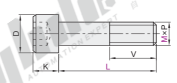
## 全牙/半牙・粗牙

镀镍 经济型 / 标准型

# 内六角圆柱头螺钉

代码	类	型	螺纹	材质	表面处理	强度等级		
TAC12	经济型	全牙/半牙				4.4		
TAC02	标准型	全牙/半牙	粗牙	ML40Cr	镀镍	12.9		
TAC22	2 小准至	全牙						

! 配套工具(内六角扳手)见P596。 单支代码: TCQ01~04 套装代码: TCQ11~24





视角标准:第一

◎ 经济型·全牙

! 适用标准: GB/T 70.1-2000、DIN 912-1983

型号			V	Р	D	К	S
代码	M	<b>-</b>	v	螺距	D	IX	3
	2	4 5 6 8 10		0.4	3.8	2	1.5
	2.5	5 6 8 10 12		0.45	4.5	2.5	2
	3	5 6 8 10 12 16 20 25		0.5	5.5	3	2.5
TAC12	4	5 6 8 10 12 16 20 25	全牙	0.7	7	4	3
IAC 12	5	6 8 10 12 16 20 25	9.8	0.8	8.5	5	4
	6	8 10 12 16 20 25 30		1.0	10	6	5
	8	12 16 20 25 30 35 40		1.25	13	8	6
	10	16 20 25 30 35 40		1.5	16	10	8
○ 经济刑.坐		*					

#### ◎ 经济刑.坐牙

	☑ 红加至十	-/J																
型号						- 1		. 1				峚	\/	Р	D	V	S	
	代码	M						1	M			117		V	螺距	D	r.	3
TAC42		3	30	35 4	0 50	)		. 1	11			do		18	0.5	5.5	3	2.5
	TAC12	4	30	35 4	0 4	50	55	60	65	70	75	80		20	0.7	7	4	3
	IACIZ	5	30	35 4	0 4	50	55	60	65	, 70	75	80		22	0.8	8.5	5	4
		6		35 4	0 4	50	55	60	65	70	75	80		24	1.0	10	6	5

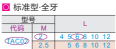
#### ○ 标准刑.全牙

₩ 10/1/12/12/2												
世長 代码	M	TION L	V	P 螺距	D	К	S					
1003	2	4 5 6 8 10 12 14 16 20		0.4	3.8	2	1.5					
	2.5	4 5 6 8 10 12 16 18 20		0.45	4.5	2.5	2					
	3	5 6 8 10 12 14 16 20 25 30		0.5	5.5	3	2.5					
常规型	4	5 6 8 10 12 14 16 20 25 30	全牙	0.7	7	4	3					
TAC02	5	6 8 10 12 14 16 20 25 30		0.8	8.5	5	4					
	6	8 10 12 14 16 20 25 30		1.0	10	6	5					
	8	12 16 20 25 30 35 40		1.25	13	8	6					
	10	16 20 25 30 35 40		1.5	16	10	8					
	3	30 35 40		0.5	5.5	3	2.5					
加长型	4	30 35 40 45 50	Δπ	0.7	7	4	3					
TAC22	5	30 35 40 45 50	全牙	0.8	8.5	5	4					
	6	40 45 50 55 60 65 70 75 80		1.0	10	6	5					

### ◎ 标准型·半牙

型된	3			77	4						\/	Р	D	К	c			
代码	M													V	螺距	U	K	3
	3	30	35	40		50						4		18	0.5	5.5	3	2.5
TAC02	4	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	II	1/.	20	0.7	7	4	3
TACUZ	5	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	75	22	0.8	8.5	5	4
	6			40	45	50	55	60	65	70	75	80	臣	24	1.0	10	6	5









TAC02-M2-L6

总目录

使用说明

螺栓

螺柱

铆接类

组合件

螺母

视角

垫圈

挡圈

树脂类

带挡块 螺钉 柱塞

紧固件 进口专区 紧固件 专用配件 经济型 轴承 标准型

轴承 进口型 轴承 品牌轴承

带座轴承

吊环 索具

电子焊接 工具

手动工具

电动工具 气动工具

储存工具

量具

刀具 技术资料