

紫色文字表示

RoHS10 Type (流道槽形状可按下图选择)

RCPN (L尺寸固定型)
RCPL (L尺寸指定型)

※ l = L尺寸固定型
F = L尺寸指定型

材质 SKD61
硬度 48~52HRC

Shape1 正面形状 (柱塞定位槽与流道槽的方向相同。)

N (无槽) I T K L

Shape2 流道槽形状

A形状 (梯形)

●A尺寸选择
适用D尺寸 A t GC
10 · 13 · 16 3 2.5 7°
13 · 16 4 3 7°
16 5 3.5 10°
16 6 4 10°

可选择梯形锥角(GC°)。详情请参照右页下部的追加加工栏。
⊙不指定GC时, 锥角为10°。
⊗D8不适用
⊗Shape1为T和K时, A5、A6不适用

B形状 (半圆)

●B尺寸选择
适用D尺寸 B
8 · 10 · 13 · 16 1
1.25
1.5
1.75
10 · 13 · 16 2
2.25
2.5
13 · 16 3
3.5
16 4

⊗Shape1为T和K时, B3~B4不适用

C形状 (圆弧+切线)

●C尺寸选择
适用D尺寸 C
8 · 10 · 13 · 16 2
2.5
10 · 13 · 16 3
3
13 · 16 4
3.5
16 4

⊗Shape1为T和K时, C3.5、C4不适用

■L尺寸固定・L尺寸指定型

适用柱塞	H	E	P1	S	N	型号		Shape1	Shape2			L	l 或 F		P	G°
						Type	D		A形状	B形状	C形状		RCPN l	RCPL F		
BPJ4 BSJ4	14	3	3.5	4	6	RCPN (L尺寸固定)	8	不可指定	1 1.5	1.25 2	2	RCPN L尺寸固定型 20 25 30 35 40 50	14	8~30	3	
	10						3	1 1.5 2 2.5	1.25 1.75 2.25 2.5	2 2.5	RCPL L尺寸指定型 指定单位0.1mm 15.0~50.0	15	4			
BPJ5 BSJ5	19	4	5.8	6	8	RCPN (L尺寸固定)	13	N I T* K* L	3 4	1 1.5 2 2.5 (3)	2 2.5 3	RCPN L尺寸固定型 20 25 30 35 40 50 60	16	10~30	5	
												RCPL L尺寸指定型 指定单位0.1mm 20.0~60.0				
	22	5	9	10	10	RCPN L尺寸固定型 30 35 40 50 60	20	12~30	8	0 1 2 3 4 5						

⊗Shape1为T*·K*时, 带“()”尺寸不可制作。 ⊙适用柱塞请参阅P.613
⊗Shape1为N时, Shape2无需指定。

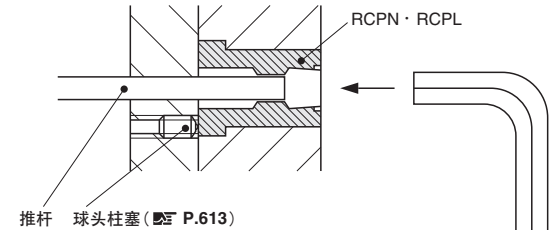
Order 订货范例

型号 — Shape1 — Shape2 — L — F — P — G

RCPN 13 — I — C2.5 — 30 — P5 — G2
RCPL 13 — I — C2.5 — 31.2 — F20 — P6 — G3

Delivery 交货期 **7** 天发货
⊙上海·广州发货
⊙数量>30时, 请另询交货期。

Example 可使用内六角扳手从分型面改变流道槽的方向。
使用范例 请用球头柱塞进行定位。



Alterations 追加加工

型号 — Shape1 — Shape2 — L(LC) — F — P — G — (LKC · HC...etc.)

RCPN 13 — I — C2.5 — LC28.01 — P5 — G2 — LKC-EC5
RCPL 13 — I — A4 — 31.2 — F20 — P6 — G3 — GC7

Alterations	Code	Spec.	Alterations	Code	Spec.
	LC	变更全长 指定单位0.1mm 20 < LC < Lmax. ⊙L尺寸固定型适用 与LKC同时使用时, 可指定单位为0.01mm ⊙l缩短了(L-LC). l ≥ N+1		KC	加工止转面 KC=D/2 KC位置 · Shape1 请根据正面形状予以确认。
	LKC	变更全长公差 L +0.2... -0.1 → L -0.02 ⊙对于L尺寸指定型, L尺寸可指定单位为0.01mm		HC	肩部直径变更 D < HC < H 指定单位0.1mm
	EC	变更内六角扳手槽深度E尺寸 D EC尺寸选择 8 · 10 4 · 5 13 3 · 5 16 3 · 4		GC	Shape2 A形状锥角GC°选择 GC°选择10°、7° 指定方法 10° → GC10 7° → GC7 ⊗D8不适用