



产品说明

产品描述：

用锁紧柱塞可防止锁紧位置由于受横向力的作用而发生移动。只有在手动松开螺栓后，才能将其移动到另一个锁定位置。

如果要在较长时间内进行脱离并避免锁销回弹，则应使用 C 型或 D 型。

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。

材料：

钢制规格：

易切削钢螺纹套筒和柱塞顶销。

不锈钢规格：

螺纹套筒 1.4305.

柱塞顶销经硬化处理 1.4034.

柱塞顶销未经硬化处理 \$s14035..

黑灰色热塑性塑料蘑菇头把手和盖子。

规格：

钢制版本：

螺纹套筒经氧化处理。

锁销经过硬化、研磨和氧化处理。

不锈钢规格：

亮色螺纹套筒。

柱塞顶销经硬化和打磨处理，亮色。

柱塞顶销未经硬化、经打磨和亮色。

黑灰色 RAL 7021 蘑菇头把手。

灰色半透明盖子。

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。

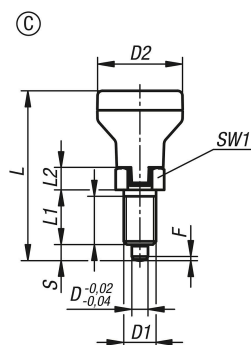
无干扰轮廓。

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。



商品概述

订货号	类型	主体材料	主体表面	D	D1	D2	行程 S	L	L1	L2	L3	SW1	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
03090-01-3105	C	钢制	硬化处理	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
03090-01-3206	C	钢制	硬化处理	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
03090-01-3308	C	钢制	硬化处理	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
03090-01-3410	C	钢制	硬化处理	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
03090-01-3412	C	钢制	硬化处理	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
03090-01-03105	C	不锈钢	硬化处理	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
03090-01-03206	C	不锈钢	硬化处理	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
03090-01-03308	C	不锈钢	硬化处理	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
03090-01-03410	C	不锈钢	硬化处理	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
03090-01-03412	C	不锈钢	硬化处理	12	M20x1,5	35	12	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	5	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	6	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	8	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	10	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	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39