



RoHS10

1A形状 (SR部为电火花加工.) SR 前端放大图

$(L-C-B) \geq 3.0$

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0~0.2的直孔部。

2A形状 (SR部为电火花加工.) SR 前端放大图

$(L-B) \geq 3.0$

D和P的同心度在0.05以下
*P尺寸前端有0~0.2的直孔部。

3A形状 (SR部为电火花加工.) SR 前端放大图

$(L-C-B) \geq 3.0$

D和P的同心度在0.05以下
*P尺寸前端有0~0.2的直孔部。

4A形状 (SR部为电火花加工.) SR 前端放大图

$(L-C-B) \geq 3.0$ * $R \geq \sqrt{(P/2)^2 + C^2}$ * $V = 2 \times \sqrt{R^2 - (\sqrt{R^2 - (P/2)^2} - C)^2}$

D和P的同心度在0.05以下
*P尺寸前端有0~0.2的直孔部。

5A形状 (SR部为电火花加工.) SR 前端放大图

$(L-C-B) \geq 3.0$

D和P的同心度在0.05以下
*P尺寸前端有0~0.2的直孔部。

• 入口直径*α的计算方法 * $\alpha = 2SR + 2(L-G-SR)\tan\frac{A^\circ}{2}$

由上式求出的尺寸为理论(参考)值。

型号	材质	硬度
PGHF□A	SKH51	59~61HRC

H	SR	型号		L 指定单位0.01mm	P	G	A°	K°	B 指定单位0.01mm	2A形状除外	仅限1A形状	仅限3A形状	仅限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
9	1.25	PGHF	1A	6	0.5	0.8	1	20			4.0~5.9	1~50	1.5~3.0
	1.25				1.0								
	1.50				1.2								
	1.25				0.8								
	1.50				1.0								
11	1.75	PGHF	1A	15.00~40.00	0.6	1.2	2	30	5.00~20.00	0.5~1.5	4.5~7.9	1~60	2.0~4.0
	2.00				0.8								
	2.00				1.2								
	2.25				1.5								
	1.75				0.8								
	2.00				1.0								
	2.25				1.2								
	2.50				1.5								
	2.00				0.8								
	2.25				1.2								
13	2.50	PGHF	1A	15.00~40.00	1.2	1.0	3	40	5.00~20.00	0.5~1.5	4.5~7.9	1~60	2.5~5.0
	2.25				1.4								
	2.50				1.0								
	2.75				0.8								
	2.25				1.2								
	2.50				1.5								
	2.75				1.0								
	3.00				1.2								
	2.50				0.8								
	2.75				1.0								

* 4A形状时, $R \geq \sqrt{(P/2)^2 + C^2}$

Order 订货范例

型号 - L - P - G - A - K - B - C V S R

PGHF1A 8 - 20.01 - P0.8 - G1.0 - A2 - K50 - B15.00 - C0.5 - V6.0

PGHF2A 8 - 20.01 - P0.8 - G1.0 - A2 - K50 - B15.00

PGHF3A 8 - 20.01 - P0.8 - G1.0 - A2 - K50 - B15.00 - C0.5 - S30

PGHF4A 8 - 20.01 - P0.8 - G1.0 - A2 - K50 - B15.00 - C0.5 - R3.0

PGHF5A 8 - 20.01 - P0.8 - G1.0 - A2 - K50 - B15.00 - C0.5

Delivery 交货期

7 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 - G - A - K - B - C V S R - (CC)

PGHF1A 8 - 20.01 - P0.8 - G1.0 - A2 - K50 - B15.00 - C0.5 - V6.0 - CC

Alteration	Code	Spec.
	CC	嵌入装配用避空(C倒角)加工。

Example 使用范例