

商品描述/产品说明



产品说明

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。

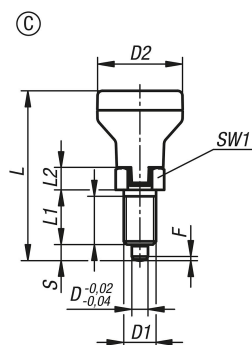
应用：
带状态传感器的分度销实现了一种依赖于操作的过程控制。此外可确保柱塞顶销处在所需的工作状态中。

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。

图纸



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	经硬化处理	5	M10x1	35	5	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	6	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	8	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	10	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	12	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	5	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	6	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	8	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	10	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	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