

短型导轨支架

用于直线定位, 高科技聚合物

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。

锁紧手轮

玻璃纤维加固高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

吊环螺钉与垫圈

AISI 304 不锈钢。

轮毂

六角形, 镀铜材质, 可用扳手拧紧, 带螺孔。

特征及应用

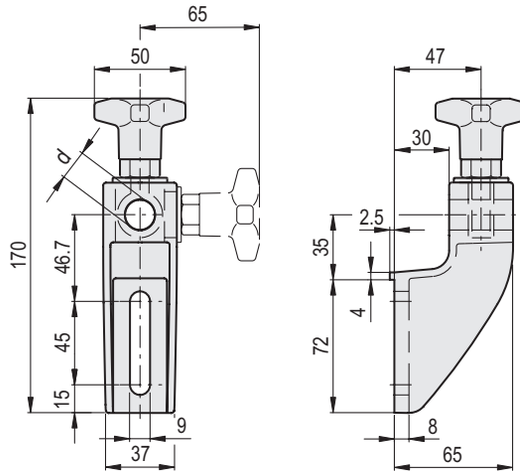
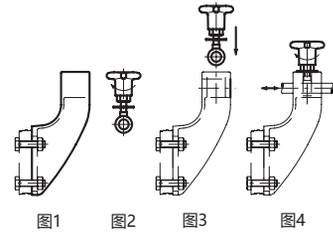
特别适用于需要导轨定位的场合。
需要时, 螺栓吊环的垂直或水平定位, 可改善装配效果。 最大拧紧扭矩 39 Nm。

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, 用于导轨支架。

安装说明

- 安装导轨支架 (图1)。
- 将垫圈插入螺栓吊环, 拧紧旋钮或螺母 (图2)。
- 水平或垂直将螺栓吊环插入壳内 (图3)。
- 将导销插入夹紧孔, 设定其线位置, 然后在将其拧紧 (图4)。



STAINLESS STEEL

代码	说明	d	⚖️
419701	SPFS.V-12	12	179
419702	SPFS.V-14	14	179
419703	SPFS.V-16	16	179