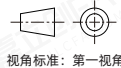
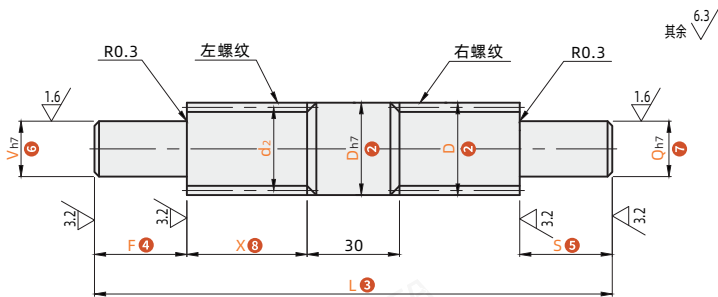


B TS S - C2 - D14 - L70 - F3 - S3 - V8 - Q8 - X50 - AC13.3

订货引导 (类别) 1 材质 2 外径 3 总长度 4 阶段长度 5 阶段长度 6 外径 7 外径 8 阶段长度 9 可选加工

请参考系列代码来选择型式和参数进行订购。

代码	类型	螺纹旋向	材质①	表面处理
BTSS-C2	两端一阶型	一端左旋	S45C	发黑
BTSS-S3		一端右旋	SUS303	-



视角标准：第一视角

型号	L③	F④ S⑤	V-Q⑥⑦	X⑧	螺距 P	有效直径 d <sub>z</sub>	螺纹牙根直径 (min)	螺纹升角
代码	D②	最小单位0.5	选择	最小单位0.5				
BTSS-C2 BTSS-S3	14	65~1000	8 9 10	请根据使用要求指定尺寸。	3	12.5	10.1	4°22'
	16	75~1200	8 9 10 12		3	14.5	12.1	3°46'
	20	115~1200	9 10 12 14 15		4	18	15.1	4°03'
	25		10 12 14 15 16 17		5	22.5	19	4°03'
	28		12 14 15 16 17 20		5	25.5	22	3°34'
	32		12 14 15 16 17 20 25		6	29	24.5	3°46'

⑨ 可选加工

代码⑨	可选图示	选型方法	代码⑨	可选图示	选型方法																																																																		
AC() (V部) AQ() (Q部)		<b>AC13.3</b> ● 最小单位0.1 ● 挡槽尺寸详见下页。	BV() (V部) BC() (Q部)		<b>BC20</b> ● BC, BV≤F, S-螺距×3 <table border="1"> <thead> <tr> <th>V-Q</th> <th>M×螺距</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>M6×0.75</td></tr> <tr><td>8</td><td>M8×1.0</td></tr> <tr><td>10</td><td>M10×1.0</td></tr> <tr><td>12</td><td>M12×1.0</td></tr> <tr><td>14</td><td>M14×1.0</td></tr> <tr><td>15</td><td>M15×1.0</td></tr> <tr><td>17</td><td>M17×1.0</td></tr> <tr><td>20</td><td>M20×1.0</td></tr> <tr><td>25</td><td>M25×1.5</td></tr> <tr><td>30</td><td>M30×1.5</td></tr> <tr><td>35</td><td>M35×1.5</td></tr> <tr><td>40</td><td>M40×1.5</td></tr> </tbody> </table>	V-Q	M×螺距	6	M6×0.75	8	M8×1.0	10	M10×1.0	12	M12×1.0	14	M14×1.0	15	M15×1.0	17	M17×1.0	20	M20×1.0	25	M25×1.5	30	M30×1.5	35	M35×1.5	40	M40×1.5																																								
V-Q	M×螺距																																																																						
6	M6×0.75																																																																						
8	M8×1.0																																																																						
10	M10×1.0																																																																						
12	M12×1.0																																																																						
14	M14×1.0																																																																						
15	M15×1.0																																																																						
17	M17×1.0																																																																						
20	M20×1.0																																																																						
25	M25×1.5																																																																						
30	M30×1.5																																																																						
35	M35×1.5																																																																						
40	M40×1.5																																																																						
SC() (V部) SQ() (Q部)		<b>SC5-SW10-SY8</b> ● 最小单位0.5	ZC() (V部) ZQ() (Q部)		<b>ZC10-W8-A8</b> ● 最小单位0.5 ● A=5~21 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ZC=V-ZQ=Q</th> <th>W(最小单位1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6-7</td><td>5</td></tr> <tr><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>9</td><td>7</td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td></tr> <tr><td>12</td><td>9 10</td></tr> <tr><td>14-15</td><td>10 11 12</td></tr> <tr><td>16</td><td>11 12 13</td></tr> <tr><td>17</td><td>12 13 14</td></tr> <tr><td>20</td><td>14 15 16</td></tr> <tr><td>25</td><td>17-20</td></tr> <tr><td>30</td><td>21-24</td></tr> <tr><td>35</td><td>25-28</td></tr> <tr><td>40</td><td>29-30</td></tr> </tbody> </table>	ZC=V-ZQ=Q	W(最小单位1)	6-7	5	8	6	9	7	10	8	12	9 10	14-15	10 11 12	16	11 12 13	17	12 13 14	20	14 15 16	25	17-20	30	21-24	35	25-28	40	29-30																																						
ZC=V-ZQ=Q	W(最小单位1)																																																																						
6-7	5																																																																						
8	6																																																																						
9	7																																																																						
10	8																																																																						
12	9 10																																																																						
14-15	10 11 12																																																																						
16	11 12 13																																																																						
17	12 13 14																																																																						
20	14 15 16																																																																						
25	17-20																																																																						
30	21-24																																																																						
35	25-28																																																																						
40	29-30																																																																						
MC() (V部) MQ() (Q部)		<b>MC24</b> V-Q MV-MQ选择 <table border="1"> <thead> <tr> <th>V-Q</th> <th>MV-MQ选择</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>3</td></tr> <tr><td>7-8</td><td>3-4</td></tr> <tr><td>9-10</td><td>3-5</td></tr> <tr><td>12-14</td><td>3-5-6</td></tr> <tr><td>17-18</td><td>3-5-6-8</td></tr> <tr><td>17-18</td><td>3-5-6-8-10</td></tr> <tr><td>20-22</td><td>3-5-6-8-10-12</td></tr> <tr><td>25-28-30</td><td>3-5-6-8-10-12-16</td></tr> <tr><td>32-35</td><td>3-5-6-8-10-12-16-20</td></tr> <tr><td>25-28-30</td><td>3-5-6-8-10-12-16-20-24</td></tr> </tbody> </table>	V-Q	MV-MQ选择	6	3	7-8	3-4	9-10	3-5	12-14	3-5-6	17-18	3-5-6-8	17-18	3-5-6-8-10	20-22	3-5-6-8-10-12	25-28-30	3-5-6-8-10-12-16	32-35	3-5-6-8-10-12-16-20	25-28-30	3-5-6-8-10-12-16-20-24	KV() (V部) KC() (Q部)		<b>KV8-C10</b> ● 最小单位0.5 ● KV(KC)=0时, 键槽形状如右图: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">V-Q</th> <th colspan="4">轴键槽尺寸</th> </tr> <tr> <th>基准尺寸</th> <th>公差(N9)</th> <th>基准尺寸</th> <th>公差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6-7</td><td>2</td><td>-0.004</td><td>1.2</td><td rowspan="2">0.08~0.16</td></tr> <tr><td>8~10</td><td>3</td><td>-0.029</td><td>1.8</td></tr> <tr><td>11-12</td><td>4</td><td>-0.030</td><td>2.5</td><td rowspan="2">0.16~0.25</td></tr> <tr><td>13-17</td><td>5</td><td>-0.030</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>18-22</td><td>6</td><td>-0.036</td><td>3.5</td><td rowspan="2">0.25~0.40</td></tr> <tr><td>23-30</td><td>8</td><td>-0.036</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>31-38</td><td>10</td><td>-0.043</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>39-40</td><td>12</td><td>-0.043</td><td>5.0</td></tr> </tbody> </table>	V-Q	轴键槽尺寸				基准尺寸	公差(N9)	基准尺寸	公差	6-7	2	-0.004	1.2	0.08~0.16	8~10	3	-0.029	1.8	11-12	4	-0.030	2.5	0.16~0.25	13-17	5	-0.030	3.0	18-22	6	-0.036	3.5	0.25~0.40	23-30	8	-0.036	4.0	31-38	10	-0.043	5.0	39-40	12	-0.043	5.0
V-Q	MV-MQ选择																																																																						
6	3																																																																						
7-8	3-4																																																																						
9-10	3-5																																																																						
12-14	3-5-6																																																																						
17-18	3-5-6-8																																																																						
17-18	3-5-6-8-10																																																																						
20-22	3-5-6-8-10-12																																																																						
25-28-30	3-5-6-8-10-12-16																																																																						
32-35	3-5-6-8-10-12-16-20																																																																						
25-28-30	3-5-6-8-10-12-16-20-24																																																																						
V-Q	轴键槽尺寸																																																																						
	基准尺寸	公差(N9)	基准尺寸	公差																																																																			
6-7	2	-0.004	1.2	0.08~0.16																																																																			
8~10	3	-0.029	1.8																																																																				
11-12	4	-0.030	2.5	0.16~0.25																																																																			
13-17	5	-0.030	3.0																																																																				
18-22	6	-0.036	3.5	0.25~0.40																																																																			
23-30	8	-0.036	4.0																																																																				
31-38	10	-0.043	5.0																																																																				
39-40	12	-0.043	5.0																																																																				

梯形丝杠、丝杠相关零件