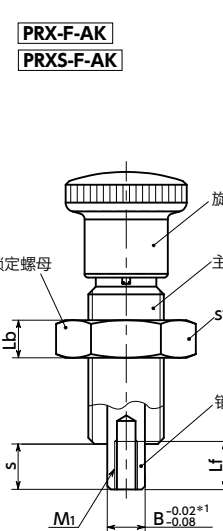
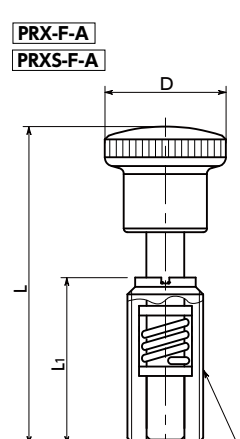


**PRX-F/PRXS-F** 分度柱塞 - 推压型

SUS 不锈钢



- 推压型分度柱塞。
- 销的前端带内螺纹孔，可根据用途安装附件。
- 销通常收纳在主体中。按住旋钮时，销从主体伸出。松开旋钮后，在内置弹簧力的作用下销被收纳在主体中。
- 销已经过镀镍处理。耐磨性优良。
- 可根据产品符号选择主体材质及锁定螺母的有无。

产品符号	主体材质	锁定螺母
PRX-F-A	钢制	无*1
PRX-F-AK	钢制	有
PRXS-F-A	不锈钢制	无*1
PRXS-F-AK	不锈钢制	有

\*1: 请使用防松件服务。→ P.xxxx

## ● 材质、表面处理

	PRX-F-A	PRX-F-AK	PRXS-F-A	PRXS-F-AK
旋钮	尼龙6(亚光黑)	尼龙6(亚光黑)	尼龙6(亚光黑)	尼龙6(亚光黑)
主体	SUM22L 四氧化三铁保护膜(黑)	SUM22L 四氧化三铁保护膜(黑)	SUS303	SUS303
销	SUS303 镀镍	SUS303 镀镍	SUS303 镀镍	SUS303 镀镍
弹簧	SWPB	SWPB	SUS301	SUS301
锁定螺母	—	S45C 四氧化三铁保护膜(黑)	—	SUS303

RoHS

## PRX-F-A 无锁定螺母 | PRX-F-AK 带锁定螺母

型号 ① 钢制	B	s	M(细牙)		M1(粗牙)		D	L	L1	Lb	sw1	Lf	载荷(N) min./max.	质量(g)	单位 : mm						
			螺纹公称直径	螺距	螺纹公称直径	螺距									D	L	L1	Lb	sw1	Lf	
PRX-5-6-F-A	5	6	M10	1	M3	0.5	16	42	22	—	—	7	8/20	12							
PRX-6-7-F-A	6	7	M12	1.5	M4	0.7	19	49	26	—	—	7	9/28	20							
PRX-8-9-F-A	8	9	M16	1.5	M5	0.8	23	65	34	—	—	9	12/40	47							
PRX-10-11-F-A	10	11	M20	1.5	M6	1	28	78	43	—	—	12	22/50	93							
PRX-5-6-F-AK	5	6	M10	1	M3	0.5	16	42	22	5	17	7	8/20	19							
PRX-6-7-F-AK	6	7	M12	1.5	M4	0.7	19	49	26	6	18	7	9/28	34							
PRX-8-9-F-AK	8	9	M16	1.5	M5	0.8	23	65	34	8	24	9	12/40	65							
PRX-10-11-F-AK	10	11	M20	1.5	M6	1	28	78	43	10	30	12	22/50	113							

## PRXS-F-A 无锁定螺母 | PRXS-F-AK 带锁定螺母

型号 ① 不锈钢制	B	s	M(细牙)		M1(粗牙)		D	L	L1	Lb	sw1	Lf	载荷(N) min./max.	质量(g)	单位 : mm						
			螺纹公称直径	螺距	螺纹公称直径	螺距									D	L	L1	Lb	sw1	Lf	
PRXS-5-6-F-A	5	6	M10	1	M3	0.5	16	42	22	—	—	7	7/18	12							
PRXS-6-7-F-A	6	7	M12	1.5	M4	0.7	19	49	26	—	—	7	8/21	20							
PRXS-8-9-F-A	8	9	M16	1.5	M5	0.8	23	65	34	—	—	9	11/32	47							
PRXS-10-11-F-A	10	11	M20	1.5	M6	1	28	78	43	—	—	12	18/43	93							
PRXS-5-6-F-AK	5	6	M10	1	M3	0.5	16	42	22	5	17	7	7/18	19							
PRXS-6-7-F-AK	6	7	M12	1.5	M4	0.7	19	49	26	6	18	7	8/21	34							
PRXS-8-9-F-AK	8	9	M16	1.5	M5	0.8	23	65	34	8	24	9	11/32	65							
PRXS-10-11-F-AK	10	11	M20	1.5	M6	1	28	78	43	10	30	12	18/43	113							

无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx

不可对应

防松动 → P.xxxx

可对应, 费用另计

激光刻印 → P.xxxx

可对应, 费用另计

## ● 相关产品

我们有安装和拆卸的专用扳手 PXZ-W。



## ● 型号指定

PRX-8-9-F-AK

①