

- 可准确定位的分度柱塞。
- 销前端呈锥形形状。通过与配合侧的锥孔无缝嵌合，可进行高精度定位。
- 拉起旋钮后旋转90°，可在销缩回的状态下锁定。解除锁定时，略微拉起旋钮后旋转90°。在内置弹簧力的作用下复位。
- 请使用内六角螺栓进行安装。
- 各销径的2种销长度已实现标准化。

● 材质、表面处理



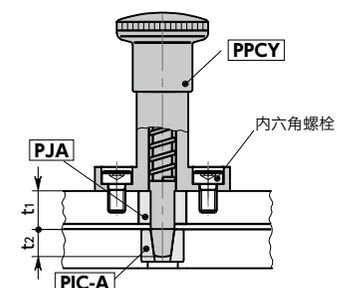
	PPCY
旋钮	尼龙6 (亚光黑)
主体	相当于SUM22L 四氧化三铁保护膜 (黑)
销	钢 (硬度 50 - 60HRC)
弹簧	SUS301

单位: mm

型号	B	s	D	L	L ₂	L _c	C	R	E	F	G	t	载荷 (N) min./max.	销的剪切载荷 (N)	适用衬套		质量 (g)
															PIC-A → P.xxxx	PIC-B → P.xxxx	
PPCY-6-18	6	9	23	63	18	4.3	7.8	4.3	23	34	13	6	6 / 25	2530	PIC-6 - 8-A	PIC-6 - 8-B	46
PPCY-6-24	6	9	23	69	24	4.3	7.8	4.3	23	34	13	6	6 / 25	2530	PIC-6 - 8-A	PIC-6 - 8-B	50
PPCY-8-20	8	10.6	28	71	20	5.5	9.4	5.3	26	38	16	8	8.5 / 28	4500	PIC-8 - 10-A	PIC-8 - 10-B	79
PPCY-8-26	8	10.6	28	77	26	5.5	9.4	5.3	26	38	16	8	8.5 / 28	4500	PIC-8 - 10-A	PIC-8 - 10-B	82
PPCY-10-24	10	12.6	28	75	24	5.5	9.4	5.3	26	38	16	8	11.5 / 40	7030	PIC-10 - 12-A	PIC-10 - 12-B	83
PPCY-10-32	10	12.6	28	83	32	5.5	9.4	5.3	26	38	16	8	11.5 / 40	7030	PIC-10 - 12-A	PIC-10 - 12-B	87

● 使用例

与定位销用衬套 **PJA** (→ P.xxxx) **PJB** (→ P.xxxx)、分度柱塞用衬套 **PIC-A** (→ P.xxxx) **PIC-B** (→ P.xxxx) 组合。



通过将 **PPCY** 的销前端与 **PIC-A** 的锥孔无缝嵌合，可进行高精度定位。因此，在设定 t_1 、 t_2 时，请确保销的行程剩余 0.5mm 以上。

t_1 : 法兰安装面到锥孔的距离

t_2 : 进入锥孔的销前端圆锥部的长度

型号	t_1 max.	t_2
PPCY-6-18	10	7
PPCY-6-24	16	7
PPCY-8-20	10	9
PPCY-8-26	16	9
PPCY-10-24	12	11
PPCY-10-32	20	11

● 相关产品

备有分度柱塞用衬套 **PIC-A**。

→ P.xxxx



备有分度柱塞用衬套 - 带法兰

PIC-B。

→ P.xxxx



● 型号指定

PPCY-6-18



无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx

不可对应

防松动 → P.xxxx

不可对应

激光刻印 → P.xxxx

可对应, 费用另计