

## 商品描述/产品说明



## 产品说明

## 产品描述：

使用分度销防止锁紧位置由于横向力发生移动。

此处以机械制造、设备制造、家具制作和特种车辆制造中的长度和高度锁定以及位置锁定为例。

带有状态传感器的分度销能以电子方式记录工作状态并进一步加以处理。

工作状态通过蓝牙这样的无线方式向移动终端设备或网关 85875 传输带有状态传感器的分度销与网关配合使用，用于进一步处理（如机床控制器中的）信号。

分度销的电力通过集成的纽扣电池来提供，必要时可以更换。

## 材料：

## 钢制规格：

螺纹套筒和柱塞顶销采用易切削钢。

## 不锈钢规格：

## 柱塞顶销经硬化处理：

螺纹套筒 1.4305.

柱塞顶销 1.4034.

## 柱塞顶销未经硬化处理：

螺纹套筒 1.4305.

柱塞顶销 1.4305.

蘑菇头把手和盖子，采用热塑性塑料制成。

## 规格：

## 钢设计：

螺纹套筒经黑色氧化处理。

柱塞顶销硬化，经打磨和黑色氧化。

## 不锈钢规格：

螺纹套筒，亮色。

柱塞顶销经硬化、打磨处理，亮色。

柱塞顶销未经硬化、经打磨和亮色。

黑灰色蘑菇头把手。

灰色半透明盖子。

## 技术参数：

参见下载、技术说明。

## 应用：

带状态传感器的分度销实现了一种依赖于操作的过程控制。此外可确保柱塞顶销处在所需的工作状态中。

## 优点：

无线传输工作状态。

取代了繁琐的布线方式。

智能化电池管理可延长运行时间。

无干扰轮廓。

## 商品描述/产品说明

附件：  
网关 85875

安全：  
带有状态传感器的分度销不适合用于为人员提供安全保障。

图纸提示：

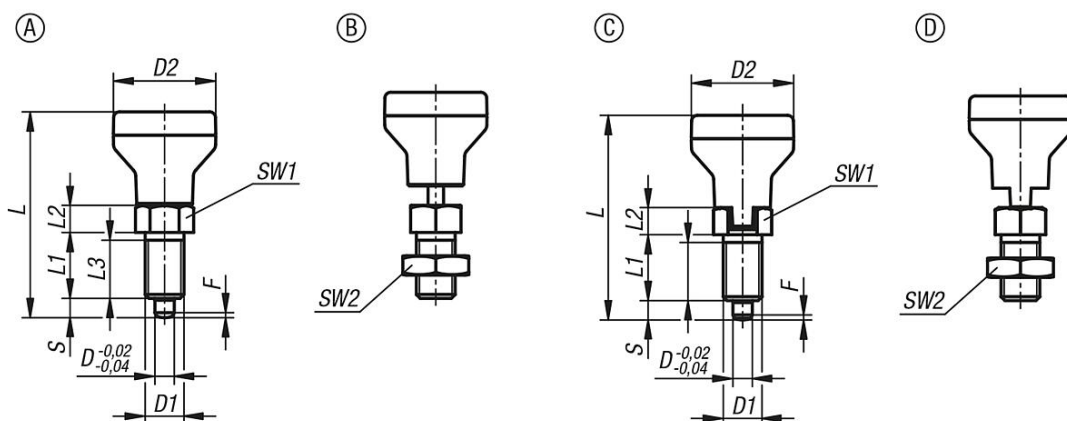
A型: 不带拔出锁槽, 不带锁紧螺母

B型: 不带拔出锁槽, 带锁紧螺母

C型: 带拔出锁槽, 不带锁紧螺母

D型: 带拔出锁槽, 带锁紧螺母

## 图纸



## 商品概述

订货号	类型	主体材料	主体表面	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	Fx30°	行程 S	初始位置 弹簧弹力 F1 约 N	终点位置 弹簧弹力 F2 约 N
03090-01-1105	A	钢制	经硬化处理	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
03090-01-1206	A	钢制	经硬化处理	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
03090-01-1308	A	钢制	经硬化处理	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
03090-01-1410	A	钢制	经硬化处理	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
03090-01-1412	A	钢制	经硬化处理	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
03090-01-01105	A	不锈钢	经硬化处理	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
03090-01-01206	A	不锈钢	经硬化处理	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
03090-01-01308	A	不锈钢	经硬化处理	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
03090-01-01410	A	不锈钢	经硬化处理	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
03090-01-01412	A	不锈钢	经硬化处理	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
03090-01-11105	A	不锈钢	未硬化处理	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
03090-01-11206	A	不锈钢	未硬化处理	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
03090-01-11308	A	不锈钢	未硬化处理	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
03090-01-11410	A	不锈钢	未硬化处理	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
03090-01-11412	A	不锈钢	未硬化处理	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
03090-01-2105	B	钢制	经硬化处理	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
03090-01-2206	B	钢制	经硬化处理	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
03090-01-2308	B	钢制	经硬化处理	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
03090-01-2410	B	钢制	经硬化处理	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
03090-01-2412	B	钢制	经硬化处理	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
03090-01-02105	B	不锈钢	经硬化处理	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
03090-01-02206	B	不锈钢	经硬化处理	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
03090-01-02308	B	不锈钢	经硬化处理	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
03090-01-02410	B	不锈钢	经硬化处理	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
03090-01-02412	B	不锈钢	经硬化处理	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
03090-01-12105	B	不锈钢	未硬化处理	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
03090-01-12206	B	不锈钢	未硬化处理	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
03090-01-12308	B	不锈钢	未硬化处理	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35

## 商品概述

订货号	类型	主体材料	主体表面	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	Fx30°	行程 S	初始位置 弹簧弹力 F1 约 N	终点位置 弹簧弹力 F2 约 N
03090-01-12410	B	不锈钢	未硬化处理	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
03090-01-12412	B	不锈钢	未硬化处理	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
03090-01-3105	C	钢制	经硬化处理	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
03090-01-3206	C	钢制	经硬化处理	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
03090-01-3308	C	钢制	经硬化处理	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
03090-01-3410	C	钢制	经硬化处理	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
03090-01-3412	C	钢制	经硬化处理	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
03090-01-03105	C	不锈钢	经硬化处理	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
03090-01-03206	C	不锈钢	经硬化处理	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
03090-01-03308	C	不锈钢	经硬化处理	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
03090-01-03410	C	不锈钢	经硬化处理	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
03090-01-03412	C	不锈钢	经硬化处理	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
03090-01-13105	C	不锈钢	未硬化处理	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
03090-01-13206	C	不锈钢	未硬化处理	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
03090-01-13308	C	不锈钢	未硬化处理	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
03090-01-13410	C	不锈钢	未硬化处理	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
03090-01-13412	C	不锈钢	未硬化处理	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
03090-01-4105	D	钢制	经硬化处理	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
03090-01-4206	D	钢制	经硬化处理	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
03090-01-4308	D	钢制	经硬化处理	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
03090-01-4410	D	钢制	经硬化处理	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
03090-01-4412	D	钢制	经硬化处理	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
03090-01-04105	D	不锈钢	经硬化处理	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
03090-01-04206	D	不锈钢	经硬化处理	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
03090-01-04308	D	不锈钢	经硬化处理	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
03090-01-04410	D	不锈钢	经硬化处理	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
03090-01-04412	D	不锈钢	经硬化处理	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
03090-01-14105	D	不锈钢	未硬化处理	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
03090-01-14206	D	不锈钢	未硬化处理	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
03090-01-14308	D	不锈钢	未硬化处理	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
03090-01-14410	D	不锈钢	未硬化处理	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
03090-01-14412	D	不锈钢	未硬化处理	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39