





















石家庄凯普特动力传输机械有限责任公司 SHIJIAZHUANG CAPT POWER TRANSMISSION CO., LTD.







智能数字化管控

自主研发企业信息化 系统,实现智能数字 化综合管控



国内国际销售电话

国内: +86-311-68000267 国际: +86-311-68018088



快捷的库存系统

50万件的成品仓库储备, 可快速大量现货供应



完整的产品系列

8大类产品,160种型 号,45000种规格



企业详细信息展示

官网: www.chssb.com

高端定制化专家

可按客户需求,开展 ODM、OEM、OBM 定制化服务



凯普特传动

SINCE 1986 —



严格的质量控制

齐全的质量检测设备, 完善的过程质量控制



精良的生产体系

数字化生产设备, 全工序生产加工



全方位商务模式

批量式定制生产、共享式 库存直销、小批量零售 等灵活的电子商务



可信赖的成本专家

有效控制产品和服务 成本,以满足客 户期望



整体的解决专家

提供动力传输研发、设计、 生产、安装、售后等全 生命周期解决方案







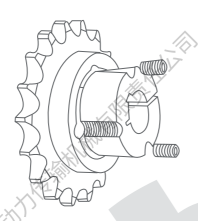
强大的技术支持

专业技术团队、全天 候快速响应,强大 技术支持





CAPT-BTL 45钢制锥套



XX	1	螺钉	
BTL 锥套号	螺钉拧紧 扭矩(Nm)	数量	规格
1008	5.6	2	1/4"
1108			3/8"
1215	20	2	BSW
1310 1315	20	2	3/8" BSW
1610 1615	20	2	3/8" BSW
2012	31	2	7/16" BSW
2517	48	2	1/2" BSW
3020 3030	90	21/1	5/8" BSW
3535	112	3	1/2" BSW
4040	170	3	5/8" BSW
4545	192	3	3/4" BSW
5050	271	3	7/8" BSW

CAPT-BTL 雜套为商标注册产品,任何生产和销售得到 授权和许可。

高强度、高精度 高性价比、安全可靠 绿色环保、节能降耗

BTL锥套安装说明

装配

1.对BTL锥套的孔及锥面进行清理,去油,同时 清理皮带轮的锥孔,将BTL锥套从台侧装入皮带轮, 并对齐螺栓孔。(半螺纹孔须与半卸孔对齐);

2.在平头螺栓上滴少量润滑油,(适用于1008-3030锥套),或带帽螺钉(适用于3535以上到5050BTL锥套),并拧入,但不拧紧;

3.对轴清洁、去油,将装了BTL锥套的皮带轮装 到轴上,并固定到需要的位置;

4.有键的,要先将键配到轴上,这样键块和孔的 键槽会有一个合适的间隙;

5.用一个内六方扳手,根据螺钉紧固扭矩表所列 扭矩值逐渐的拧紧螺栓;

6.产品在载荷下运转一小段时间后(半小时到1小时),检查并确认螺钉拧紧扭矩处于恰当的值;

7.为减少灰尘进入,将所有空孔涂满润滑油。

拆卸

1.旋松并拆下所有的螺钉,并放在BTL锥套的拆卸螺孔里;

2.分别拧紧拆卸螺钉直到抱紧在锥套上的轮毂松动,BTL锥套内孔可以从轴上滑动;

3.从轴上取下BTL维套。

特殊说明

BTL锥套材质为优质45#结构钢,我们也可以根据客户需要提供其他材质。

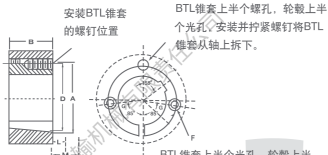
我们可根据客户需求做相应的表面处理(磷化,发 蓝及镀锌,镀镍等)。 BTL锥套装配有高品质12.9级高强度螺钉。

A SEAL TO THE PARTY OF THE PART





CAPT-BTL 45钢制锥套



BTL锥套上半个光孔, 轮毂上半 个螺孔,安装并拧紧螺钉将BTL



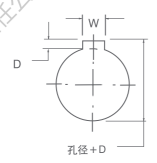
1008-3030 BTL锥套参数

单位: 英寸

锥套装到轴上。

锥套号	Α	В	D	安装螺钉
1008	1.386	7/8	1 21/64	1/4x1/2
1108	1.511	7/8	1 29/64	1/4x1/2
1210	1 7/8	1	1 3/4	3/8x5/8
1215	1 7/8	1 1/2	1 3/4	3/8x5/8
1310	2	1	1 7/8	3/8x5/8
1610	2 1/4	1	2 1/8	3/8x5/8
1615	2 1/4	1 1/2	2 1/8	3/8x5/8
2012	2 3/4	1 1/4	2 5/8	7/16x7/8
2517	3 3/8	1 3/4	3 1/4	1/2x1
2525	3 3/8	2 1/2	3 1/4	1/2x 1
3020	4 1/4	2	4	5/8 X1 1/4
3030	4 1/4	3	4	5/8 X1 1/4

需要两个螺钉



轴孔键槽形式和参数如图所示 测量键槽深度应通过中心

3535-5050 尺寸

BTL锥套上半个螺孔, 轮毂上 半个光孔,安装并拧紧螺钉将 BTL锥套从轴上拆下。

· 「 圆柱头内六角螺钉

BTL锥套上半个光孔, 轮毂 上半个螺孔, 安装并拧紧螺 钉将BTL锥套装到轴上。

3535-5050 BTL锥套参数

安装BTL锥套

的螺钉位置

8°锥角

				单位:英	寸
锥套号	Α	В	D	安装螺钉	G
3535	5	3 1/2	4.83	1/2x1 1/2	40°
4040	5 3/4	4	5.54	5/8x1 3/4	40°
4545	6 3/8	4 1/2	6.13	3/4x2	40°
5050	7	5	6.72	7/8×2 1/4	37°

需要三个螺钉



石家庄凯普特动力传输机械有限责任公司





CAPT-BTL 钢制锥套—键槽尺寸

公制尺寸键槽标准(A系列)

DIN 6885 JIS B 1301-1996 GB/T 1005 2003

	公制	訓尺	寸键槽机	示准(A系	列)										GB/	Γ 10	95-2003	
	锥套 号		宽(W)x深(D)	锥套 号	孔径 d	键槽 宽(W)x深(D)	锥套 号	孔径 d	键槽 宽(W)x深(D)	锥套 号	孔径 d	键槽 宽(W)x深(D)	锥套 号	孔径 d	键槽 宽(W)x深(D)	锥套 号		键槽 宽(W)x深(D)	
		10	3x1.40		14	5x2.30	71/	20 22	6x2.80		25 28	8x3,30		35 38	10x3.30		55 60	16x4.30	X;
		12	4x1.80		16	11/13	XX	24			30	0.0,00		40	12x3,30		65	18x4,40	S
		14 16	5x2,30		19 20	6x2.80		25 28	8x3.30		32	10x3.30		42 45			70 75	20x4.90	
	1008	18			22			30			38			48	14x3.80		80	22x5,40	
		19 20	6x2.80		24 25	8x3,30		32 35	10x3.30		40 42	12x3,30		50 55	16x4.30		85 90		
		22		X	28 30	0,0,00		38			45			60	18x4.40		95	25x5,4	
		24 25	8x2.00	1610	32			40 42	12x3.30		48 50	14x3.80		65 70	10/11/10		100	28x6.40	
		10	8x1.30 3x1.40		35	10x3.30		45			55	16x4.30		75	20x4.90		110		
		11 12	4x1.80		38 40	12x3,30		48 50	14x3.80		60	18x4.40		80 85	22x5.40				
		14	// V -	Δ	42	12x2,20		55	16x4,30		70	20x4.90	0505	90	25x5,40	45.45			
		16 18	5x2.30				2517	60	18x4.40	3020	75		3535	>>		4545			
	1180	19											SIV						
2ľ	(X)	20	6x2.80									11/2	X						
7)>		22 24			14							THE STATE OF THE S							
		25	8x3.30		16	5x2.30					1								
		28 11	8x2.00		18 19						197	,							
		12	4x1,80		20	6x2.80				T'A									
		14 16	5x2.30		22					P. Gilli									
		18			25	8x3,30			X										
	1210	19 20	6x2.80	1615	28 30				×2),										
	1210	22			32			×			0.5			40					
		24 25			35	10x3.30	7.	20 22	6x2,80		25 28	8x3.30		40 42	12x3.30		60 65	18x4.40	
		28	8x3.30		40	12x3.30		24			30			45	11.000		70	20x4.90	.\
		30	10.000		42	12x2,20	X	25 28	8x3.30		32	10x3.30		48 50	14x3.80		75 80	5/1/.	$\langle \cdot \rangle$
		32 11	10x3.30			1/1/5		30			38	10/10/0		55	16x4.30		85	22x5,40	
		12	4x1.80					32 35	10x3.30		40 42	12x3.30		60 65	18x4.40		90 95	25x5.40	
		14 16	5x2.30		18			38	10/0100		45			70	20x4.90		100	X .	
		18			19 20	6x2.80		40 42	12x3.30		48 50	14x3.80		75 80		14	105 110	28x6.40	
	1215	19 20	6x2,80		22			45			55	16x4.30		85	22x5.40		115		
		22			24 25			48 50	14x3.80		60 65	18x4.40		90 95	25x5.40		120 125	32x7.40	
		24 25			28	8x3.30	2525	55	16x4.30	3030	70	20x4,90	4040	100	28x6.40	5050	120		
		28	8x3,30		30			60	18x4.40	0000	75	20//1100	4040	XX	(2)	0000			
		30	10x3.30		35	10x3.30							zX)	X					
	HI	14	5x2.30	2012	38							,	11/1/1						
18		16 18	OXEIOO		40 42	12x3.30							Y						
73	~	19	6x2.80		45							15							
		20	0.2.00		48 50	14x3.80						10.							
	1310	22 24																	
		25	8x3.30																
		28 30																	
		32 35	10x3.30	1															
		UU					L						L						

△-为标准宽度浅键槽







BTL

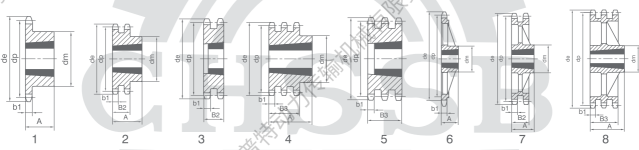
GB/T1234 - ISO 606 - DIN8187

06B

3/8"X7/32"



			- 1/2///								
	链轮参数		mm								
	倒角半径	ra	10								
T <u>c</u>	倒角宽度 个	C	1								
1-	单排齿宽	B₁	5.3								
	双排单齿宽	b₁	5.2								
	双排齿宽	B ₂	15.4								
	三排齿宽	Вз	25.6								
滚子	滚子直径-Ø6.35mm										



节距-9.525mm

						ZXX												
	Z	40	dp			单 排				;	双 排					三非	1	ý-\
	۷	de	dp	dm	A	BTL 配用锥套	形式	材料	dm	A	BTL 配用锥套	形式	材料	dm	А	BTL 配用锥套	形式	材料
	17 18 19 20	55.5 58.6 61.6 64.6	51.83 54.85 57.86 60.89	45 45 45 46	22 22 22 22	1008 1008 1008 1008	1 1 1		43 43 46 48	22 22 22 22	1008 1008 1008 1008	2 2 2 2			25,6 25.6	1008 1008	5 5	
	21 22 23 24	67.6 70.6 73.7 76.7	63.90 66.93 69.95 72.97	55 63 63	22 22 25 25	1008 1108 1210 1210	1 1 1 1		49 52 59 61	22 22 25 25	1008 1108 1210 1210	2 2 2 2			25.6	1008	5	
1	25 26 27	79.7 82.7 85.7	75.99 79.02 82.04	63 63 63	25 25 25	1210 1210 1210	1 1	45	64 65 70	25 25 25 25	1210 1210 1210	2 2	45	_	25.6 25.6	1210 1210	5	45
7	28 30 38 45	88.8 94.8 119.0 141.1	85.07 91.12 115.34 136.54	63 63 70 70	25 25 25 25 25	1210 1210 1210 1210 1210	1 1 1 1		70 75 80 80	25 25 25 25 25	1210 1210 1210 1610 1610	2 2 2		79 90	38 38	1615 1615	4 4	
	57 76 95 114	177.5 235.1 292.7 350.3	172.91 230.49 288.08 345.68	83 83 83 83	25 25 25 25 25	1210 1210 1210 1210	6 6 6	45/ HT250	92 92 92 95	25 25 25 38	1610 1610 1610 1615	7 7 7 7	45/ HT250					







BTL

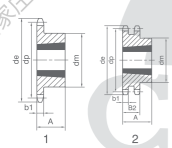
GB/T1234 - ISO 606 - DIN8187

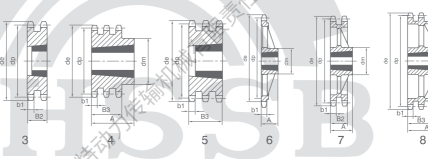
08B

1/2"X5/16"



			12
	链轮参数		mm
	倒角半径	r ₃	13
	倒角宽度	C.	1.3
	单排齿宽	B₁	7.2
	双排单齿宽	b₁	7
	双排齿宽	B ₂	21
	三排齿宽	Вз	34.9
滚子	直径-Ø8.51m	m	





_		_		
	20 - 71		/ 199	
	距-1			
12	<u>-</u>			

	, MC				1/2/2	<i>//</i>											
7	do	dia		-//	单排				;	双 排					三 :	非	
Z	de	dp	dm	A	BTL 配用锥套	形式	材料	dm	A	BTL 配用锥套	形式	材料	dm	А	BTL 配用锥套	形式	材料
15	66.5	61.80	46	22	1008	1		46	22	1008	2		_	34.9	1008	5	
16 17	69.9 74.5	65.10 69.11	50 60	22 25	1108 1210	1		50 56	22 25	1108 1210	2 2		_	34.9	1210	5	
18 19	78.0 82.5	73.14 77.15	60 63	25 25	1210 1210	1		60 62	25 25	1210 1210	2		62	381	1215	4	
20 21	86.0 90.6	81.19 85.21	71 71	25 25	1610 1610	1		66 71	25 25	1610 1610	2		70	38	1615	4	
22 23 24	94.1 98.7 102.1	89.24 93.26 97.29	71 76 76	25 25 25	1610 1610 1610	1 1	45	76 79 84	25 25 25	1610 1610 1610	2 2 2	45	70	38	1615	4	45
25	106.7	101.32	76	25	1610	1		87	32	2012	2	,	_	34.9	2012	5	
26 27	110.2 114.8	105.36 109.40	76 76	25 25	1610 1610	1		87 87	32 32	2012 2012	2 2 2		_	34.9	2012	5	
28 30	118.3 126.9	113.42 121.49	90 90	32 32	2012 2012	1		87 87	32 32	2012 2012	2 2		_	34.9	2012	5	
38	159.2	153.79	90	32	2012	1		102	32	2012	2		_	34.9	2012	5	
45	188.6	182.07	102	32	2012	1		100	32	2012	7						
57 76	237.1 313.9	230.54 307.33	111 111	32 32	2012 2012	6 6	45/ HT250	111 111	32 32	2012 2012	7 7	45/ HT250					
95 114	390.7 467.4	384.11 460.90	111	32 45	2012 2517	6	#H	111 120	32 45	2012 2517	7 7	⁷					







BTL

GB/T1234 - ISO 606 - DIN8187

10B

5/8"X3/8"



			2/4/							
	链轮参数		mm							
	倒角半径	rø	16							
	倒角宽度	C	1.6							
13	单排齿宽	B₁	9.1							
	双排单齿宽	b ₁	9							
	双排齿宽	B ₂	25.5							
	三排齿宽	Вз	42.1							
滚子直径-Ø10.16mm										

							16:00											
	Z	do	dp			单,排				Ŋ	又 排					Ξ :	盽	X
	۷	de	dp	dm	A77	BTL 配用锥套	形式	材料	dm	A	BTL 配用锥套	形式	材料	dm	А	BTL 配用锥套	形式	材料
	13 14 15 16 17	73.2 78.2 83.2 88.3 93.3	66.32 71.34 76.36 81.37 86.39	47 52 60 63 71	22 22 25 25 25	1008 1108 1210 1210 1610	1 1 1 1			25.5 25.5 25.5	1210 1610 1610	3 3 3		_	42.1 42.1	1215 1215	5 5	
	18 19 20 21 22	98.3 103.3 108.4 113.4 118.4	91.42 96.45 101.49 106.52 111.55	75 75 75 76 76	25 25 25 25 25 25	1610 1610 1610 1610 1610	1 1 1 1	45	_ _ _ _	25.5 25.5 25.5 25.5 25.5	1610 1610 1610 1610 1610	3 3 3 3	5	->	42.1 42.1	1615 1615	5 5	45
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	23 24 25 26 27	123.5 128.5 133.6 138.6 143.6	116.58 121.62 126.66 131.70 136.74	76 90 90 90 90	25 32 32 32 32	1610 2012 2012 2012 2012	1 1 1 1		90 90 90 90	25.5 32 32 32 32 32	1610 2012 2012 2012 2012 2012	3 2 2 2 2 2		105 110	42.1 45 45	2012 2517 2517	5 4 4	
×	28 30 38	148.7 158.8 199.1	141.78 151.87 192.24	90 90 102	32 32 32	2012 2012 2012	1 1 1		90 90 108	32 32 45	2012 2012 2517	2 2 2		120	45	2517	4	
	45 57 76 95 114	236.0 296.6 392.5 488.5 584.5	227.58 288.18 384.16 480.14 576.13	100 111 111 120 120	32 32 32 45 45	2012 2012 2012 2517 2517	6 6 6 6 6	45/ HT250	120	45	2517	7	45/ HT250					







BTL

GB/T1234 - ISO 606 - DIN8187

12B

3/4"X7/16"



	链轮参数		mm
	倒角半径	ľ3	19
	倒角宽度	C	2
	单排齿宽	Bı	11.1
	双排单齿宽	b₁	10.8
	双排齿宽	B ₂	30.3
	三排齿宽	Вз	49.8
滚子	直径-012.07	mr	n

	Z	de	dp			单,排				Ž	双 排					三	#	√
	۷	de	dp	dm	A	BTL 配用锥套	形式	材料	dm	A	BTL 配用锥套	形式	材料	dm	А	BTL 配用锥套	形式	材料
	13 14 15 16 17	87.8 93.8 99.8 105.8 111.9	79.59 85.61 91.63 97.65 103.67	63 71 71 75 76	25 25 25 25 25	1210 1610 1610 1610 1610	1 1 1 1		71 71 80	38 38 38	1615 1615 1615	2 2 2			49.8 49.8	1615 1615	5 5	
	18 19 20 21 22	117.9 123.9 130.0 136.0 142.0	109.71 115.75 121.78 127.82 133.86	90 90 90 102 108	32 32 32 45 45	2012 2012 2012 2517 2517	1 1 1 1	45	90 95 108 108 108	32 32 45 45 45	2012 2012 2517 2517 2517	2 2 2 2 2	45	->	49.8 49.8	2012 2517	5	45
	23 24 25 26 27	148.1 154.1 160.2 166.2 172.3	139.90 145.94 152.00 158.04 164.09	108 108 108 108 108	45 45 45 45 45	2517 2517 2517 2517 2517	1 1 1 1		108 108 108 108 108	45 45 45 45 45	2517 2517 2517 2517 2517	2 2 2 2 2 2		_ _ 140	49.8 49.8 51	2517 2517 3020	5 5 4	
X	28 30 38	178.3 190.4 238.9	170.13 182.25 230.69	108 108 108	45 45 45	2517 2517 2517	1 1 1		108 108 140	45 45 51	2517 2517 3020	2 2 2		140 140	51 51	3020 3020	4 4	
	45 57 76 95 114	283.2 355.9 471.1 586.2 701.4	273.10 345.81 460.99 576.17 691.36	120 124 124 124 124 124	45 45 45 45 64	2517 2517 2517 2517 2525	66666	45/ HT250	150 160 160 160 160	51 51 51 51 76	3020 3020 3020 3020 3030	7 7 7 7 7	45/ HT250	160 160 160 160	51 51 76 76	3020 3020 3030 3030	8 8 8	45/ HT250





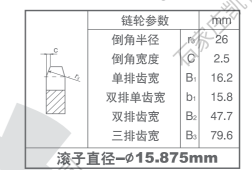


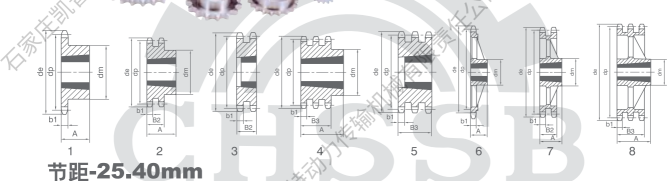
BTL

GB/T1234 - ISO 606 - DIN8187

16B

1"X17.02mm





	- 1-																	
	Z	40	do		Ī	单排				刄	又 排				7	三 扫	#	\\ <u>\</u>
	۷	de	dp	dm	A /	BTL 配用锥套	形式	材料	dm	A	BTL 配用锥套	形式	材料	dm	А	BTL 配用锥套	形式	材料
	13 14 15 16 17	117.7 125.7 133.7 141.8 149.8	106.13 114.15 122.17 130.20 138.22	73 76 76 90 90	28 38 38 32 32	1615 1615 1615 2012 2012	1 1 1 1 1			47.7 47.7 47.7	2012 2517 2517	3 3 3		_	79.6	2517	5	
	18 19 20 21 22	157.8 165.9 173.9 182.0 190.1	146.28 154.33 162.38 170.43 178.48	108 108 110 110 110	45 45 45 45 45	2517 2517 2517 2517 2517	1 1 1 1 1	45	 140 140	47.7 47.7 47.7 51 51	2517 2517 2517 3020 3020	3 3 3 2	45	-x	79.6 79.6	3030 3030	5	45
	23 24 25 26 27	198.1 206.2 214.2 222.3 230.4	186.53 194.59 202.66 210.72 218.79	110 110 110 110 110	45 45 45 45 45	2517 2517 2517 2517 2517	1 1 1 1		140 140 140 140 140	51 51 51 51 51	3020 3020 3020 3020 3020 3020	2 2 2 2 2 2		159 175 175	89 89 89	3535 3535 3535	4 4	
X	28 30	238.4 254.6	226.85 243.00	110 120	45 45	2517 2517	1		140 140	51 76	3020 3030	2 2		175	89	3535	4	
	38 45 57 76 95 114	319.2 377.9 474.9 628.0 782.0 935.6	307.59 364.13 416.07 614.65 768.22 921.81	160 160 160 160 160 160	51 51 51 51 51 76	3020 3020 3020 3020 3020 3030	6 6 6 6 6	45/ HT250	160 160 175 178 215 220	76 76 89 89 102 102	3030 3030 3535 3535 4040 4040	7 7 7 7 7 7	45/ HT250	178 215 215 215 215 220 260	89 102 102 102 102 114	3535 4040 4040 4040 4040 4545	8 8 8 8 8	45/ HT250

石家庄凯普特动力传输机械有限责任公司

8







BTL

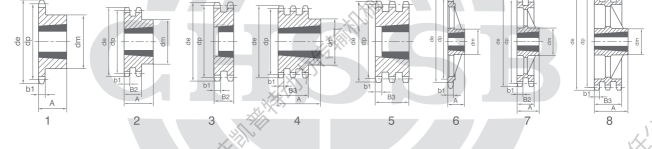
GB/T1234 - ISO 606 - DIN8187

20B

1 1/4"X3/4"



	链轮参数		mm						
	倒角半径	ra/	32						
T	倒角宽度	0	3.5						
13	单排齿宽	B ₁	18.5						
	双排单齿宽	b ₁	18.2						
	双排齿宽	B ₂	54.6						
	三排齿宽	Вз	91						
滚子直径-Ø19.05mm									



节距-31.75mm

7	da	da					
Z	de	dp	dm	A	BTL 配用锥套	形式	材料
13	147.5	132.65	90	32	2012	1	
15	167.7	152.72	110	45	2517	1	
17	187.7	172.78	110	45	2517	1	
19	207.8	192.91	110	45	2517	1	
21	228.0	213.04	120	45	2517	1	45
23 💉	248.2	233.17	120	45	2517	1	
25 27	268.4	253.33	120	45	2517	1	
27/>	288.5	273.48	150	51	3020	1	
30	318.7	303.75	160	51	3020	1	
38	399.4	384.49	160	51/ 51 51	3020	6	45/ HT250
45	471.1	455.17	160	51	3020	6	12,55
57	592.3	576.36	160	51	3020	6	` 도
76	784.3	768.32	160	51	3020	6	

THE THE PARTY OF T