

导向轴

一端台阶一端外螺纹型
一端台阶内螺纹一端外螺纹型



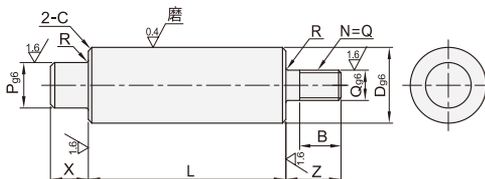
一端台阶 一端外螺纹型	一端台阶内螺纹 一端外螺纹型	D公差	材质		硬度	表面处理
			国标	相当		
GHH01	GHJ01	g6	Gcr15	SUJ2	淬火硬度 Gcr15 HRC56- 9Cr18Mo HRC54~	-
GHH02	GHJ02					镀硬铬, 镀层硬度HV850~, 镀层厚度3~5μm
GHH06	GHJ06		9Cr18Mo	SUS440C		-
GHH07	GHJ07					镀硬铬, 镀层硬度HV850~, 镀层厚度3~5μm

- ①圆度/直线度/垂直度/同轴度/硬度变化/铬层分布。
- ②轴端加工部分（有效螺纹长度+10mm左右）可能会因加工的退火效应而导致硬度降低。

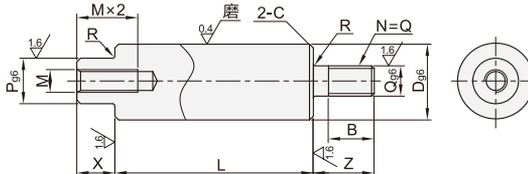
导向轴

01

一端台阶一端外螺纹型
GHH01/02/06/07



一端台阶内螺纹一端外螺纹型
GHJ01/02/06/07



代码	型号		最小单位1				Q选择					R	C			
	Dg6	L	X	Z	B	P										
GHH01 GHH02 GHH06 GHH07	8	-0.005	20~800	X=2~P×4	Z=2~Q×5	根据使用 要求指定 B尺寸	6	3	4	5	6	8	0.3	0.5		
	10	-0.014					6~8	4	5	6	8	10				
	12	-0.006 -0.017					20~1000	6~10	5	6	8	10			12	
	13		6~11					5	6	8	10	12				
	15		6~13					5	6	8	10	12				
	16	-0.007 -0.020	20~1200				6~14	5	6	8	10	12			16	
	18						8~16	5	6	8	10	12			16	
	20						8~17	6	8	10	12	16			20	
	25	-0.009 -0.025	20~1500				8~22	8	10	12	16	20			24	
	30						9~27	8	10	12	16	20			24	30
	35						9~32	10	12	16	20	24			30	
	40	-0.009 -0.025	20~1500				11~37	12	16	20	24	30			0.5	1.0
	50						11~47	16	20	24	30					

代码	型号		最小单位1				M选择				Q选择				R	C								
	Dg6	L	X	Z	B	P																		
GHJ01 GHJ02 GHJ06 GHJ07	8	-0.005	20~800	X=2~P×4	Z=2~Q×5	根据使用 要求指定 B尺寸	6	3					3	4	5	6	8	0.3	0.5					
	10	-0.014					6~8	3	4	5	4	5	6	8	10									
	12	-0.006 -0.017					20~1000	6~10	3	4	5	6	5	6	8	10	12							
	13		6~11					3	4	5	6	8	5	6	8	10	12							
	15		6~13					3	4	5	6	8	10	5	6	8	10			12				
	16	-0.007 -0.020	20~1200				6~14	3	4	5	6	8	10	5	6	8	10			12	16			
	18						8~16	4	5	6	8	10	12	5	6	8	10			12	16			
	20						8~17	4	5	6	8	10	12	6	8	10	12			16	20			
	25	-0.009 -0.025	20~1500				8~22	4	5	6	8	10	12	16	8	10	12			16	20	24		
	30						9~27	5	6	8	10	12	16	20	24	8	10			12	16	20	24	30
	35						9~32	5	6	8	10	12	16	20	24	10	12			16	20	24	30	
	40	-0.009 -0.025	20~1500				11~37	6	8	10	12	16	20	24	30	12	16			20	24	30	0.5	1.0
	50						11~47	6	8	10	12	16	20	24	30	16	20			24	30			



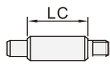
www.vipdo.cn 400-098-1117

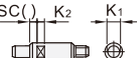
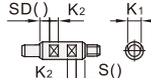
工厂自动化零件一站式采购平台

导向轴

一端台阶一端外螺纹型
一端台阶内螺纹一端外螺纹型

可选加工

代码	技术说明																																																																																																									
LC	<p>变更L尺寸公差 选型方法: LC</p> <p>①最小单位0.1 ②$L < 300$变更为$L \pm 0.03$; $300 \leq L < 600$变更为$L \pm 0.05$; $L \geq 600$变更为$L \pm 0.1$。</p> 																																																																																																									
QC() QD()	<p>变更外螺纹为细牙螺纹 QC()-QD() (细牙螺纹)</p>  <p>选型方法: QC17 (QC:此细牙螺纹螺距和轴承螺帽的相对应) (QD:此细牙螺纹螺距和气缸的相对应)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th colspan="4">QC</th> <th colspan="2">QD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>-</td><td>4</td><td>5</td><td>8 10</td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td>12</td><td>-</td><td>5</td><td>8 10 12</td><td></td><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>-</td><td>5</td><td>8 10 12</td><td></td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>-</td><td>5</td><td>8 10 12</td><td></td><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>16</td><td>-</td><td>5</td><td>8 10 12 15</td><td></td><td>10</td><td>12 14</td></tr> <tr><td>18</td><td>-</td><td>5</td><td>8 10 12 15</td><td></td><td>10</td><td>12 14 18</td></tr> <tr><td>20</td><td>-</td><td>-</td><td>8 10 12 15 17</td><td></td><td>10</td><td>12 14 18</td></tr> <tr><td>25</td><td>-</td><td>-</td><td>8 10 12 15 17 20</td><td></td><td>10</td><td>12 14 18</td></tr> <tr><td>30</td><td>-</td><td>-</td><td>10 15 17 20 25</td><td>25</td><td>10</td><td>12 14 18</td></tr> <tr><td>35</td><td>-</td><td>-</td><td>15 17 20 25 30</td><td>25 30</td><td>10</td><td>12 14 18</td></tr> <tr><td>40</td><td>-</td><td>-</td><td>15 17 20 25 30</td><td>-</td><td>10</td><td>12 14 18</td></tr> <tr><td>50</td><td>-</td><td>-</td><td>15 17 20 25 30</td><td>-</td><td>10</td><td>14 18</td></tr> <tr> <td>螺距</td> <td>0.35</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>1.25</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>①选型时, 须将Q变更为QC/QD。 ②选型时, Q与QC/QD须变为相同尺寸。</p>	D	QC				QD		8	3	4	5	8			10	-	4	5	8 10		10	12	-	5	8 10 12		10	12	13	-	5	8 10 12		10		15	-	5	8 10 12		10	12	16	-	5	8 10 12 15		10	12 14	18	-	5	8 10 12 15		10	12 14 18	20	-	-	8 10 12 15 17		10	12 14 18	25	-	-	8 10 12 15 17 20		10	12 14 18	30	-	-	10 15 17 20 25	25	10	12 14 18	35	-	-	15 17 20 25 30	25 30	10	12 14 18	40	-	-	15 17 20 25 30	-	10	12 14 18	50	-	-	15 17 20 25 30	-	10	14 18	螺距	0.35	0.5	1.0	1.5	1.25	1.5
D	QC				QD																																																																																																					
8	3	4	5	8																																																																																																						
10	-	4	5	8 10		10																																																																																																				
12	-	5	8 10 12		10	12																																																																																																				
13	-	5	8 10 12		10																																																																																																					
15	-	5	8 10 12		10	12																																																																																																				
16	-	5	8 10 12 15		10	12 14																																																																																																				
18	-	5	8 10 12 15		10	12 14 18																																																																																																				
20	-	-	8 10 12 15 17		10	12 14 18																																																																																																				
25	-	-	8 10 12 15 17 20		10	12 14 18																																																																																																				
30	-	-	10 15 17 20 25	25	10	12 14 18																																																																																																				
35	-	-	15 17 20 25 30	25 30	10	12 14 18																																																																																																				
40	-	-	15 17 20 25 30	-	10	12 14 18																																																																																																				
50	-	-	15 17 20 25 30	-	10	14 18																																																																																																				
螺距	0.35	0.5	1.0	1.5	1.25	1.5																																																																																																				

代码	技术说明																																										
SC() SD()	<p>增加扳手槽</p> <p>增加1个扳手槽 SC() K_2 K_1</p>  <p>增加2个扳手槽 SD() K_2 K_1 $S()$</p>  <p>选型方法: SC5 选型方法: SD12-S8</p> <p>最小单位1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>K₁</th> <th>K₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>8</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>12</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>27</td><td></td></tr> <tr><td>35</td><td>30</td><td>16</td></tr> <tr><td>40</td><td>36</td><td></td></tr> <tr><td>50</td><td>41</td><td>21</td></tr> </tbody> </table>	D	K ₁	K ₂	8	7		10	8	9	12	10		13	11		15	13		16	14		18	16		20	17		25	22		30	27		35	30	16	40	36		50	41	21
D	K ₁	K ₂																																									
8	7																																										
10	8	9																																									
12	10																																										
13	11																																										
15	13																																										
16	14																																										
18	16																																										
20	17																																										
25	22																																										
30	27																																										
35	30	16																																									
40	36																																										
50	41	21																																									

导向轴
01



请按图示订货

■ GHH01-D8-L30-X15-Z20-B15-P6-Q5

型号		L	X	Z	B	P	Q
代码	D						
GHH01	8	20~800	X=2~P×5	Z=2~Q×5	根据使用要求 指定B尺寸	6	3 4 5 6 8



交期Delivery

5天

发货

○本产品发货时间不含周日



www.vipdo.cn

400-098-1117

工厂自动化零件一站式采购平台

汇集国内外知名品牌, 让采购更便捷, 让设计更高效!