

A T J Q - D 3 - L 5
 (大类别) (系列) (长度)
 订货号 (类别) (1) 外径
 请参考系列代码来选择型号和参数进行订购。

代码	基准孔	产地	性价比	材质	表面处理	最大压缩量	弹簧常数公差
ATJQ	外径基准型	国产	标准型	SWP	发黑	允许位移量L×45%	± 10%

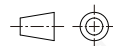
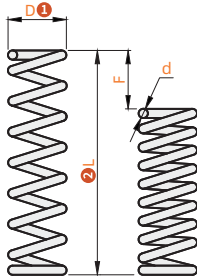


○ D尺寸公差

D	公差
10以下	0 -0.5
12以上	0 -0.8

○ L尺寸公差

L	公差
50以下	±1.5
55以上	±2.5



视角标准：第一视角

型号	D ①	L ②	d	压紧长度	F Max.	允许负载 NMax.	弹簧常数 N/mm
3	(5)	0.26	2	2.25	1.1	0.47	
	(10)	0.32	5	4.5	2.2	0.46	
	(15)			6.7	3.2	0.46	
	(20)			9	4.4		
	(25)	0.35	7	11.2	5.5	0.47	
	30			13.5	6.6		
	35	0.4	13.2	15.7	7.6	0.46	
	40			18	8.8		
	(5)	0.32	2.3	2.25	1.1	0.47	
	(10)	0.35	3.1	4.5	2.2		
	(15)			6.7	3.2	0.46	
	(20)			9	4.4		
(25)	0.45	9.9	11.2	5.5	0.47		
(30)			13.5	6.6			
35			15.7	7.6	0.46		
40			18	8.8			
45			20	9.8			
50			22.5	10.8	0.46		
55			24.7	12.1	0.47		
60			27	12.7	0.45		
(65)			29.2	14.3			
(70)	0.55	26.4	31.5	15.4			
(5)	0.35	2	2.25	1.1	0.47		
(10)	0.38	2.8	4.5	2.2			
(15)	0.4	3.4	6.7	3.2	0.46		
(20)	0.45	5.4	9	4.4			
(25)	0.5	8.5	11.2	5.5	0.47		
30			13.5	6.6			
35	0.55	13.2	15.7	7.6	0.46		
40			18	8.8			
45			20	9.8			
50			22.5	10.8	0.46		
55			24.7	12.1	0.47		
60			27	12.7	0.45		
65			29.2	14.3			
70			31.5	15.4			
(5)	0.4	2.3	2.25	1.1	0.47		
10	0.5	5	4.5	2.2			
15			6.7	3.2	0.46		
20	0.55	8	9	4.4			
25	0.6	12	11.2	5.5	0.47		
30			13.5	6.6			
35			15.7	7.6	0.46		
40			18	8.8			
45			20	9.8			
50			22.5	10.8	0.46		
55			24.7	12.1	0.47		
60			27	12.7	0.45		
65			29.2	14.3	0.47		
70			31.5	14.7	0.45		
80			36	17.7	0.47		
10	0.6	5	4.5	2.2	0.46		
15	0.65	7.5	6.7	3.2	0.46		
20	0.7	10.8	9	4.4	0.47		
25			11.2	5.5			
30			13.5	6.6	0.47		
35			15.7	7.6	0.46		
40			18	8.8			
45			20	9.8			
50			22.5	10.8	0.46		
55			24.7	12.1	0.47		
60			27	12.7	0.45		
65			29.2	14.3	0.47		
70			31.5	14.7	0.45		
80			36	17.7	0.47		
10	0.6	5	4.5	2.2	0.46		
15	0.65	7.5	6.7	3.2	0.46		
20	0.7	10.8	9	4.4	0.47		
25			11.2	5.5			
30	0.75	14.5	13.5	6.6	0.47		
35			15.7	7.6	0.46		
40			18	8.8			
45			20	9.8			
50			22.5	10.8	0.46		
55			24.7	12.1	0.47		
60			27	12.7	0.45		
65			29.2	14.3	0.47		
70			31.5	14.7	0.45		
80			36	17.7	0.47		
10	0.6	5	4.5	2.2	0.46		
15	0.65	7.5	6.7	3.2	0.46		
20	0.7	10.8	9	4.4	0.47		
25			11.2	5.5			
30	0.75	14.5	13.5	6.6	0.47		
35			15.7	7.6	0.46		
40			18	8.8			
45			20	9.8			
50			22.5	10.8	0.46		
55			24.7	12.1	0.47		
60			27	12.7	0.45		
65			29.2	14.3	0.47		
70			31.5	14.7	0.45		
80			36	17.7	0.47		
10	0.6	5	4.5	2.2	0.46		
15	0.65	7.5	6.7	3.2	0.46		
20	0.7	10.8	9	4.4	0.47		
25			11.2	5.5			
30	0.75	14.5	13.5	6.6	0.47		
35			15.7	7.6	0.46		
40			18	8.8			
45			20	9.8			
50			22.5	10.8	0.46		
55			24.7	12.1	0.47		
60			27	12.7	0.45		
65			29.2	14.3	0.47		
70			31.5	14.7	0.45		
80			36	17.7	0.47		
10	0.6	5	4.5	2.2	0.46		
15	0.65	7.5	6.7	3.2	0.46		
20	0.7	10.8	9	4.4	0.47		
25			11.2	5.5			
30	0.75	14.5	13.5	6.6	0.47		
35			15.7	7.6	0.46		
40			18	8.8			
45			20	9.8			
50			22.5	10.8	0.46		
55			24.7	12.1	0.47		
60			27	12.7	0.45		
65			29.2	14.3	0.47		
70			31.5	14.7	0.45		
80			36	17.7	0.47		
10	0.6	5	4.5	2.2	0.46		
15	0.65	7.5	6.7	3.2	0.46		
20	0.7	10.8	9	4.4	0.47		
25			11.2	5.5			
30	0.75	14.5	13.5	6.6	0.47		
35			15.7	7.6	0.46		
40			18	8.8			
45			20	9.8			
50			22.5	10.8	0.46		
55			24.7	12.1	0.47		
60			27	12.7	0.45		
65			29.2	14.3	0.47		
70			31.5	14.7	0.45		
80			36	17.7	0.47		

型号	D ①	L ②	d	压紧长度	F Max.	允许负载 NMax.	弹簧常数 N/mm
10	10	0.65	5	4.5	2.2	0.47	
	15			6.7	3.2	0.46	
	20			9	4.4		
	25	0.8	10.4	11.2	5.5	0.47	
	30			13.5	6.6		
	35	0.85	14	15.7	7.6	0.46	
	40			18	8.8		
	45	0.9	17.5	20	9.8	0.47	
	50			22.5	10.8	0.46	
	55			24.7	12.1	0.47	
	60			27	12.7	0.45	
	65			29.2	14.3	0.47	
70			31.5	14.7	0.45		
80			36	17.7	0.47		
10	0.7	4.6	4.5	2.3	0.49		
15			6.7	3.2	0.46		
20	0.8	7.2	9	4.4			
25			11.2	5.5	0.47		
30			13.5	6.6			
35	0.9	11.3	15.7	7.6	0.46		
40			18	8.8			
45			20	9.8	0.47		
50			22.5	10.8	0.46		
55			24.7	12.1	0.47		
60			27	12.7	0.45		
65			29.2	14.3	0.47		
70			31.5	14.7	0.45		
80			36	17.7	0.47		
10	0.75	4.9	4.5	2.3	0.49		
15	0.8	6	6.7	3.2	0.46		
20			9	4.4			
25	0.85	7.2	11.2	5.5	0.47		
30			13.5	6.6	0.47		
35			15.7	7.6	0.46		
40	1	15	18	8.8			
45			20	9.8	0.47		
50			22.5	10.8	0.46		
55			24.7	12.1	0.47		
60			27	12.7	0.45		
65			29.2	14.3	0.47		
70			31.5	14.7	0.45		
80			36	17.7	0.47		
10	0.75	4.9	4.5	2.3	0.49		
15	0.8	6	6.7	3.2	0.46		
20			9	4.4			
25	0.85	7.2	11.2	5.5	0.47		
30			13.5	6.6	0.47		
35			15.7	7.6	0.46		
40	1	15	18	8.8			
45			20	9.8	0.47		
50			22.5	10.8	0.46		
55			24.7	12.1	0.47		
60			27	12.7	0.45		
65			29.2	14.3	0.47		
70			31.5	14.7	0.45		
80			36	17.7	0.47		
10	0.75	4.9	4.5	2.3	0.49		
15	0.8	6	6.7	3.2	0.46		
20			9	4.4			
25	0.85	7.2	11.2	5.5	0.47		
30			13.5	6.6	0.47		
35			15.7	7.6	0.46		
40	1	15	18	8.8			
45			20	9.8	0.47		
50			22.5	10.8	0.46		
55			24.7	12.1	0.47		
60			27	12.7	0.45		
65			29.2	14.3	0.47		
70			31.5	14.7	0.45		
80			36	17.7	0.47		
10	0.75	4.9	4.5	2.3	0.49		
15	0.8	6	6.7	3.2	0.46		
20			9	4.4			
25	0.85	7.2	11.2	5.5	0.47		
30			13.5	6.6	0.47		
35			15.7	7.6	0.46		
40	1	15	18	8.8			
45			20	9.8	0.47		
50			22.5	10.8	0.46		
55			24.7	12.1	0.47		
60			27	12.7	0.45		
65			29.2	14.3	0.47		
70			31.5	14.7	0.45		
80			36	17.7	0.47		
10	0.75	4.9	4.5	2.3	0.49		
15	0.8	6	6.7	3.2	0.46		
20	</						