

Soportes de guía de carril

Para posicionamiento lineal, tecnopolímero

SOPORTE PARA TUBO CON MONTAJE LATERAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

Tornillo de ojo y arandela de acero inoxidable AISI 304.

- **SPF.V:** Con elemento de fijación y regulación en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate, extremo hexagonal niquelado para fijación por medio de llave, agujero roscado.
- **SPF.D:** Sin pomo, con tuerca de fijación de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Particularmente indicados cuando es requerido solo un posicionamiento lineal de la guía.

La posibilidad de colocar el sistema de fijación tanto horizontal como verticalmente optimiza el montaje.

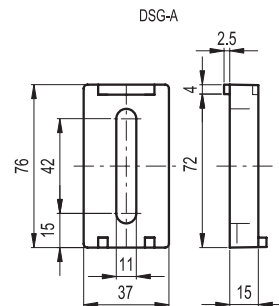
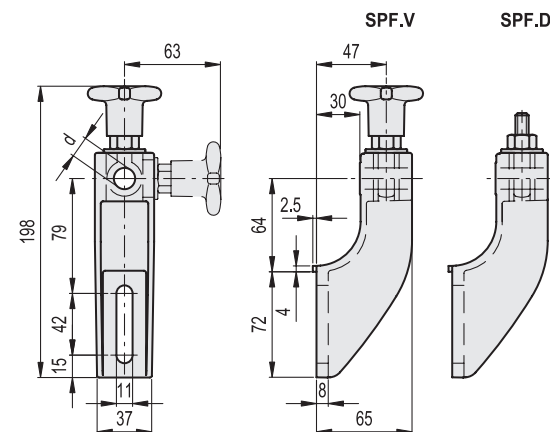
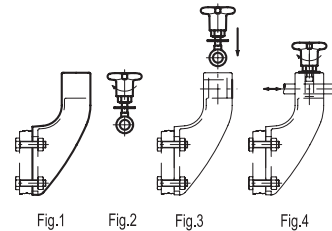
Par máximo de apriete para los tornillos de montaje 39 Nm.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Distanciador para brazo de soporte para guías DSG-A (código 419676), en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Fijar el soporte de la guía (Fig.1).
- Introducir la arandela en el tornillo de ojo y atornillar el pomo o la tuerca (Fig.2).
- Introducir el tornillo de ojo en su alojamiento en posición horizontal o vertical (Fig.3).
- Introducir el pasador en su alojamiento en la abrazadera, ajustar la posición lineal y apretar (Fig.4).



SPF.V		STAINLESS STEEL	
Código	Descripción	d Pasador	⚖
419652	SPF.V-12	12	195
419654	SPF.V-14	14	190
419656	SPF.V-16	16	185

SPF.D		STAINLESS STEEL	
Código	Descripción	d Pasador	⚖
419653	SPF.D-12	12	175
419655	SPF.D-14	14	170
419657	SPF.D-16	16	165