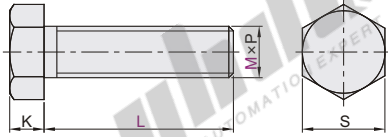


粗牙

强度等级4.8/8.8

全螺纹六角头螺栓

代码	类型	螺纹	强度等级	材质		硬度	表面处理
				国标	相当		
TAH02	全牙	粗牙	4.8	10B21	—	—	镀蓝白锌
TAH03							
TAH07							
TAH08							
TAH09							
TAH01			8.8	35CrMo	SCM435	32~39HRC	发黑



① 强度等级是指螺栓的抗拉强度。

例：8.8
 表示屈服点或耐力的最小值为抗拉强度的80%
 表示抗拉强度的最小值为800N/mm²

① TAH01 适用标准：DIN 933-1987
 GB/T 5783-2016
 ISO 4017-2011

① TAH02 适用标准：GB/T 30-1976

① 其他 适用标准：GB/T 5783-2016



① 10B21(强度等级4.8级)

代码	型号	M	L																P 螺距	S		K	
			max	min	max	min																	
TAH02	4	6 8 10 12 16 20 25 30 35 40	0.7	7	6.8	3	2.6																
	5	8 10 12 16 20 25 30 35 40 45 50	0.8	8	7.8	3.74	3.26																
	6	10 12 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60	1	10	9.8	4.24	3.76																
	8	12 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100	1.25	14	13.76	5.74	5.26																
	10	16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 100	1.5	17	16.76	7.29	6.71																
	12	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 100	1.75	19	18.72	8.29	7.71																
	14	30 35 40 45 50 55 60 65 70 80 90 100	2	22	21.72	9.29	8.71																
	16	30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100	2	24	23.72	10.29	9.71																
	18	40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 100	2.5	27	26.72	12.35	11.65																
	20	40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 100	2.5	30	29.72	13.35	12.65																
	22	50 55 60 70 75 80 90 100	2.5	32	31.66	14.35	13.65																
	24	50 60 70 75 80 90 100	3	36	35.66	15.35	14.65																

① 10B21(强度等级8.8级)

代码	型号	M	L																P 螺距	S		K	
			max	min	max	min																	
TAH03	4	8 10 12 14 16 20 25 30 35 40	0.7	7	6.78	2.925	2.675																
	5	8 10 12 16 20 25 30 35 40 45 50	0.8	8	7.78	3.65	3.35																
	6	8 10 12 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80 90 100	1	10	9.78	4.15	3.85																
	8	10 12 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100	1.25	13	12.73	5.45	5.15																
	10	16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 100 110 120 130	1.5	16	15.73	6.58	6.22																
	12	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 100 110 120 130	1.75	18	17.73	7.68	7.32																
	14	30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100 110 120 130	2	21	20.67	8.98	8.62																
	16	30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 100 110 120 130	2	24	23.67	10.18	9.82																
	18	40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100 110 120 130	2.5	27	26.67	11.715	11.285																
	20	40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 100 110 120 130	2.5	30	29.67	12.715	12.285																
	22	50 55 60 65 70 75 80 85 90 100 110 120 130	2.5	34	33.38	14.215	13.785																
	24	50 55 60 65 70 75 80 85 90 100 110 120 130	3	36	35.38	15.215	14.785																
TAH07	4	40	0.7	7	6.78	2.925	2.675																
	5	8 12 16 20 25 30 45	0.8	8	7.78	3.65	3.35																
	6	10 12 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60	1	10	9.78	4.15	3.85																
	8	12 14 16 18 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100 115	1.25	13	12.73	5.45	5.15																
	10	16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 77 80 85 90 100 110 120 130	1.5	16	15.73	6.58	6.22																
	12	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 100 110 120	1.75	18	17.73	7.68	7.32																
	14	25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100	2	21	20.67	8.98	8.62																
	8	16 20 25 30 35 40 45 50 60 65 70 80	1.25	13	12.73	5.45	5.15																
	10	16 20 22 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80 90 100 120 130	1.5	16	15.73	6.58	6.22																
	12	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 80 90 100	1.75	18	17.73	7.68	7.32																
	14	30 35 40 45 50 55 60 65 70 80 90	2	21	20.67	8.98	8.62																
	TAH08	16	30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 100 110 120	2	24	23.67	10.18	9.82															
18		50 60 70 75 80 90	2.5	27	26.67	11.715	11.285																
20		50 55 60 65 70 75 80 90 100 110 120	2.5	30	29.67	12.715	12.285																
24		50	3	36	35.38	15.215	14.785																
8		16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 80 85	1.25	13	12.73	5.45	5.15																
10		20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80 85 90 100 125 140	1.5	16	15.73	6.58	6.22																
TAH09	12	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 110 120 130 140	1.75	18	17.73	7.68	7.32																
	14	30 35 40 45 50 55 60 65 70 80 90 100	2	21	20.67	8.98	8.62																
	20	40 50 55	2.5	30	29.67	12.715	12.285																

① SCM435

代码	型号	M	L																P 螺距	S		K	
			max	min	max	min																	
TAH01	5	8 10 12 16 20 25 30 35 40 45	0.8	8	7.78	3.65	3.35																
	6	10 12 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75	1	10	9.78	4.15	3.85																
	8	12 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100	1.25	13	12.73	5.45	5.15																
	10	16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100	1.5	17	16.73	6.56	6.22																
	12	20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100 110 120 130	1.75	19	18.67	7.68	7.32																
	16	30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100 110 120 130	2	24	23.67	10.18	9.82																
20	60 90 100 110 120 130 140 150 190	2.5	30	29.67	12.72	12.28																	

① SCM435

代码	型号	M	L					
TAH01	5	8 10 12 16 20						
	6	10 12 16 20						

TAH01—M5—L10



● 优惠价
 数量 1~45 46~
 价格 100% 另行报价



请按图示订货

① TAH01

① 其余

垫圈·吊环
 螺母·螺帽

C2