





Soportes de guía de carril

Para posicionamiento linear y angular, tecnopolímero

SOPORTE PARA TUBO CON MONTAJE LATERAL

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

GUÍA CILÍNDRICA

Tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio. Color negro, acabado

EJECUCIONES ESTÁNDAR

Tornillo de ojo de acero inoxidable AISI 304.

Pomo de apriete en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate, con extremo hexagonal de latón niquelado para fijación por medio de llave, agujero roscado.

Tornillo, tuerca y arandela de acero inoxidable AISI 304 para fijar la guía cilíndrica al soporte.

- SPR.V-A: Con resalte inferior.
- SPR.V-B: Sin resalte inferior.

CARACTERÍSTICAS

Particularmente indicados cuando es requerido un posicionamiento lineal o angular en dos momentos diferentes, por ejemplo, cuando la distancia entre las guías debe de ser ajustada con más frecuencia que el ángulo.

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) o DSG-B (código 419677), en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

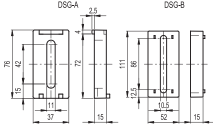
EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

Guía cilíndrica en acero inoxidable AISI 304.

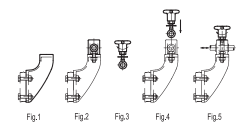
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

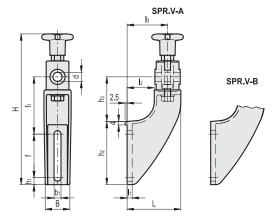
- Fijar el soporte de la guía (Fig.1).
- Ensamblar la guía cilíndrica al soporte, con el tornillo, tuerca y arandela (Fig.2).
- Introducir la arandela en el tornillo de ojo y montar el pomo (Fig.3). - Introducir el tornillo de ojo en el alojamiento para la guía cilíndrica
- Introducir el pasador de la guía en el agujero de la guía cilíndrica. Ajustar la posición lineal y angular, y después fijar el pomo (posicionamiento lineal) y la tuerca de fijación de la guía cilíndrica











SPR.V-A STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d Pasador	Н	L	В	f	f1	b 1	h1	h2	h3	l1	I2	13	∇
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

AINLESS STEEL
١

Código	Descripción	d Pasador	Н	L	В	f	f1	b 1	h1	h2	h3	l1	l2	13	7,7
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

Componentes para transportadores 19