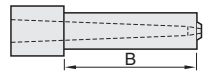


点式浇口套 内孔锥型

—标准・B尺寸指定型—

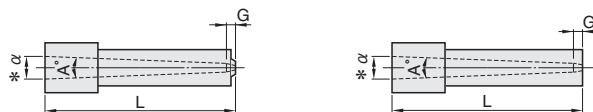
B尺寸指定型



切角(K°)和2次浇口(A°)的过渡部位带有R。

	<p>1A形状</p> <p>前端放大图</p> <p>D和P的同心度在0.05以下 D和V的同心度在0.05以下 *P尺寸前端有0~0.1的直孔部。</p> <p>Ⓢ(L-C-B) ≥ 3.0</p>
	<p>2A形状</p> <p>前端放大图</p> <p>D和P的同心度在0.05以下 *P尺寸前端有0~0.1的直孔部。</p> <p>Ⓢ(L-B) ≥ 3.0</p>
	<p>3A形状</p> <p>前端放大图</p> <p>D和P的同心度在0.05以下 *P尺寸前端有0~0.1的直孔部。</p> <p>Ⓢ(L-C-B) ≥ 3.0</p>
	<p>4A形状</p> <p>前端放大图</p> <p>D和P的同心度在0.05以下 *P尺寸前端有0~0.1的直孔部。</p> <p>Ⓢ(L-C-B) ≥ 3.0 ⓈR ≥ √(P/2)² + C² ⓈV = 2 × √(R² - (P/2)² - C)²</p>
	<p>5A形状</p> <p>前端放大图</p> <p>D和P的同心度在0.05以下 *P尺寸前端有0~0.1的直孔部。</p> <p>Ⓢ(L-C-B) ≥ 3.0</p>

• 入口直径 * α 的计算方法 * α = 2((L-G)tan(A°/2) + Gtan(K°/2)) + P



由上式求出的尺寸为理论(参考)值。

型号	类型	材质	硬度
PGEV□A	标准型	镍合金	(内表面) 55~60HRC 深度0.5 (外表面) 40~45HRC

H	G	型号		L 指定单位0.01mm	P	A°	K°	B 指定单位0.01mm	2A形状除外	仅限为1A形状	仅限为3A形状	仅限为4A形状
		Type	Shape						C 指定单位0.1mm	V 指定单位0.1mm	S° 指定单位1°	R 指定单位0.1mm
5	1.2	PGEV (标准型)	1A	3	0.6 0.8	2	30	5.00~8.00	0.3~0.8	2.0~2.9	1~45	0.8~1.5
								5.00~7.00				
6	4		0.6 0.8 1.0 1.2	5.00~30.00	2.5~3.9							
				5.00~20.00								
8	1.5	3A	5	15.00~60.00	1.0	2	5.00~30.00	3.5~4.9	1.0~2.0			
							3			5.00~30.00		
		4A	6		1.2 1.4	2		5.00~20.00		4.0~5.9	1~50	
							3	5.00~50.00				
9	5A	6	1.0	2	5.00~40.00	1.5~3.0						
					3		5.00~30.00					

4A形状时, R ≥ √(P/2)² + C²



Order 订货范例

型号 - L - P - A - K - B - C V S R
 PGEV1A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - 30 - B15.00 - C0.5 - V3.0
 PGEV2A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - 30 - B15.00
 PGEV3A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - 30 - B15.00 - C0.5 - S30
 PGEV4A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - 30 - B15.00 - C0.5 - R1.0
 PGEV5A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - 30 - B15.00 - C0.5



Delivery 交货期

• D3~D5 7天发货
 • D6 9天发货
 上海·广州发货
 数量 ≥ 51时, 请另询交货期。



Alterations 追加加工

型号 - L - P - A - K - B - C V S R - (CC · LKC)
 PGEV1A4 - 20.01 - P0.8 - A2 - 30 - B15.00 - C0.5 - V3.0 - CC

Alterations	Code	Spec.																	
	CC	嵌入装配用避空(C倒角)加工。 D3·4 → C0.3 D5·6 → C0.5																	
	LKC	变更下列尺寸公差。 <table border="1"> <tr> <td>1A</td> <td>(L-C-B)</td> <td>-0.05 ... -0.02</td> </tr> <tr> <td>4A</td> <td>(L-C)</td> <td>+0.05 ... +0.02</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2A</td> <td>(L-B)</td> <td>-0.05 ... -0.02</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>+0.05 ... +0.02</td> </tr> <tr> <td>3A</td> <td>(L-C-B)</td> <td>-0.05 ... -0.02</td> </tr> <tr> <td>5A</td> <td>(L-C)</td> <td>公差为+0.05, 保持不变。</td> </tr> </table>	1A	(L-C-B)	-0.05 ... -0.02	4A	(L-C)	+0.05 ... +0.02	2A	(L-B)	-0.05 ... -0.02	L	+0.05 ... +0.02	3A	(L-C-B)	-0.05 ... -0.02	5A	(L-C)	公差为+0.05, 保持不变。
1A	(L-C-B)	-0.05 ... -0.02																	
4A	(L-C)	+0.05 ... +0.02																	
2A	(L-B)	-0.05 ... -0.02																	
	L	+0.05 ... +0.02																	
3A	(L-C-B)	-0.05 ... -0.02																	
5A	(L-C)	公差为+0.05, 保持不变。																	



Example 使用范例

