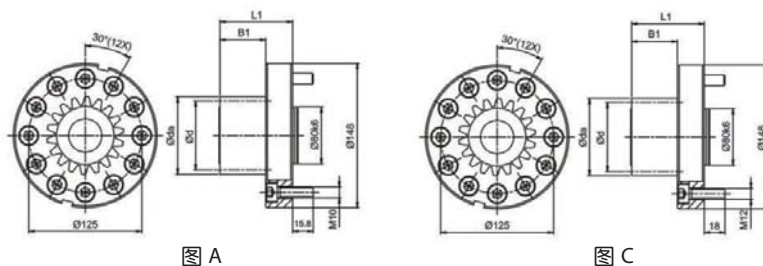


图 A

图 C

模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	图	订购代码
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

直齿齿轮

(焊接式 / EN ISO 9409-1-A)

精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 : e24

直齿

渗碳淬火并齿面研磨

螺栓节圆 $\varnothing 140$

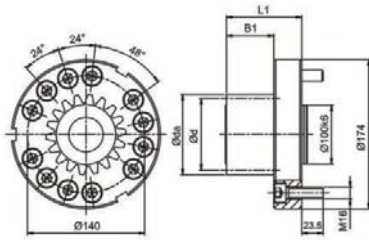


图 A

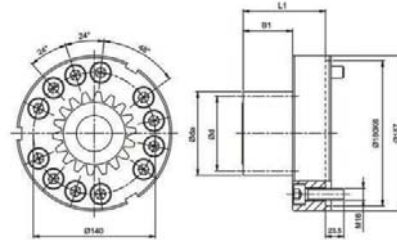


图 C

模数	$z^{(1)}$	$x^{(2)}$	$da^{(3)}$	$d^{(4)}$	$dw^{(5)}$	B1	L1	$L^{(6)}$	图	订购代码
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

精度等级 Quality DIN 4 / 合金钢

齿厚公差 :e24

直齿

渗碳淬火并齿面研磨

螺栓节圆 Ø160

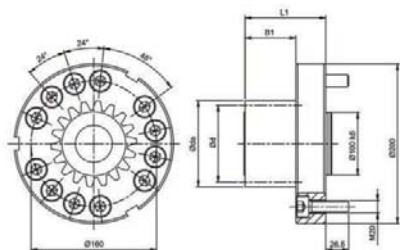


图 A

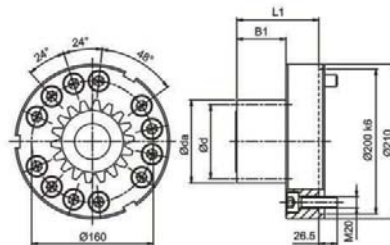


图 B

模数	z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	B1	L1	L ⁽⁶⁾	图	订购代码
5	13	0.366	78.66	65	68.66	55	100	204.204	A	B05113A160
									B	B05113B160
	20	0.08	110.8	100	100.8	55	100	314.159	A	B05120A160
									B	B05120B160
6	13	0.366	94.392	78	82.392	65	110	245.044	A	B06113A160
									B	B06113B160
	17	-0.012	113.856	102	101.856	65	110	320.442	A	B06117A160
									B	B06117B160
	19	0.049	126.588	114	114.588	65	110	358.142	A	B06119A160
									B	B06119B160
	8	13	0.366	125.856	104	109.856	85	130	326.726	A
B										B08113B160

(1) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

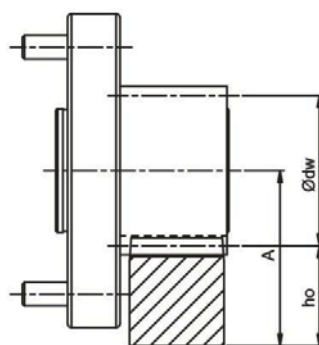
(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

渗碳淬火，表面硬度达 60 HRc。

为了降低噪音与提高耐磨性，齿面经研磨与修整。

配件含内六角螺栓（强度 12.9 级，DIN 912）



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

表八是法兰连接齿轮与齿条的容许最大驱动力，该值的计算基础是以速度 1.5 m/s，且提供良好的润滑（使用自动润滑系统，或每天手动涂抹润滑脂），齿根强度系数 $S_F \geq 1.4$ ，齿面强度系数 $S_H \geq 1$ ，安全系数 $S_b = 1$ ，且要求使用寿命 20,000 小时。符合最佳条件下的最大值，在任何情况下的应用与配置都需经过校核。

各产品在不同中心距偏差所产生的齿侧间隙变化资料，请由网站下载（WWW.APEXDYNA.COM）。

直齿齿轮

(焊接式 / EN ISO 9409-1-A)

表八 焊接式齿轮与齿条的容许最大驱动力

齿条			品质	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10
			材质	碳钢	合金钢		碳钢	碳钢	碳钢	调质合金钢	碳钢	不锈钢	碳钢
			热处理	齿面高周波	渗碳淬火	齿面渗碳高周波	齿面高周波	齿面高周波	齿面高周波	调质	正常化	固溶	齿面高周波
模数	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驱动力 *										
2	13	27.264	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		4,231	4,231		4,231	4,231	1,538	769	385	1,923
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		55	55		55	55	20	10	5	25
	17	33.952	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		5,000	5,000		5,000	5,000	2,353	1,471	588	2,059
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		85	85		85	85	40	25	10	35
	24	48.808	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,333	8,333		6,875	6,875	2,292	1,458	833	3,542
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		200	200		165	165	55	35	20	85
3	13	41.196	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,462	8,462		8,462	8,462	3,333	2,051	1,025	4,615
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		165	165		165	165	65	40	20	90
	20	60.48	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		14,833	14,833		13,333	13,333	4,500	2,333	1,333	10,000
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		445	445		400	400	135	70	40	300
	27	82.764	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		15,679	15,679		13,086	13,086	7,654	4,074	1,728	9,630
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		635	635		530	530	310	165	70	390
4	13	54.928	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		16,154		16,154	16,154	16,154	7,692	3,846	1,923	10,192
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		420		420	420	420	200	100	50	265
	20	81.52	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		28,250		24,375	24,000	24,000	10,125	4,375	2,375	19,500
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,130		975	960	960	405	175	95	780
	21	84.88	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		28,690		24,643	24,286	24,286	11,190	5,000	2,500	19,167
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,205		1,035	1,020	1,020	470	210	105	805
24	97.616	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		28,542		24,479	24,063	24,063	13,542	6,979	2,813	18,854	
		T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,370		1,175	1,155	1,155	650	335	135	905	
5	13	68.66	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	26,461	26,461		26,461	25,846	25,846		7,385	3,231	18,462
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	860	860		860	840	840		240	105	600
	15	77.27	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	30,533	30,533		30,533	29,867	29,867		9,867	3,867	22,133
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,145	1,145		1,145	1,120	1,120		370	145	830
	17	84.88	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	31,647	31,647		31,647	30,941	30,941		12,706	4,471	22,706
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,345	1,345		1,345	1,315	1,315		540	190	965
19	95.49	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	39,368	39,368		39,368	38,947	38,947		15,052	5,158	31,053	
		T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,870	1,870		1,870	1,850	1,850		715	245	1,745	
20	100.8	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	38,900	43,400		38,900	38,500	38,500		9,700	3,800	32,500	
		T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,945	2,170		1,945	1,925	1,925		485	190	1,625	
6	13	82.392	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	38,974	38,974		38,974	38,462	38,462		12,179	4,872	29,487
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,520	1,520		1,520	1,500	1,500		475	190	1,150
	14	88.764	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	44,286	44,286		44,286	43,929	43,929		13,690	6,548	34,881
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,860	1,860		1,860	1,845	1,845		575	275	1,465
	16	95.496	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	39,271	39,271		39,271	38,646	38,646		17,917	6,979	29,792
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	1,885	1,885		1,885	1,855	1,855		860	335	1,430
17	101.856	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	46,176	46,176		46,176	45,784	45,784		20,294	8,039	36,471	
		T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,355	2,355		2,355	2,335	2,335		1,035	410	1,860	
8	13	109.856	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	70,769	70,769		70,769	70,769	70,769		25,962		59,615
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	3,680	3,680		3,680	3,680	3,680		1,350		3,100

* 最大驱动扭力同等于最大加速扭力T_{2B}

在整体工作周期之中允许发生1000次的条件之下, 紧急停止扭力T_{2NOT} = 2 × T_{2B}

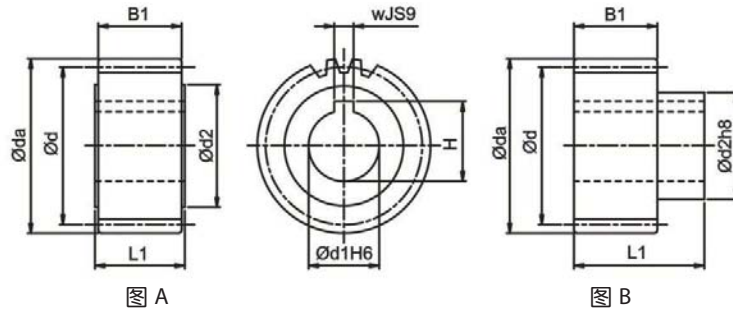
(1) 齿数 (5) 工作节圆直径 (in mm) (8) 最大驱动力 (9) 最大驱动力矩

注意: 螺栓强度会限制最大的传递扭矩, 焊接式齿轮请参考第40页。

直齿齿轮

(键槽式)

精度等级 Quality DIN 5 / 合金钢
齿厚公差 :e25
直齿
渗碳淬火并齿面研磨



模数 2

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 H6	d2	B1	L1	wJS9	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
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) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

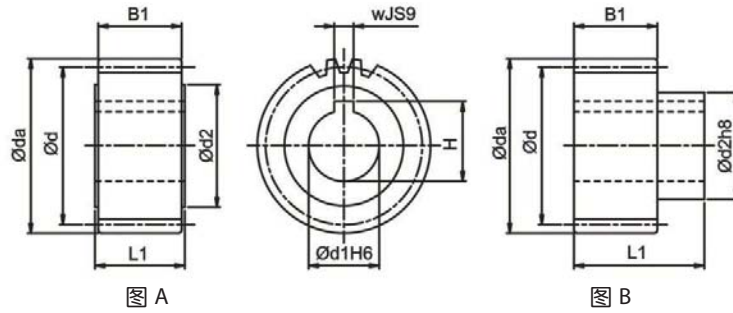
(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

直齿齿轮

(键槽式)

精度等级 Quality DIN 5 / 合金钢
齿厚公差 :e25
直齿
渗碳淬火并齿面研磨



模数 2

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	wJS9	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
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	

精度等级 Quality DIN 5 / 合金钢

齿厚公差 :e25

直齿

渗碳淬火并齿面研磨

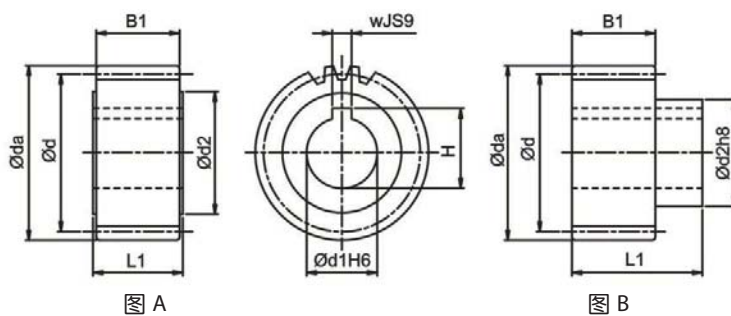


图 A

图 B

模数 3

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 H6	d2	B1	L1	wJS9	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
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) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

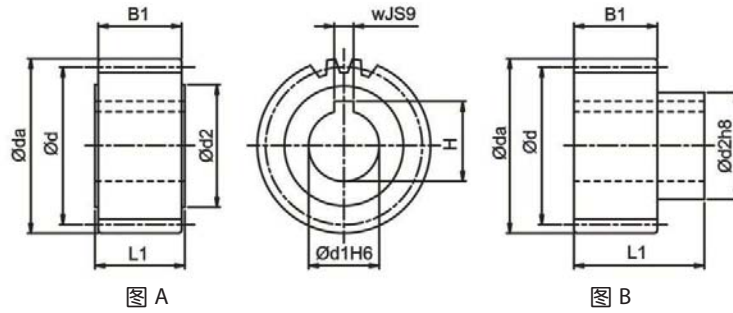
(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

直齿齿轮

(键槽式)

精度等级 Quality DIN 5 / 合金钢
齿厚公差 :e25
直齿
渗碳淬火并齿面研磨



模数 3

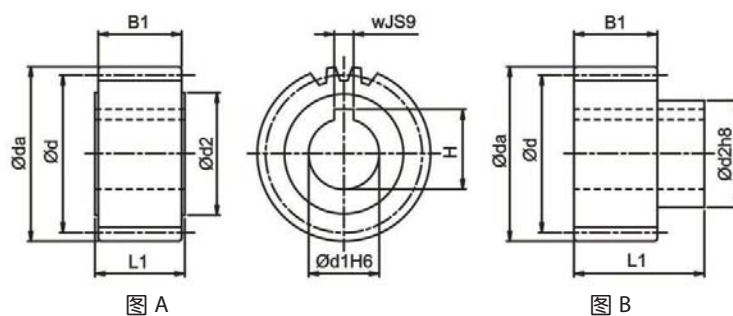
z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
32	0	102	96	96	25	36	28	30	8	28.3	301.593	A	F03132A25	
32	0	102	96	96	30	45	28	30	8	33.3	301.593	A	F03132A30	
32	0	102	96	96	32	55	28	65	10	35.3	301.593	B	F03132B32	SSD-55
32	0	102	96	96	35	48	28	30	10	38.3	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	

精度等级 Quality DIN 5 / 合金钢

齿厚公差 :e25

直齿

渗碳淬火并齿面研磨



模数 4

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 H6	d2	B1	L1	wJ59	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
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

模数 5

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 H6	d2	B1	L1	wJ59	H	L ⁽⁶⁾	Fig	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
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) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

(4) 节圆直径

(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

直齿齿轮

(键槽式)

精度等级 Quality DIN 5 / 合金钢

齿厚公差 :e25 **

直齿

渗碳淬火并齿面研磨

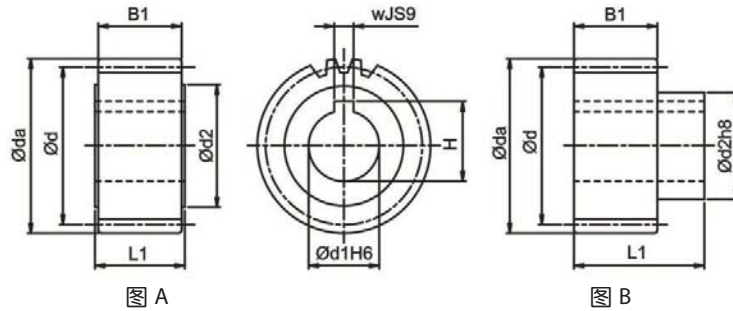


图 A

图 B

模数 6

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 H6	d2	B1	L1	wJS9	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
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

模数 8

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 H6	d2	B1	L1	wJS9	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
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

模数 10

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 H6	d2	B1	L1	wJS9	H	L ⁽⁶⁾	图	订购代码	
													齿轮	收缩圆盘
20	0	220	200	200	85	125	100	165	22	90.4	628.319	B	F10120B85	SSD-125

**模数 8和10·齿厚公差 = f 23.

- (1) 齿数 (2) 修正系数 (3) 齿顶圆直径 (4) 节圆直径
 (5) 工作节圆直径 (6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

渗碳淬火，表面硬度达 60 HRc。
为了降低噪音与提高耐磨性，齿面经研磨与修整。



表九是键槽连接齿轮与齿条的容许最大驱动力，该值的计算基础是以速度1.5 m/s，且提供良好的润滑（使用自动润滑系统，或每天手动涂抹润滑脂），齿根强度系数 $S_f \geq 1.4$ ，齿面强度系数 $S_H \geq 1$ ，安全系数 $S_B \approx 1$ ，且要求使用寿命20,000小时。符合最佳条件下的最大值，在任何情况下的应用与配置都需经过校核。
各产品在不同中心距偏差所产生的齿侧间隙变化资料，请由网站下载（WWW.APEXDYNA.COM）。

直齿齿轮

(键槽式)

表九 键槽式齿轮与齿条的容许最大驱动力

齿条			品质	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10
			材质	碳钢	合金钢		碳钢	碳钢	碳钢	调质合金钢	碳钢	不锈钢	碳钢
			热处理	齿面高周波	渗碳淬火	齿面渗碳高周波	齿面高周波	齿面高周波	齿面高周波	调质	正常化	固溶	齿面高周波
模数	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驱动力*										
2	16	32	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		4,375	4,375		4,375	4,375	1,875	1,250	625	1,563
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		70	70		70	70	30	20	10	25
	18	36	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		5,556	5,556		5,556	5,556	1,944	1,389	556	1,944
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		100	100		100	100	35	25	10	35
	20	40	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		5,250	5,250		7,000	7,000	1,500	1,000	500	2,250
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		105	105		140	140	30	20	10	45
	22	44	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,182	8,182		7,045	7,045	1,591	1,136	682	2,273
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		180	180		155	155	35	25	15	50
	25	50	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,400	8,400		7,200	7,200	2,000	1,200	800	2,200
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		210	210		180	180	50	30	20	55
	28	56	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,571	8,571		7,143	7,143	2,143	1,429	714	2,321
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		240	240		200	200	60	40	20	65
	32	64	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,594	8,594		7,188	7,188	2,656	1,719	781	2,188
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		275	275		230	230	85	55	25	70
	36	72	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,611	8,611		7,222	7,222	3,472	2,083	694	2,222
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		310	310		260	260	125	75	25	80
	40	80	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,750	8,750		7,125	7,125	3,375	2,250	750	2,125
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		350	350		285	285	135	90	30	85
	45	90	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,667	8,667		7,111	7,111	3,333	2,333	667	2,111
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		390	390		320	320	150	105	30	95
50	100	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,700	8,700		7,000	7,000	3,200	2,300	700	2,100	
		T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		435	435		350	350	160	115	35	105	
56	112	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,750	8,750		6,964	6,964	3,214	2,321	714	2,054	
		T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		490	490		390	390	180	130	40	115	
63	126	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		8,889	8,889		6,825	6,825	3,016	2,222	714	2,063	
		T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		560	560		430	430	190	140	45	130	
71	142	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		9,085	9,085		6,901	6,901	3,169	2,254	704	2,042	
		T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		645	645		490	490	225	160	50	145	
80	160	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		9,313	9,313		7,000	7,000	3,250	2,313	750	2,063	
		T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		745	745		560	560	260	185	60	165	
90	180	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		9,444	9,444		7,167	7,167	3,389	2,333	722	2,056	
		T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		850	850		645	645	305	210	65	185	
3	18	54	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		11,481	11,481		11,111	11,111	4,630	2,222	1,296	3,704
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		310	310		300	300	125	60	35	100
	20	60	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		13,667	13,667		13,333	13,333	2,833	1,833	1,000	5,167
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		410	410		400	400	85	55	30	155
	22	66	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		15,152	15,152		13,636	13,636	3,333	1,970	1,061	6,667
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		500	500		450	450	110	65	35	220
	25	75	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		15,600	15,600		13,600	13,600	4,800	2,400	1,333	6,667
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		585	585		510	510	180	90	50	250

* 最大驱动扭力同等于最大加速扭力 T_{2B}

在整体工作周期之中允许发生1000次的条件之下, 紧急停止扭力 T_{2NOT} = 2 × T_{2B}

(1) 齿数

(5) 工作节圆直径 (in mm)

(8) 最大驱动力

(9) 最大驱动力矩

表九 键槽式齿轮与齿条的容许最大驱动力

齿条			品质	Q4	Q5H	Q5		Q6	Q6M	Q8H	Q8	Q9	Q10	
			材质	碳钢	合金钢		碳钢	碳钢	碳钢	调质合金钢	碳钢	不锈钢	碳钢	
			热处理	齿面高周波	渗碳淬火	齿面渗碳高周波	齿面高周波	齿面高周波	齿面高周波	齿面高周波	调质	正常化	固溶	齿面高周波
模数	z ⁽¹⁾	dw ⁽⁵⁾	最大驱动力*											
3	28	84	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		15,833	15,833		13,690	13,690	6,310	2,738	1,429	6,429	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		665	665		575	575	265	115	60	270	
	32	96	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		16,146	16,146		13,646	13,646	8,438	3,542	1,354	6,146	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		775	775		655	655	405	170	65	295	
	36	108	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		16,389	16,389		13,704	13,704	8,981	4,722	1,389	5,833	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		885	885		740	740	485	255	75	315	
	40	120	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		16,500	16,500		13,833	13,833	9,000	6,167	1,333	5,833	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		990	990		830	830	540	370	80	350	
	45	135	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		16,593	16,593		14,148	14,148	9,259	6,667	1,333	5,852	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,120	1,120		955	955	625	450	90	395	
	50	150	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		16,733	16,733		14,400	14,400	9,533	6,800	1,400	5,933	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,255	1,255		1,080	1,080	715	510	105	445	
	56	168	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		16,786	16,786		14,643	14,643	9,762	6,964	1,369	6,012	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,410	1,410		1,230	1,230	820	585	115	505	
63	189	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		16,825	16,825		14,656	14,656	10,053	6,825	1,376	5,820		
		T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,590	1,590		1,385	1,385	950	645	130	550		
4	20	80	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		26,125		25,000	24,625	24,625	7,125	3,625	1,750	1,187	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,045		1,000	985	985	285	145	70	475	
	22	88	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		29,091		25,114	24,659	24,659	8,864	4,091	2,045	11,932	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,280		1,105	1,085	1,085	390	180	90	525	
	25	100	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		29,300		25,200	24,800	24,800	11,900	5,300	2,200	11,300	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,465		1,260	1,240	1,240	595	265	110	565	
	28	112	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		29,375		25,268	24,821	24,821	15,089	6,518	2,143	11,161	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,645		1,415	1,390	1,390	845	365	120	625	
	32	128	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		30,000		25,781	25,391	25,391	16,953	8,594	2,188	11,250	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		1,920		1,650	1,625	1,625	1,085	550	140	720	
	40	160	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)		31,188		26,813	26,438	26,438	17,813	12,438	2,250	11,563	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)		2,495		2,145	2,115	2,115	1,425	995	180	925	
	5	21	105	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	39,333	44,762		39,333	39,048	39,048		17,813	3,238	23,714
				T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,065	2,350		2,065	2,050	2,050		390	170	1,245
25		125	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	40,160	46,640		40,160	39,760	39,760		10,640	3,440	23,280	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	2,510	2,915		2,510	2,485	2,485		665	215	1,455	
6	21	126	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	57,143	64,206		57,143	57,143	57,143		13,651	4,921	40,794	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	3,600	4,045		3,600	3,600	3,600		860	310	2,570	
	25	150	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	59,133	66,533		59,133	59,067	59,067		20,067	5,200	41,333	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	4,435	4,990		4,435	4,430	4,430		1,505	390	3,100	
8	20	160	F _{2T} ⁽⁸⁾ (N)	103,750	110,250		103,750	103,750	103,750		27,938		81,250	
			T _{2B} ⁽⁹⁾ (Nm)	8,300	8,820		8,300	8,300	8,300		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	

* 最大驱动扭力同等于最大加速扭力 T_{2B}.

在整体工作周期之中允许发生1000次的条件之下, 紧急停止扭力 T_{2NOT} = 2 × T_{2B}.

(1) 齿数 (5) 工作节圆直径 (in mm) (8) 最大驱动力 (9) 最大驱动力矩

直齿齿轮

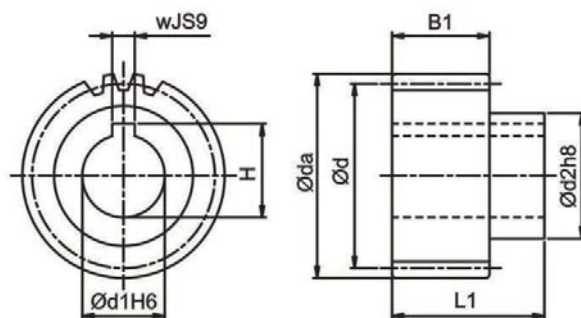
(键槽式 / CP System)

精度等级 Quality DIN 5 / 合金钢

齿厚公差 : e25

直齿

渗碳淬火并齿面研磨



节距 5 (模数 : 1.591)

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	订购代号	
												齿轮	收缩圆盘
25	0	42.971	39.788	39.788	16	30	25	51	5	18.3	124.996	F1K125B16	SSD-30
30	0	50.928	47.745	47.745	22	36	25	54	6	24.8	149.995	F1K130B22	SSD-36
40	0	66.843	63.66	63.66	25	44	25	56	8	28.3	199.994	F1K140B25	SSD-44

节距 10 (模数 : 3.183)

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	订购代号	
												齿轮	收缩圆盘
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

节距 13.33 (模数 : 4.244)

z ⁽¹⁾	x ⁽²⁾	da ⁽³⁾	d ⁽⁴⁾	dw ⁽⁵⁾	d1 _{H6}	d2	B1	L1	w _{JS9}	H	L ⁽⁶⁾	订购代号	
												齿轮	收缩圆盘
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) 齿数

(2) 修正系数

(3) 齿顶圆直径

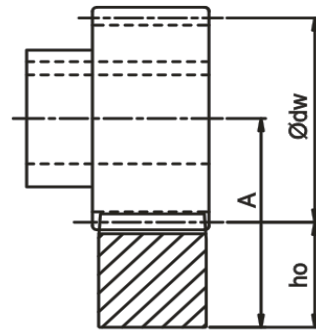
(4) 节圆直径

(5) 工作节圆直径

(6) 节圆长度 $L = \pi \times d$

渗碳淬火，表面硬度达 60 HRc。

为了降低噪音与提高耐磨性，齿面经研磨与修整。



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

表十是CP 研磨齿轮与齿条的容许最大驱动力，该值的计算基础是以速度1.5 m/s，且提供良好的润滑（使用自动润滑系统，或每天手动涂抹润滑脂），齿根强度系数 $S_F \geq 1.4$ ，齿面强度系数 $S_H \geq 1$ ，安全系数 $S_B = 1$ ，且要求使用寿命20,000小时。符合最佳条件下的最大值，在任何情况下的应用与配置都需经过校核。
各产品在不同中心距偏差所产生的齿侧间隙变化资料，请由网站下载（WWW.APEXDYNA.COM）。

表十 CP 研磨齿轮与齿条的容许最大驱动力

齿条			齿宽 (单位: mm)	品质	Q6	Q8		
				材质	碳钢	碳钢		
齿轮			节距	$z^{(1)}$	$dw^{(5)}$	热处理	齿面高周波	正常化
						最大扭力与驱动力		
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		

* 最大驱动力同等于最大加速扭力 T_{2B} 。

在整体工作周期之中允许发生1000次的条件之下，紧急停止扭力 $T_{2NOT} = 2 \times T_{2B}$ 。

(1) 齿数

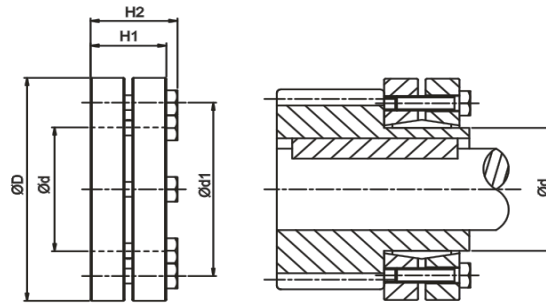
(5) 工作节圆直径 (in mm)

(8) 最大驱动力

(9) 最大驱动力矩

配件

键槽齿轮用收缩圆盘



d	d1	D	H1	H2	螺丝 ⁽¹⁾	T_A ⁽²⁾	J	订购代号
					数量 x 类型	Nm	kAm ²	不锈钢
30	44	60	21.5	25	7 x M5	4	1.7	SSD-30
36	52	72	23.5	27.5	5 x M6	12	3.9	SSD-36
44	61	80	25.5	29.5	7 x M6	12	6.4	SSD-44
50	70	90	27.5	31.5	8 x M6	12	11.2	SSD-50
55	75	100	30.5	34.5	8 x M6	12	18.3	SSD-55
62	86	110	30.5	34.5	10 x M6	12	26.5	SSD-62
68	86	115	30.5	34.5	10 x M6	12	30.9	SSD-68
80	100	145	32.5	38	7 x M8	30	86.8	SSD-80
110	145	185	50	57	9 x M10	59	349.6	SSD-110
125	160	215	54	61	12 x M10	59	672.4	SSD-125

(1) 强度 10.9 级, DIN 931 (2) 锁紧扭力

直径	公差
≤ 30	H6 / j6
$> 30 \sim 50$	H6 / h6
$> 50 \sim 80$	H6 / g6

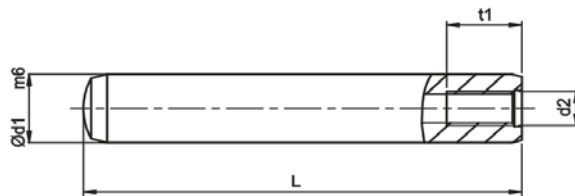
配件

测量辊



模数	d1	l1	L	订购代号
1	2	-	20	B020
1.5 / 1.75 / 1.591 (节距 5)	3	16	20	B030
2	4.2	20	28	B042
2.5 / 3	5	25	33	B050
4 / 3.183 (节距 10) / 4.244 (节距 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

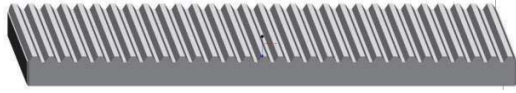
定位销



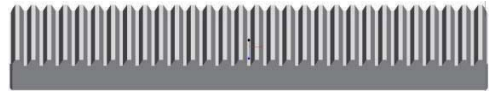
模数	d6	d2	t1	L	订购代号
1 / 1.5 (B ≤ 17)	6	M4	6	24	PIN-06-L024
1.5 / 1.75	6	M4	6	28	PIN-06-L028
2	6	M4	6	30	PIN-06-L030
2	8	M5	8	30	PIN-08-L030
2.5 / 3 / 3.183 (节距 10)	8	M5	8	40	PIN-08-L040
3	12	M6	12	45	PIN-12-L045
4	8	M5	8	50	PIN-08-L050
4	12	M6	12	55	PIN-12-L055
4	16	M8	16	60	PIN-16-L060
4.5 / 5	12	M6	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

齿条安装规

齿条装配工具



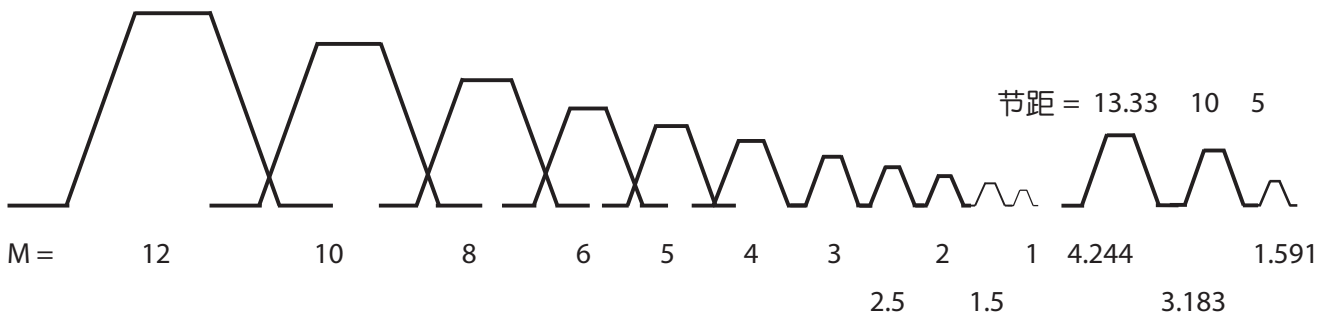
斜齿



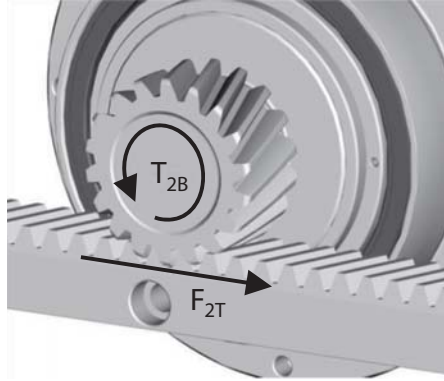
直齿

模数	齿	L	齿数	订购代码
1	斜齿	150	45	RGH01
	直齿	141.37	45	RGS01
1.5	斜齿	150	30	RGH1J
	直齿	141.37	30	RGS1J
2	斜齿	200	30	RGH02
	直齿	188.49	30	RGS02
2.5	斜齿	200	24	RGH2J
3	斜齿	200	20	RGH03
	直齿	188.49	20	RGS03
4	斜齿	200	15	RGH04
	直齿	188.49	15	RGS04
5	斜齿	200	12	RGH05
	直齿	251.32	16	RGS05
6	斜齿	200	10	RGH06
	直齿	245.04	13	RGS06
8	斜齿	213.33	8	RGH08
	直齿	251.32	10	RGS08
10	斜齿	233.3	7	RGH10
	直齿	219.91	7	RGS10
12	斜齿	280	7	RGH12
	直齿	263.89	7	RGS12
1.591 (节距 5)	直齿	150	30	RGS1K
3.183 (节距 10)	直齿	200	20	RGS3B
4.244 (节距 13.33)	直齿	213.33	15	RGS4D

依据DIN 867标准绘制的各种尺寸齿条



齿条计算与选择



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

d: 节圆直径

应用		水平横移	垂直升降
单位		应用参数	
负载总重量	M	Kg	Kg
速度	V	m/s	m/s
加速时间	ta	s	s
重力加速度	g	9.8m/s ²	9.8m/s ²
摩擦系数	μ	-	-
齿轮节圆直径	d	mm	mm
其它额外力量	F	N	N
安全系数	S _B ⁽¹⁾	-	-
		计算公式	
		$\alpha = V / ta$ (m/s ²)	$\alpha = V / ta$ (m/s ²)
齿条切向力	F _N	$F_N = M \times g \times \mu + M \times a + F$ (N)	$F_N = M \times g + M \times a + F$ (N)
齿轮力矩	T _N	$T_N = (F_N \times d) / 2000$ (Nm)	$T_N = (F_N \times d) / 2000$ (Nm)
设计需求力矩	T _{NV}	$T_{NV} = T_N \times S_B$ (Nm)	$T_{NV} = T_N \times S_B$ (Nm)
齿轮最大转速	N _V	$N_V = (V \times 19100) / d$ (rpm)	$N_V = (V \times 19100) / d$ (rpm)

(1) 请根据您的经验与应用方式来考虑安全系数，一般建议范围1到4之间（S_B ≈ 1 to 4）。

请先选择适合的齿轮

根据上表的顺序计算出设计需求力矩（T_{NV}）

根据『齿条容许驱动力』表格，需满足【T_{2B} > T_{NV}】

根据『减速机的选用』选择适合的减速机与速比

更详细的计算方式请参考Dynamax



APEX DYNAMICS, INC.

上海精锐广用动力科技有限公司

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

APEX-2017-05-齿条与齿轮-1.0C-1.0V



公司网址



公司微信