

## 导轨支架

用于直线及角度定位, 高科技聚合物

### 滑动安装顶部支架

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

### 导轨筒

玻璃纤维加固高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

### 标准型号

AISI 304 不锈钢环首螺钉。

玻璃纤维加固高科技聚合物紧固旋钮, 黑色, 亚光饰面, 带镀镍铜制六角端头, 用于配合钥匙进行紧固操作, 带螺纹孔。

AISI 304 不锈钢螺钉, 螺母和垫圈, 用于将导轨筒固定在支架上。

- SPR.V-A: 带下唇板。
- SPR.V-B: 不带下唇板。

### 特征

特别适用于需在不同时刻进行角定位和线定位的场合, 例如导杆间距的设定次数须多于角度设定次数的场合。

最大拧紧扭矩 39 Nm。

### 可按需提供的配件

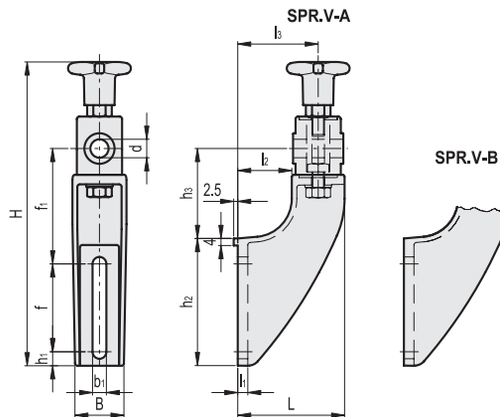
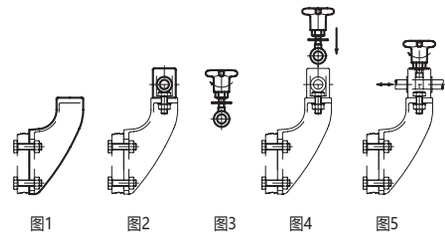
DSG: 带黑色亚光饰面的玻璃纤维加固高科技聚合物垫片, 用于导轨架。

### 按需提供的特殊型号

AISI 304 不锈钢导轨筒。

### 安装说明

- 安装导轨支架 (图1)。
- 用螺钉、螺母和垫圈将导轨筒安装在支架上 (图2)。
- 将垫圈插在螺栓吊环上, 并安装旋钮 (图3)。
- 将螺栓吊环插入导轨筒外壳 (图4)。
- 将导销插入导轨筒孔内。设定其线位置和角位置, 并拧紧旋钮 (线定位) 及固定导轨筒螺母 (角定位) (图5)。



### SPR.V-A

STAINLESS STEEL

代码	说明	d 销	H	L	B	f	f <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	△
419755	SPR.V-12-A	12	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	255
419756	SPR.V-14-A	14	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	250
419757	SPR.V-16-A	16	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	245

### SPR.V-B

STAINLESS STEEL

代码	说明	d 销	H	L	B	f	f <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	△
419658	SPR.V-12-B	12	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	270
419659	SPR.V-14-B	14	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	265
419660	SPR.V-16-B	16	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	260